Приложение 1 к приказу управления образования и молодежной политики администрации города Рязани от 04.09.2025 № 04/1-01-406

График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/2026 учебного года

Дата проведения олимпиады	Предмет, классы		
	Испанский язык 5-11		
22.09.2025 (понедельник)	Итальянский язык 5-11		
	Китайский язык 5-11		
22.00.2025 (Немецкий язык 5-11		
23.09.2025 (вторник)	Французский язык 5-11		
24.00.2025 ()	Астрономия 5-11		
24.09.2025 (среда)	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
25.09.2025 (четверг)	Физическая культура 5-11		
26.09.2025 (пятница)	Литература 5-11		
29.09.2025 (понедельник)	Труд (технология) 5-11		
30.09.2025 (вторник)	Обществознание 5-11		
01.10.2025 (20272)	Физика 7-11		
01.10.2025 (среда)	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
02.10.2025 (четверг)	ОБЗР -5-11		
	Право 5-11		
03.10.2025 (пятница)	История 5-11		
06.10.2025 (понедельник)	Английский язык 5-11		
07.10.2025 (вторник)	Биология 7-11		
07.10.2023 (вторник)	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
08.10.2025 (среда)	Биология 5-6		
` - /	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
09.10.2025 (четверг)	Экология 5-11		
10.10.2025 (пятница)	MXK 5-11		
13.10.2025 (понедельник)	Экономика 5-11		
14.10.2025 (вторник)	Математика 7-11		
14.10.2023 (ВТОРПИК)	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
15.10.2025 (среда)	Математика 4-6		
` - /	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
16.10.2025 (четверг)	Русский язык 4-11		
17.10.2025 (пятница)	Химия 8-11		
` ′	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
20.10.2025 (понедельник)	География 5-11		
21.10.2025 (вторник)	Информатика (робототехника)		
21.10.2020 (Bropning)	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
22.10.2025 (среда)	Информатика (программирование)		
22.10.2020 (брода)	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		
	Информатика (информационная		
23.10.2025 (четверг)	безопасность)		
	(онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)		

Приложение 2 к приказу управления образования и молодежной политики администрации города Рязани от 04.09.2025 № 04/1-01-406

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

І. Общие положения

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее — школьный этап) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее — Порядок), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (с изменениями от 16.08.2021, от 13.03.2022, от 26.01.2023, от 05.08.2024, от 18.02.2025), приказом министерства образования Рязанской области от 03.09.2025 № 1128 «Обутверждении организационно-технологических моделей проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Рязанской области в 2025/26 учебном году».

Основные понятия, используемые в настоящей организационно-технологической модели, применяются в значениях, определенных Порядком.

- 2. Школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводится по единым заданиям, разработанным муниципальными предметнометодическими комиссиями (далее МПМК) в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий.
- 3. Организатором школьного этапа является управление образования и молодежной политики администрации города Рязани. Организатор формирует оргкомитет проведения школьного этапа олимпиады на территории муниципалитета.

II. Проведение школьного этапа олимпиады

- 1. Форма проведения олимпиады очная. Рабочим языком олимпиады является русский язык. Место проведения олимпиады общеобразовательные учреждения, в которых обучаются участники олимпиады.
- 1.1. При проведении олимпиады допускается использование информационнокоммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры апелляции о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Решение о проведении школьного этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается управлением образования и молодежной политики администрации города Рязани.

- 1.2.Олимпиада с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе Образовательного Фонда «Талант и успех» информационного ресурса «Онлайн-курсы ОЦ «Сириус» в сети Интернет (далее соответственно Фонд, платформа «Сириус.Курсы») проводится по шести общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.
- 1.3. Выполнение олимпиадных заданийпо шести общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на платформе «Сириус.Курсы» осуществляется в следующем порядке:
- для учащихся 4-6 классов находясь дома или на территории образовательной организации;

- для учащихся 7-11 классов на территории образовательной организации.
- 2. Представители оргкомитета школьного этапа в день проведения каждой олимпиады не позднее 8:00 размещают задания, защищенные паролем, на официальном сайте «Олимпиады школьников г. Рязани» www.ryazolymp.ru. В случае технического сбоя олимпиадные работы направляются в день проведения олимпиады на официальную электронную почту образовательного учреждения. Ключи и варианты решений олимпиадных заданий размещаются на сайте в день проведения олимпиады не ранее 14:00.
- 3. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (далее предметные требования), за исключением предметов, по которым олимпиада проводится на платформе «Сириус.Курсы», разрабатываются муниципальной предметно-методической комиссией.

Предметные требования, содержащие предметную специфику проведения олимпиады, определяют:

- принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий;
 - форму проведения школьного этапа олимпиады и количество туров;
- продолжительность туров по каждому общеобразовательному предмету отдельно по классам (параллелям);
- описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий;
- перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;
 - критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Предметные требования размещаются представителями оргкомитета школьного этапа олимпиады на официальном сайте «Олимпиады школьников г. Рязани» www.ryazolymp.ru не позднее чем за 7 рабочих дней до проведения олимпиады по каждому предмету.

- 4. Для организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в каждом образовательном учреждении членами оргкомитета назначаются ответственные за проведение олимпиады, которые:
- разрабатывают план-график проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с утвержденными организатором сроками проведения школьного этапа. План-график включает указание времени и места проведения олимпиады в каждом классе (параллели) по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивают информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения, месте и времени проведения школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету;
- разрабатывают локальные нормативные акты, распорядительные документы, обеспечивающие проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком, другими документами, регламентирующими проведение школьного этапа олимпиады в городе Рязани;
- обеспечивают проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком и требованиями.
- $5.~\mathrm{K}$ участию в школьном этапе допускаются все желающие, проходящие обучение в данном общеобразовательном учреждении в 5-11 классах (по русскому языку и математике в 4-11 классах).
- В случае участия в олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов для обеспечения возможности их участия и при необходимости организаторами школьного этапа создаются специальные условия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития в том числе:
- беспрепятственный доступ участников в место проведения олимпиады (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, расположение аудитории

на первом этаже при отсутствии лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений);

- присутствие ассистентов-специалистов, оказывающих участникам олимпиады с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей (далее ассистенты), помогающих им занять рабочее место, передвигаться, прочитать задание, перенести ответы в бланки ответов, при этом ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится олимпиада;
- использование на олимпиаде необходимых для выполнения заданий технических средств;
- привлечение при необходимости ассистента-сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников олимпиады);
- использование звукоусиливающей аппаратуры (для слабослышащих участников олимпиады);
- оформление олимпиадных заданий рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера; выполнение олимпиадной работы рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере; обеспечение достаточным количеством специальных принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютером (для слепых участников олимпиады);
- копирование олимпиадных заданий в увеличенном размере в день проведения олимпиады в аудитории в присутствии членов оргкомитета соответствующего этапа олимпиады; обеспечение аудиторий для проведения олимпиады увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещения не менее 300 люкс (для слабовидящих участников олимпиады);
- в случае необходимости привлечения ассистентов для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов заявления о необходимости создания специальных условий и документы, подтверждающие необходимость их создания (заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности), должны быть направлены в оргкомитеты соответствующих этапов олимпиады указанными участниками или их родителями (законными представителями) не позднее чем за 10 календарных дней до даты проведения школьного этапа.
- 6. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с порядком проведения всероссийской публикацию олимпиады школьников И дает согласие на по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации сети интернет c указанием фамилии, инициалов, класса, муниципального/городского округа, количества баллов, набранных при выполнении заданий, согласно приложению 1 к настоящей организационно-технологической модели.
- 7. Перед началом проведения школьного этапа олимпиады в общеобразовательном учреждении проводится инструктаж с работниками учреждения, участвующими в проведении олимпиад согласно приложению 2 к настоящей организационнотехнологической модели; обеспечивается тиражирование олимпиадных заданий, соблюдая условия конфиденциальности.
- 8. В день проведения олимпиады организуется регистрация участников олимпиады. Процедуру регистрации участников школьного этапа определяет общеобразовательное учреждение. В аудитории проводится инструктаж с участниками олимпиады согласно приложению 3 к настоящей организационно-технологической модели, заполняются инструкции для участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 4 к настоящемей организационно-технологической модели.
- 9. В случае нарушения участником олимпиады Порядка представитель организатора олимпиады вправе удалить его из аудитории, составив акт об удалении согласно приложению 5 к настоящей организационно-технологической модели. Участники

олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

10. Члены оргкомитета олимпиады осуществляют кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады; обеспечивают их хранение, исключая несанкционированный доступ к ним.

III. Функции организатора школьного этапа олимпиады

- 1. Не позднее 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады организатор:
- определяет график проведения школьного этапа олимпиады в соответствии со сроками, рекомендуемыми министерством;
- формирует оргкомитет школьного этапа олимпиады и утверждает приказом муниципального органа управления образованием их составы;
- формирует жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и утверждает приказом муниципального органа управления образованием их составы;
- формирует муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету (кроме математики, физики, информатики, химии, биологии, астрономии) и утверждает приказом муниципального органа управления образованием их составы;
- утверждает приказом муниципального органа управления образованием комиссиями разработанные муниципальными предметно-методическими требования организации проведению школьного этапа каждому олимпиады общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников олимпиады, показ выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрение апелляций участников олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету школьного этапа олимпиады, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за несоблюдение мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий;
- утверждает приказом муниципального органа управления образованием разработанные Фондом требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады.
- 2. Не позднее 10 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады организатор:
- письменно информирует руководителей образовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также об утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивает сбор и хранение от организационного комитета школьного этапа олимпиады заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, муниципального/городского округа, количества баллов, набранных при выполнении заданий;
- устанавливает квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечивает создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;
- организует пересмотр индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, и утверждает итоговые результаты школьного этапа олимпиады с учетом внесенных изменений.
- 3. В случае нарушения членами оргкомитета и жюри Порядка и нормативных правовых актов, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету,представитель организатора школьного этапа олимпиады отстраняет указанных лиц от проведения олимпиады и составляет соответствующий акт.
- 4. В срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров школьного этапа олимпиады организатор:
- утверждает итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и публикует их на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету;
- обеспечивает сбор аналитических отчетов о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри, от жюри школьного этапа олимпиады;
- принимает решение о награждении победителей и призеров школьного этапа олимпиады;
 - утверждает срок хранения олимпиадных работ участников олимпиады.

IV. Функции образовательной организации

- 1. Образовательная организация для проведения школьного этап олимпиады:
- назначает лицо, ответственное за проведение школьного этапа олимпиады на базе образовательной организации;
- обеспечивает информационное сопровождение школьного этапа олимпиады (место и время проведения анализа заданий и показа работ, сроки и место проведения апелляций, адрес официального сайта, на котором размещаются предварительные и итоговые результаты и т.д.);
- формирует состав организаторов в аудиториях и вне аудиторий (из числа педагогов, не преподающих предмет, по которому проводится олимпиада);
- обеспечивает подготовку аудиторий, исключив наличие в них справочных материалов по соответствующим общеобразовательным предметам, не указанных в Методических рекомендациях;
- организует регистрацию участников школьного этапа олимпиады, организаторов в аудитории и организаторов вне аудитории, лиц, сопровождающих участников школьного этапа олимпиады, общественных наблюдателей;
- обеспечивает условия для работы организаторов школьного этапа олимпиады, жюри (предусматривает необходимое количество кабинетов, оснащенных оргтехникой, интернет-связью, оборудованием), выделяет «накопитель» и помещение для сопровождающих лиц на период проведения школьного этапа олимпиады с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов, подготовленных Министерством просвещения Российской Федерации;
- обеспечивает безопасность участников школьного этапа олимпиады в месте его проведения;
- в случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки в Рязанской области проводит школьный этап олимпиады с учетом рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

V. Функции жюри школьного этапа олимпиады

- 1. Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, муниципальными органами управления образованием создается жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету за исключением предметов, по которым олимпиада проводится на платформе «Сириус.Курсы». Число членов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек.
- 2. Состав жюри школьного этапа олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников и победителей и призеров заключительного этапа олимпиады по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.
 - 3. Жюри школьного этапа олимпиады:
- осуществляет оценивание закодированных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с Порядком и настоящей организационно-технологической моделью;
- определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады на основании рейтинга участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций в соответствии с установленной квотой и оформляет итоговый протокол;
- направляет организатору школьного этапа олимпиады протокол жюри, подписанный председателем и секретарем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету;
- направляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

VI. Проверка, анализ и показ олимпиадных работ на школьном этапе

- 1. В течение 3 рабочих дней после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету жюри должно ознакомить участников олимпиады с результатами проверки их работ, провести разбор заданий и их решений, дать пояснения по критериям оценивания и рассмотреть все возникшие вопросы, связанные с проверкой и оцениванием работ. При обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой работы или подсчётом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.
- 2. Проверка работ проводится после окончания проведения олимпиады по параллелям в отдельных кабинетах в образовательном учреждении месте проведения олимпиады.
- 3. Председатель жюри олимпиады назначает председателя по каждой параллели, который организует работу членов комиссии.
- 4. Проверка выполненных олимпиадных работ проводится жюри в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий. В случае выявления фактических ошибок в критериях оценивания олимпиадных работ председатель жюри совместно с представителем оргкомитета принимают решение об изменении системы оценивания, о данном факте составляется протокол согласно приложению 6 к настоящей организационно-технологической модели. Проверке подлежат обезличенные работы.
- 5. Проверяющий выставляет количество баллов за выполненное задание и расписывается за проставленные баллы. Проверяющий может делать пометки в работе

при проверке красными чернилами. Не допускается проверка работ ручками с синими, черными чернилами, карандашами.

- 6. Членам жюри запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы из аудиторий, в которых они проверялись, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.
- 7. После проверки в выполненных олимпиадных работах жюри не вправе изменить баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.
- 8. В случае выявленных нарушений указанных требований членом жюри при выполнении возложенных на него обязанностей организатор соответствующего этапа олимпиады принимает решение об исключении его из состава жюри.
- 9. В местах работы жюри при наличии документов, подтверждающих их полномочия, могут присутствовать представители оргкомитета олимпиады и технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, общественные наблюдатели.
- 10. Проверенные жюри выполненные олимпиадные работы (обезличенные копии олимпиадных работ) передаются техническим специалистам, которые производят декодирование и составляют рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.
- 11. После выполнения участниками олимпиады заданий жюри школьного этапа олимпиады проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных работ.
- 12. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри обеспечивает участников информацией о правильных решениях олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ и типичных ошибках, которые могут быть допущены или были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий.

Участники олимпиады вправе проводить аудио-, фото- и видеозапись процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений.

- 13. Оргкомитет школьного этапа олимпиады вправе определить перечень предметных олимпиад для перекрестной проверки.
- В этом случае образовательные учреждения назначают уполномоченного представителя и направляют его в другое образовательное учреждение согласно графику распределения, который направляется в школы за 5 дней до проведения олимпиады.

По окончании написания олимпиады уполномоченный представитель забирает работы в свою школу для проведения перекрестной проверки. Проверка работ должна быть осуществлена в 3-дневный срок со дня проведения олимпиады. По результатам проверки проверяющее образовательное учреждение составляет протокол, сканированную копию которого в формате PDF направляет на адрес почты olympcmiso@yandex.ru. Оригинал протокола согласно приложению 7 к настоящей организационно-технологической модели вместе с работами возвращается в школу для распределения призовых мест и подачи заявок на муниципальный этап.

VII. Апелляционные комиссии школьного этапа олимпиады

- 1. Для проведения апелляции оргкомитет школьного этапа олимпиады создает апелляционные комиссии по общеобразовательным предметам, за исключением предметов, по которым олимпиада проводится на платформе «Сириус.Курсы». Состав апелляционных комиссий формируется из представителей муниципальных органов управления образованием, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, научных, общественных и иных организаций и объединений. Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется ее председателем.
 - 2. Апелляционная комиссия:
 - принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов»,

«удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);

- информирует участников олимпиады о принятом решении.
- 3. Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:
- письменные заявления об апелляциях участников олимпиады согласно приложению 8 к настоящей организационно-технологической модели;
- журнал регистрации апелляций согласно приложению 9 к настоящей организационно-технологической модели;
- протокол рассмотрения апелляции участника школьного этапа олимпиадысогласно приложению 10 к настоящей организационно-технологической модели.
- 4. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри.
- 5. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в апелляции.

- 6. Правила подачи апелляции школьного этапа олимпиады устанавливаются организатором школьного этапа олимпиады.
- 7. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются копии проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания и критерии их оценивания, протоколы оценки.
 - 8. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.

Участник вправе письменно (в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении) просить о рассмотрении апелляции без его участия.

- 9. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.
- 10. В случае неявки без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, на процедуру очного рассмотрения апелляции заявление на апелляцию считается недействительным и рассмотрение апелляции по существу не проводится.
- 11. В случае если были поданы апелляции о несогласии с выставленными баллами, члены жюри рассматривают апелляции участников олимпиады очно (желательно с использованием средств видеофиксации), принимают соответствующее решение (об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов), составляют протокол апелляции и представляют результаты олимпиады (протоколы) организатору олимпиады для внесения их в журнал апелляции согласно приложению 11 к настоящей организационно-технологической модели и утверждения.
- 12. На основании протокола апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.
- 13. В случае несогласия с результатами апелляции, участник может подать заявление в конфликтную комиссию согласно приложению 12 к настоящей организационно-технологической модели. Состав конфликтной комиссии утверждается организатором школьного этапа.
- 14. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, представители организаторов и должностные лица министерства. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае

нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору школьного этапа олимпиады.

VIII. Подведение итогов школьного этапа олимпиад

- 1. Определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады:
- оргкомитет формирует рейтинговые таблицы результатов участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (далее – рейтинг);
- количество призеров школьного этапа олимпиады определяется организаторами по согласованию с оргкомитетом школьного этапа олимпиады и может составлять не более 25% от общего количества участников. Для малочисленных олимпиад (до 8 человек) количество призеров может составлять 50% от общего числа участников;
- победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов; в случае равенства набранных баллов у нескольких участников все они признаются победителями; призерами школьного этапа олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями;
 - победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются дипломами;
- оргкомитет школьного этапа утверждает результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призёров школьного этапа олимпиады) и публикует их на своём официальном сайте в сети Интернет, в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету согласно приложению 13 к настоящей организационнотехнологической модели.
- 2. Список всех участников школьного этапа олимпиады с указанием набранных баллов размещается на официальном сайте олимпиады «Олимпиады школьников г. Рязани» www.ryazolymp.ru в течение 7 рабочих дней после дня проведения олимпиады по каждому предмету согласно графику проведения школьного этапа олимпиад. Ответственность за предоставленную информацию возлагается на директора общеобразовательного учреждения.

При возникновении технических неполадок в работе сайта список участников необходимо предоставить в форматеЕхсеlсогласно приложению 14 к настоящей организационно-технологической модели на адрес электронной почты olympcmiso@yandex.ru.

В таблице указывается:

- фамилия, имя и отчество учащегося;
- фамилия и инициалы педагога, подготовившего учащегося к олимпиаде;
- баллы, набранные учащимся на школьном этапе олимпиады;
- место, занятое учащимся на школьном этапе олимпиады.

Приложение 1 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Согласие

родителя (законного представителя) участника школьного этапа всероссийской элимпиады школьников на обработку персональных данных его ребенка (подопечного)							
Я,	івников на обрас	оотку персональных данных его реосика (подопеч	1010)				
,	(ФИО род	дителя (законного представителя полностью)					
проживающий по	адресу						
паспорт серия							
		(кем и когда выдан)					
являясь родителем	и (законным предо	(ставителем)					
	(ФИ	ИО ребенка (подопечного) полностью)					
на основании (рекл проживающего по		иного документа, подтверждающего полномочия представителя)	,				
			,				
паспорт (свидетел	ьство о рождении	u) серияномер, выдан:					
		(кем и когда выдан)					

настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку организатору школьного этапа всероссийской олимпиады школьников персональных данных моего ребенка (подопечного).

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов всероссийской олимпиады школьников.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам при обязательном условии соблюдения конфиденциальности моих персональных данных), обезличивание, блокирование.

Я даю согласие на размещение персональных данных моего ребенка (подопечного) в итоговых таблицах:

- победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- приглашенных на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка(подопечного):

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- название и номер школы;
- класс
- результат участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников;
- контактная информация.

Я согласен(сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен(сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс» могут быть указаны на дипломах, переданы муниципальному оператору всероссийской олимпиады школьников.

Ясогласен(сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс» могут быть размещены на официальных сайтах в списках победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Я согласен(сна), на публикацию итоговых протоколов, олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка (подопечного), в том числе в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет»

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

Я подтверждаю, что ознакомлен с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

‹ ‹	>>	20	года		/	
					Подпись	Расшифровка

Согласие

участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на обработку персональных данных

Я,		(ФИО участник	ка ШЭ ВсОШ)	,
проживающий по а	дресу			
паспорт серия	номер	, выдан	H:	
		(кем и когд	да выдан)	

настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку организатору школьного этапа всероссийской олимпиады школьников своих персональных данных

Я даю согласие на использование своих персональных в целях организации, проведения, подведения итогов всероссийской олимпиады школьников.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам при обязательном условии соблюдения конфиденциальности моих персональных данных), обезличивание, блокирование.

Я даю согласие на размещение своих персональных данных в итоговых таблицах:

- победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- приглашенных на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- название и номер школы;
- класс
- результат участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников;
- контактная информация.

Я согласен(сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен(сна), что следующие сведения: «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс» могут быть указаны на дипломах, переданы муниципальному оператору всероссийской олимпиады школьников.

Ясогласен(сна), что следующие сведения: «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс» могут быть размещены на официальных сайтах в списках победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Я согласен(сна), на публикацию итоговых протоколов, олимпиадной работы, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Согласие на обработку персональных действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот.

Я подтверждаю, что ознакомлен с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле.

‹ ‹	>>	20	года			/
				·	Подпись	Расшифровка

Приложение 2 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Инструкция для работников общеобразовательного учреждения, обеспечивающих проведение школьного этапа олимпиады

- 1. Работник, осуществляющий деятельность в аудитории (организатор в аудитории), обязан:
 - прибыть в школу не позднее чем за 1 час до начала олимпиады;
- произвести рассадку участников олимпиады по одному человеку за стол, при этом следить за тем, чтобы личные вещи (телефоны, сумки, пакеты, т.п.) были оставлены на специально выделенном столе у входа внутри аудитории;
 - провести инструктаж с участниками олимпиады;
- выдать каждому участнику олимпиады текст олимпиадной работы, тетрадь (листы) для выполнения олимпиадного задания со штампом организатора, бумагу для черновиков;
- объявить о начале олимпиады и зафиксировать время начала и окончания олимпиады на доске (время, затраченное на оформление титульного листа олимпиадной работы, не включается в продолжительность выполнения заданий олимпиады);
 - следить за порядком в аудитории;
- за 30 минут и за 5 минут до окончания олимпиады напомнить о времени её окончания;
- осуществить процедуру удаления участника олимпиады в случае нарушения участником олимпиады Порядка олимпиады; составить акт об удалении участника олимпиады;
- обеспечить сбор выполненных олимпиадных работ (при этом следить за тем, чтобы был заполнен титульный лист олимпиадной работ);
 - проставить символ Z на незаполненных (пустых) местах олимпиадной работы;
 - сдать работы участников олимпиады члену оргкомитета олимпиады.
 - 2. Организатору в аудитории, запрещается:
 - покидать аудиторию во время олимпиады без уважительной причины;
- использовать во время олимпиады средства связи и электронно-вычислительную технику.
- 3. Работник, осуществляющий деятельность вне аудитории (организатор, дежурный вне аудитории), обязан:
 - прибыть в школу не позднее чем за 30 минут до начала олимпиады;
 - занять указанное членом оргкомитета олимпиады место дежурства;
- помогать участникам олимпиады ориентироваться в помещениях школы, указывать местонахождение нужной аудитории, а также осуществлять контроль за перемещением по зданию лиц, имеющих право присутствовать в учреждении в день проведения олимпиады;
 - следить за соблюдением тишины и порядка в школы;
- сопровождать участников олимпиады при выходе из аудитории во время олимпиады по уважительной причине, а также по окончании олимпиады.
 - 4. Организатору вне аудитории, запрещается:
 - покидать место дежурства без уважительной причины;
- использовать во время проведения олимпиады средства связи и электронно-вычислительную технику.

Приложение 3 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Инструкция участника олимпиады

- 1. Участник олимпиады по прибытии на олимпиаду проходит процедуру регистрации.
- 2. Участник олимпиады занимает место в аудитории, оставляя личные вещи (телефоны, сумки, пакеты, т.п.) на специально выделенном столе у входа внутри аудитории.
- 3. Участник олимпиады до её начала обязан прослушать инструктаж представителя организатора олимпиады, осуществляющего деятельность в аудитории.
- 4. Участник олимпиады обязан выполнять олимпиадные задания ручкой, имеющей синий цвет пасты.
 - 5. Участнику олимпиады запрещается:
 - указывать в листах ответов личные данные (фамилия, имя, т.п.);
- делать рисунки, какие-либо иные пометки, т.п., не относящиеся к выполнению олимпиадных заданий;
 - выходить из аудитории с олимпиадными заданиями или листами ответов;
- пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронновычислительной техникой, не указанными в требованиях;
 - задавать вопросы другим участникам олимпиады или разговаривать с ними.
- 6. Участник олимпиады после завершения выполнения работы сдаёт представителю организатора олимпиады, осуществляющему деятельность в аудитории, олимпиадную работу, черновики (отдельно от олимпиадной работы).

Приложение 4 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Инструкция для участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по			_, зачить	аваемая ор а	ганиза	тором в аудито	рии
		Уважаемн	ые участн	ики олимпи	ады!		
Сегодня	Вы будете	выполнять	задания	школьного	этапа	всероссийской	олимпиадь
школьников по			(далее	– олимпиад	a).		

Во время проведения олимпиады вы должны соблюдать порядок проведения олимпиады.

Во время проведения олимпиады запрещается:

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудиои видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
 - пользоваться справочными материалами, кроме допустимых;
- перемещаться по школе во время олимпиады без сопровождения представителя организатора олимпиады, осуществляющего свою деятельность вне аудитории.
- разговаривать, вставать с мест, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения указанных требований порядка проведения олимпиады вы будете удалены с олимпиады. Участник, нарушивший порядок проведения олимпиады, повторно к выполнению олимпиадных заданий в текущем году не допускаются.

Ознакомиться с результатами олимпиады вы сможете ______ (день ознакомления с результатами). Протоколы жюри будут опубликованы на официальном сайте школы.

В день ознакомления с результатами олимпиады вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция в письменной форме подается в жюри олимпиады.

Апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с нарушением участниками олимпиады требований порядка и неправильным оформлением олимпиадной работы, не рассматривается.

Во время олимпиады на вашем рабочем столе, помимо олимпиадных материалов, могут находиться только:

- ручка с синим цветом пасты;
- черновики;
- разрешённые справочные материалы, инструменты и принадлежности (организатор называет перечисленные в предметных требованиях материалы, инструменты, принадлежности);
 - лекарства и питание (при необходимости).

По всем вопросам, связанным с проведением олимпиады (за исключением вопросов по содержанию), и в случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь ко мне.

Олимпиадные материалы в аудиторию поступили в пакете. Упаковка пакета не нарушена. (Организатор демонстрирует пакет и вскрывает его, используя ножницы).

До начала выполнения теоретической части олимпиадной работы вы получите титульный лист, бланки ответов (листы в клетку/линейку), черновики. (Организатор раздает титульные листы, листы в клетку, черновики).

Приступаем к заполнению титульного листа в соответствии с образцом на доске. (Организатор обращает внимание участников на доску):

Олимпиадная работа
по
(предмет)
ученика(цы) класса МОУ
ФИО учащегося (полностью)
ФИО учителя/наставника (полностью)

Обращаем ваше внимание, что записи на черновиках не обрабатываются и не проверяются. На листах с ответами запрещается делать какие-либо записи и пометки, не относящиеся к ответам на задания, в том числе информацию о себе.

Продолжительность олимпиады по ______ – _____ часа. Инструктаж закончен. Вы можете приступать к выполнению заданий.

Начало олимпиады: (организатор объявляет время начала).

Время, отведенное на инструктаж и заполнение титульного листа, в общее время олимпиады не включается.

Окончание олимпиады: (организатор объявляет время окончания).

(Организатор записывает на доске время начала и окончания олимпиады.)

Сейчас вы приступаете к выполнению олимпиадной работы. Рекомендуем сначала выполнить задания на черновике, а потом перенести в бланк ответов (в листы, в тетрадь).

(За 30 минут до окончания олимпиады необходимо объявить): До окончания олимпиады осталось 30 минут.

Не забывайте переносить ответы из черновика в бланки ответов (в листы, в тетрадь).

(За 5 минут до окончания олимпиады необходимо объявить): До окончания олимпиады осталось 5 минут.

(По окончании времени олимпиады объявить): Олимпиада окончена. Положите на край стола свои работы.

После окончания олимпиады жюри проведет для вас разбор олимпиадных заданий.

Приложение 5 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

AKT

оо удалении участника школ по _	івного эт				минад	(ы школы	1ИКОВ
за нарушение процедуры проведен Мы, нижеподписавшиеся:	к ин						
представитель оргкомитета олимп	иады		(фам	илия, инициа	алы)	,	
председатель жюри							
организатор в аудитории №						,	
организатор в аудитории №			(фамилия	, инициалы)		·	
составили настоящий акт о то ее проведения	ом, что	во вре	ипо вмя	импиады	был	нарушен	Порядон
((указать нар	рушение)					
VIJACTURKOM OTRMURATILI			т.	гкола Мо)
участником олимпиады класс	(фамилия, им	ия, отчество	, m	ikona ne			
за что участник был удален с олим Представитель оргкомитета	ипиады. (подпис	сь)		_	/		/
Председатель жюри	(подпис	сь)		-	/		/
Организатор в аудитории	(подпис	сь)			/		/
Организатор в аудитории	(подпис	сь)		_	/		/
Участник олимпиады	(подпис	сь)		_	/		

Приложение 6 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

ПРОТОКОЛ

заседания жюри

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

	110		В	уче	эном году	
« <u> </u> »	20ı	·.				<u>No</u>
О внесении	изменений в кли	ОЧИ				
и в критериі	и оценивания ол	импиадных	х заданий			
	рке олимпиадны з по пючах:					
	кюри были внес				ии оценивания о	элимпиадных
	существлялась в нным критериям		вии с исправл	енными вари	антами ответов	
Члены жюр	и:					

Приложение 7 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Школа № Проверяющая шк		
Ф.И.О. учащегося, шифр	Класс	Результат (балл)
2 11		
	<u> </u>	Проверяющая школа № Ф.И.О. учащегося, шифр Класс

Приложение 8 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

школьного

этапа

жюри

Заявление

участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на апелляцию о несогласии с выставленными баллами

Председателю

	±	импиады школьников ьному предмету
	обучающегося	класса
	(полное название об	разовательной организации)
	(фамили	я, имя, отчество)
	заявление	
Прошу Вас пересмотреть мою раболимпиадное задание), так как я не согласо (Участник школьного этапа всероссобосновывает своё заявление и пишет, с	сен с выставленными м ийской олимпиады и	не баллами. икольников далее подробно
Дата	Подпи	ісь

Приложение 9 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Журнал регистрации апелляционных заявлений школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в учебном году

№п/п	ФИО обуча ющего ся	Название муниципального образования	Наименование образовательной организации	Класс	Общеобразовательный предмет, по которому подается апелляция	Дата и время подачи заявления	Подпись принявшего заявление	Подпись заявителя

Приложение 10 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026учебном году

ПРОТОКОЛ №____

рассмотрения апелляции участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету ______

1	<u> </u>
	(Ф.И.О. полностью)
ученика(цы) класса	
,	ное название образовательной организации)
Место проведения	
Пото и вромя проводомия	(субъект Федерации, город)
Дата и время проведения Присутствуют:	
	ми(указываются Ф.И.О. полностью):
Краткая запись разъяснений чл	ленов жюри (по сути апелляции)
	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(указываются номер	произведена корректировка баллова вопросов, по которым произведена корректировка баллов и скорректированные итоговые баллы)
Подпись заявителя	Расшифровка подписи (Ф.И.О.)
Пред	седатель апелляционной комиссии
Ф.И.О. (полностью)	Подпись
ų	лены апелляционной комиссии
Ф.И.О. (полностью)	Подпись
Ф.И.О. (полностью)	Подпись
Ф.И.О. (полностью)	Подпись

Приложение 11 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Журнал проведения апелляций по итогам проверки олимпиад Предмет ______

№ π/π	ФИО участника	Школа	Класс	Задание (я), по которому(ым) предъявлена	Апелляция отклонена, баллы	Апелляция удовлетворена в сторону	Апелляция удовлетворена в сторону	ФИО эксперта, проверявшего задания,	Участник ШЭ с баллами ознакомлен
				апелляция	оставлены без	уменьшения	повышения	по которым была	и согласен
					изменения (+/-)	баллов (+/-)	баллов (+/-)	предъявлена	
								апелляция	

На странице № _	сделано					_ записей
Председатель ко	миссии		()	
Член комиссии _		()		
Член комиссии _		()		
Члены комиссии	Ī	()		

Приложение 12 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Заявление участника в конфликтную комиссию по итогам олимпиады

Председател школьников	конфликтной комиссию школьного этапа всероссийской олимпиады	
	_ класса	
	(полное название образовательной организации)	
	(фамилия, имя, отчество)	
	заявление.	
всероссийск	Вас пересмотреть работу, выполненную мной на школьном эта олимпиаде школьников по, так как я не согластими мне баллами	
	(номер задачи, олимпиадное задание)	
Далее	участник Олимпиады обосновывает свое заявление	
Лата	Полпись	

Приложение 13 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

ПРОТОКОЛ №____

	елей и призеров школьного этапа всероссийской ов предмету
	«»20 г.
На заседании присутствовали членов ж	кюри.
Повестка:	то этапа всероссийской олимпиады школьников
Выступили:	леи и призеров.
1. Председатель жюри	
2. Члены жюри	
Голосование членов жюри: за	
против	
Решение: утвердить список победителей олимпиады школьников по общеобразова (прилагается).	и призеров школьного этапа всероссийской гельному предмету
Предсе	датель жюри
Ф.И.О. (полностью)	Подпись
Секро	етарь жюри
Ф.И.О. (полностью)	Подпись

Приложение 14 к Организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Список участников школьного этапа всероссийской олимпиады

Олимпиада	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Гражданин РФ	Школа	Класс	Наставник	Баллы на ШЭ	Место на ШЭ
математика	Иванов	Иван	Иванович	M	10.10.2010	Да	42	7	И.И.Иванова	10	1

Приложение 3 к приказу управления образования и молодежной политики администрации города Рязани от 04.09.2025 № 04/1-01-406

Маршрутная карта проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Рязани в 2025/2026 учебном году

Содержание деятельности	Сроки
Организатор школьного этапа всероссийской олимпиады школьник	ов – управление
образования и молодежной политики администрации города Рязани	
Утверждает:	По 05 00 2025
- состав муниципальных предметно-методических комиссий;	До 05.09.2025
- сроки и места проведения школьного этапа олимпиады в городе	П 05 00 2025
Рязани в 2025/2026 учебном году;	До 05.09.2025
 требования к проведению школьного этапа олимпиады 	До 05.09.2025
в 2025/2026 учебном году;	
 составы оргкомитета и жюри школьного этапа олимпиады; 	
- ответственных за хранение и конфиденциальность, передачу	
олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных	
олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады;	
 требования к итоговым рейтингам и файлам процедуры 	
сканирования протоколов жюри школьного этапа олимпиады;	
- формы документов, обеспечивающих взаимодействие участников	
образовательных отношений в ходе школьного этапа олимпиады;	
- организационно-технологическую модель проведения школьного	
этапа олимпиады;	
 результаты школьного этапа олимпиады, количество баллов 	До 05.11.2025
по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое	
для участия на муниципальном этапе олимпиады, требования	
к проведению, состав оргкомитета и жюри, квоты победителей	
и призёров муниципального этапа олимпиады.	
Обеспечивает информирование и организацию взаимодействия всех	Сентябрь –
участников образовательных отношений при проведении школьного	ноябрь
участников образовательных отношении при проведении школьного этапа олимпиады.	2025
этапа олимпиады. Оргкомитет школьного этапа всероссийской олимпиады школьнико	
	Сентябрь –
– координирует работу по формированию составов муниципальных	ноябрь
предметно-методических комиссий (далее – МПМК), жюри школьного	2025
этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, сбору	2023
и обобщению информации о сроках и местах проведения, числе	
участников школьного этапа олимпиады, подведению итогов	
школьного этапа олимпиады;	
 устанавливает квоты победителей и призеров школьного этапа 	
олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;	
– направляет в управление образования и молодежной политики	
администрации города Рязани предложения по совершенствованию	
и развитию условий проведения школьного этапа олимпиады.	
МБУ «Центр мониторинга и сопровождения образования» – координ	атор школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников	T
Обеспечивает организационно-методическое и информационно-	
аналитическое сопровождение организации и проведения школьного	

Содержание деятельности	Сроки
этапа олимпиады:	
— подготовку и размещение информации о проведении школьного этапа олимпиады на сайте <u>www.ryazolymp.ru</u> ;	Сентябрь – ноябрь 2025
- подготовку и направление информации о проведении школьного этапа олимпиады для размещения на официальном сайте управления;	Сентябрь – ноябрь 2025
 организацию и проведение установочного совещания по организации школьного этапа олимпиады; 	Сентябрь 2025
 подготовку к утверждению рейтингов победителей и рейтингов призеров школьного этапа олимпиады, проходные баллы для участия в муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету; 	До 05.11.2025
 подготовку и направление организатору отчетов о результатах работы по организации проведения школьного этапа олимпиады. 	До 29.10.2025
Организует деятельность МПМК в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников: — разработка требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями;	До 01.09.2025
составление олимпиадных заданий школьного этапа, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады, формирование комплектов заданий школьного этапа олимпиады;	До 01.09.2025
 проведение экспертизы и последующей корректировки пакетов заданий. 	01-06.09.2025
Обеспечивает: — размещение требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады в открытом доступе на сайте www.ryazolymp.ru;	Не позднее чем за 7 рабочих дней до проведения школьного этапа олимпиады по предмету
 размещение заданий; 	В день проведения школьного этапа олимпиады по предмету
 хранение и конфиденциальность пакетов заданий; 	До проведения школьного этапа олимпиады по предмету
-назначение приказом по организации ответственных за получение, хранение и конфиденциальность пакетов заданий;	До 06.09.2025
 организацию выходов в муниципальные образовательные учреждения с целью наблюдения за соблюдением требований, Порядка проведения школьного этапа олимпиады, санитарноэпидемиологических требований, а также оказания методического сопровождения по созданию организационных условий проведения школьного этапа олимпиады; 	В сроки проведения школьного этапа олимпиады
— мониторинг сайтов общеобразовательных организаций по вопросу информирования о проведении школьного этапа олимпиады, размещения сканированных олимпиадных работ победителей и призеров, протоколов школьного этапа олимпиады по каждому	В сроки проведения школьного этапа олимпиады

Содержание деятельности	Сроки
общеобразовательному предмету;	- Openii
 размещение ссылок на протоколы школьного этапа олимпиады 	До 06.11.2025
на сайте www.ryazolymp.ru.	
Общеобразовательные учреждения – места проведения школьного эт	гапа олимпиады
Обеспечивают:	До 11.09.2025
 разработку локальных нормативных актов и издание распорядительных документов, обеспечивающих проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком, другими документами, регламентирующими проведение школьного этапа олимпиады в текущем учебном году; информирование педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа 	
олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения олимпиады и требованиях по каждому общеобразовательному предмету с оформлением протоколов;	
— назначение приказом по общеобразовательному учреждению: ответственного за организацию и проведение школьного этапа олимпиады; ответственного за хранение и конфиденциальность пакетов заданий школьного этапа олимпиады; организаторов в аудитории, дежурных вне аудитории (при необходимости) на время проведения школьного этапа олимпиады; на них возлагается ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады, за выполнение Порядка и соблюдение требований;	До 11.09.2025
- сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и согласий на обработку персональных данных, согласий на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет;	До 11.09.2025
 организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения олимпиады и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования; проведение инструктажа в соответствии с единой инструкцией для организаторов в аудитории и участников перед проведением школьного этапа олимпиады; хранение и конфиденциальность заданий школьного этапа олимпиады до момента передачи материалов организаторам в аудитории; тиражирование материалов заданий школьного этапа олимпиады; кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады; организационно-технические условия для работы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с установленными сроками, требованиями и формами 	В период проведения школьного этапа олимпиады
документации; — организацию проведения процедуры апелляции с видеофиксацией; — сканирование протоколов школьного этапа олимпиады	

Содержание деятельности	Сроки
по каждому общеобразовательному предмету;	Сроки
 оформление рейтинговой таблицы результатов участников 	
школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету	
по утвержденной форме;	
 организацию работы жюри по анализу качества выполнения 	В сроки
олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету	проведения
на основании протоколов жюри школьного этапа олимпиады;	школьного этапа
The concession is percentaged.	олимпиады
- хранение заявлений родителей (законных представителей)	В течение одного
обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде,	календарного года
об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и согласий	
на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей,	
в том числе в сети Интернет;	
– размещение на сайте общеобразовательного учреждения в разделе	Не позднее двух
«Всероссийская олимпиада школьников» информации о сроках	дней до начала
и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому	школьного этапа
общеобразовательному предмету, о Порядке проведения олимпиады	олимпиады по
и требованиях по каждому общеобразовательному предмету;	каждому
	предмету
- размещение на сайте общеобразовательного учреждения в разделе	Не позднее двух
«Всероссийская олимпиада школьников» протоколов школьного этапа	дней после
олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	подведения
с предоставлением ссылки на страницу или архив файлов	итогов школьного
до 05.11.2025 года на адрес электронной почты zaminf@cmiso.ru;	этапа олимпиады
	по каждому
	предмету
– размещение списка победителей, призеров, участников школьного	В течение семи
этапа олимпиады, с указанием набранных баллов на сайте	рабочих дней
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	после дня
www.ryazolymp.ru;	проведения
	олимпиады
	по каждому предмету
	согласно графику
 предоставление итоговых отчетов о проведении школьного этапа 	До 26.10.2025
по установленным формам на адрес электронной почты	<u>4</u> 0 20.10.2023
olympcmiso@yandex.ru	
 хранение олимпиадных работ участников школьного этапа 	До 31.05.2026
всероссийской олимпиады школьников.	7551.05.2020
zeepotetmenon omminiogas minoralimos.	

Приложение 4 к приказу управления образования и молодежной политики администрации города Рязани от 04.09.2025 № 04/1-01-406

Оргкомитет школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

- 1. Сарычева Татьяна Васильевна, начальник управления образования и молодежной политики администрации города Рязани (далее управление образования).
- 2. Борзунова Ирина Викторовна, заместитель начальника управления образования.
- 3. Резаева Вера Александровна, начальник отдела общего образования управления образования.
- 4. Малиева Анастасия Владимировна, начальник сектора координации и сопровождения государственных программ и национальных проектов управления образования.
- 5. Сафронова Инна Николаевна, консультант отдела общего образования управления образования.
- 6. Маргарян Надежда Владимировна, главный специалист отдела общего образования управления образования.
- 7. Харькова Татьяна Константиновна, директор МБУ «ЦМиСО».
- 8. Толстова Ирина Валерьевна, заместитель директора МБУ «ЦМиСО».
- 9. Суворкина Елена Николаевна, руководитель ГМО учителей русского языка и литературы, учитель русского языка и литературы МБОУ «Школа №65».
- 10. Воронина Любовь Геннадьевна, руководитель ГМО учителей истории и обществознания, учитель истории и обществознания МАОУ «Лицей №4».
- 11. Кузнецова Елена Анатольевна, руководитель ГМО учителей математики, учитель математики МБОУ «Многопрофильная школа № 17».
- 12. Заболуева Елена Викторовна, директор МБОУ «Школа № 1им. В.П. Екимецкой».
- 13. Щелоков Александр Алексеевич, директор МБОУ «Гимназия № 2».
- 14. Чепурная Галина Владимировна, директор МБОУ «Школа № 3».
- 15. Масалова Ирина Ивановна, директор МАОУ «Лицей № 4».
- 16. Бутрин Виктор Олегович, директор МБОУ «Гимназия № 5».
- 17. Курбатов Артём Игоревич, и.о. директора МБОУ «Школа № 6 с углубленным изучением французского языка».
- 18. Черваков Николай Николаевич, директор МБОУ «Школа № 7 «Русская классическая школа».
- 19. Образцов Василий Владимирович, директор МБОУ «Школа № 8».
- 20. Щипанова Елена Владимировна, директор МБОУ «Школа № 9/31».
- 21. Кучумова Надежда Васильевна, директор МБОУ «Школа № 11».
- 22. Савостьянов Андрей Александрович, директор МБОУ «Школа № 13».
- 23. Гуськов Виктор Викторович, директор МБОУ «Школа № 14».
- 24. Шадрина Светлана Александровна, директор МБОУ «Школа № 15».
- 25. Бабаева Ольга Викторовна, директор МБОУ «Школа № 16».
- 26. Попова Светлана Владимировна, директор МБОУ «Многопрофильная школа № 17».
- 27. Веткова Надежда Александровна, директор МБОУ «Школа № 19(25)».
- 28. Эктова Татьяна Алексеевна, директор МБОУ «Школа № 20».
- 29. Ерохина Наталья Юрьевна, директор МБОУ «Школа № 21».
- 30. Крутова Ольга Игоревна, директор МБОУ «Школа № 22».
- 31. Овинникова Ирина Викторовна, директор МБОУ «Школа № 24».
- 32. Рода Юлия Алексеевна, директор МБОУ «Школа № 28».
- 33. Качевская Светлана Викторовна, директор МБОУ «Школа № 29».
- 34. Зенкина Екатерина Александровна, директор МБОУ «Школа № 30».
- 35. Рожкова Валентина Евгеньевна, директор МБОУ «Школа № 32».
- 36. Гардер Светлана Александровна, директор МБОУ «Школа № 33».

- 37. Стенищина Вера Васильевна, директор МБОУ «Школа № 34».
- 38. Моисеенко Андрей Геннадьевич, директор МБОУ «Школа № 35».
- 39. Осьмакова Евгения Борисовна, директор МБОУ «Школа № 36».
- 40. Деева Елена Ивановна, директор МБОУ «Школа № 37».
- 41. Каширская Ирина Викторовна, директор МБОУ «Школа № 38».
- 42. Сафронова Ольга Евгеньевна, директор МБОУ «Школа № 39 «Центр физикоматематического образования».
- 43. Лагутин Владимир Николаевич, директор МБОУ «Школа № 40».
- 44. Зайцев Владимир Васильевич, директор МБОУ «Школа № 41».
- 45. Лобан Ольга Викторовна, директор МБОУ «Школа № 43».
- 46. Соболева Ольга Юрьевна, директор МБОУ «Школа № 44».
- 47. Нехаев Дмитрий Анатольевич, директор МБОУ «Школа № 45».
- 48. Юркина Юлия Ивановна, директор МБОУ «Школа № 46».
- 49. Донцова Ольга Анатольевна, директор МАОУ «Школа № 47».
- 50. Жилис Елена Валерьевна, директор МБОУ «Школа № 48».
- 51. Баранов Андрей Александрович, и.о. директора МБОУ «Школа № 49».
- 52. Живых Ольга Игоревна, директор МБОУ «Школа № 50».
- 53. Нерода Ольга Валериевна, директор МБОУ «Школа № 51«Центр образования».
- 54. Голикова Любовь Викторовна, директор МБОУ «Лицей № 52».
- 55. Шпортун Татьяна Васильевна, директор МБОУ «Школа № 53».
- 56. Айгашева Елена Юрьевна, директор МБОУ «Школа № 54».
- 57. Войтенко Инга Владимировна, директор МБОУ «Школа № 55 с углубленным изучением отдельных учебных предметов».
- 58. Наумова Ирина Викторовна, директор МБОУ «Школа № 56».
- 59. Карасева Елена Ивановна, директор МБОУ «Школа № 57».
- 60. Егорова Елена Анатольевна, директор МБОУ «Школа № 58».
- 61. Миловидова Алла Викторовна, директор МБОУ «Школа № 59».
- 62. Кольцов Дмитрий Александрович, директор МБОУ «Школа № 60/61».
- 63. Ворнакова Светлана Евгеньевна, и.о. директора МБОУ «Школа № 62».
- 64. Илюкина Людмила Вячеславовна, директор МБОУ «Школа № 63».
- 65. Рожнова Елена Николаевна, директор МБОУ «Школа № 64».
- 66. Карпунина Татьяна Николаевна, директор МБОУ «Школа № 65».
- 67. Щеткина Галина Викторовна, директор МБОУ «Школа № 66».
- 68. Подоль Светлана Рудольфовна, директор МБОУ «Школа № 67».
- 69. Стребкова Наталья Николаевна, директор МБОУ «Школа № 68».
- 70. Детко Татьяна Геннадьевна, директор МАОУ «Школа № 69 «Центр развития образования».
- 71. Лежнева Галина Николаевна, директор МБОУ «Школа № 70».
- 72. Дурсунова Наталья Евгеньевна, директор МБОУ «Школа № 71».
- 73. Щепотина Елена Викторовна, директор МБОУ «Школа № 72 с углубленным изучением отдельных учебных предметов».
- 74. Боронтова Ираида Алексеевна, директор МБОУ «Школа № 73».
- 75. Ерёмкин Виталий Викторович, директор МБОУ «Школа № 75».
- 76. Игнатова Ольга Алексеевна, директор МБОУ «Школа № 76».
- 77. Кашаева Наталья Владимировна, директор МБОУ «Школа-интернат».

Приложение 5 к приказу управления образования и молодежной политики администрации города Рязани от 04.09.2025 № 05/1-01-366

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 учебного года

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, литературе и мировой художественной культуре

	льников по русскому языку,	литературе и мировой худо	
ОУ	Русский язык	Литература	MXK
1	Вишневская Д.А., Бочарова	Вишневская Д.А.,	Вишневская Д.А.,
	М.А., Вишневская Д.А.,	Бочарова М.А.,	Бочарова М.А.,
	Бочарова М.А.,	Синякова Е.В.,	Синякова Е.В.,
	Синякова Е.В.,	Дугина О.Ю.,	Дугина О.Ю.,
	Дугина О.Ю.,	Фонарева И.Н.	Фонарева И.Н.
	Фонарева И.Н.	_	_
2	Ушакова Н.И.,	Ушакова Н.И.,	Ушакова Н.И.,
	Анисимова И.Е.,	Анисимова И.Е.,	Кулаев В.С.,
	Белова И.Ф.,	Белова И.Ф.,	Анастасьева Е.Н.,
	Рубцова Д.А.,	Рубцова Д.А.,	Асадова Н.А.,
	Гусейнова И.Н.	Гусейнова И.Н.	Елисеева С.С.
3	Андреева К.А.,	Андреева К.А.,	Лебедева Ю.Г.,
	Ипатьева Л.С.,	Ипатьева Л.С.,	Якшина Р.В.,
	Мефодина С.В.,	Мефодина С.В.,	Зимина Т.П.,
	Кузнецова А.А.,	Кузнецова А.А.,	Попова Л.Н.,
	Фетисова Е.Я.	Фетисова Е.Я.	Полякова О.М.
4	Орлова Е.В.,	Орлова Е.В.,	Попова Л.В.,
	Гуськова Ю.В.,	Гуськова Ю.В.,	Владюк И.В.,
	Кирсанова-Мартынова Е.М.,	Кирсанова-Мартынова Е.М.,	Кокорева Т.В.,
	Шамонова А.А.,	Шамонова А.А.,	Кирсанова-Мартынова Е.М.,
	Голованова Л.Н.,	Брускова О.М.	Воронина Л.Г.
	Афонина Л.В.		1
5	Каримова А.А.,	Venyurana A A	Venyusana A A
	Кузнецова Е.В.,	Каримова А.А., Кузнецова Е.В.,	Каримова А.А., Кузнецова Е.В.,
	Лошкарева Е.А.,		
	Маврина М.В.,	Лошкарева Е.А.,	Лошкарева Е.А.,
	Михалина А.В.,	Маврина М.В., Михалина А.В.,	Маврина М.В., Михалина А.В.,
	Никитина А.В.,	Никитина А.В.,	Никитина А.В.,
	Крылова К.В.,	Крылова К.В.,	Крылова К.В.,
	Ушакова Е.С.	Ушакова Е.С.	Ушакова Е.С.
			у шакова Е.С.
6	Шанина О. А.,	Шанина О. А.,	-
	Емельянова Л. А.,	Емельянова Л. А.,	
	Денисюк Н. А.,	Денисюк Н. А.,	
	МамоноваМ. В,	Мамонова М. В,	
7	Афонина С. Д	Афонина С. Д	Vananaa A II
7	Макарова С.Ю.,	Макарова С.Ю.,	Харьков А.И.,
	Белогорохова С.Н.,	Белогорохова С.Н.,	Климентов А.А., Шестакова Г.Н.,
	Пономарева О.В.,	Пономарева О.В.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Короткова Л.Н.,	Короткова Л.Н.,	Балакирева О.К., Власова Е.И.
	Острецова Т.А., Беликова Т.Е.	Острецова Т.А., Беликова Т.Е.	Бласова Е.И.
8			Ammona E D
0	Суворова З.Е.,	Суворова З.Е.,	Акимова Е.В., Жогина Г.Б.,
	Гаврикова Л.Н.,	Гаврикова Л.Н.,	Поветкина Е.С.,
	Морозова О.О.,	Морозова О.О.,	The state of the s
	Блудова И.В.,	Блудова И.В.,	Суворова З.Е.,
0/21	Карасева Е.Ю.	Карасева Е.Ю.	Морозова О.О.
9/31	Резчикова О.Н.,	Резчикова О.Н.,	
	Епишкина Н.В.,	Епишкина Н.В.,	-
	Злобина Н.А.,	Злобина Н.А.,	<u> </u>

	Лаврентьева С.В.,	Лаврентьева С.В.,	
	Манюгина Т.Н.,	Манюгина Т.Н.,	
	Фетисова Н.М.,	Фетисова Н.М.,	
	Трухина Е.А.,	Трухина Е.А.,	
	Фомина Е.Р.,	Фомина Е.Р.	
	Чеченева Л.В.,		
	Долбня Н.В.,		
	Орлова Г.М., Соколова А.А.,		
	Антропкина Е.А.,		
	Теплова О.А.		
11	Комиссарова Л.В.,	Комиссарова Л.В.,	_
11	Мишина Е.И.,	Мишина Е.И.,	
	Ведерникова С.В.,	Ведерникова С.В.,	
	Юсупова М.А.,	Юсупова М.А.,	
	Бобылева Н.В.	Бобылева Н.В.	
13	Савостьянов А.А.,	Савостьянов А.А.,	-
	Никодимова Г.А.,	Никодимова Г.А.,	
	Покидышева Е.С.,	Покидышева Е.С.,	
	Зятькова М.Д.,	Зятькова М.Д.,	
	Волкова О.В.	Волкова О.В.	
14	Якушева Е.В.,	Якушева Е.В.,	Никитюк Л.В.,
	Мелешкина Н.В.,	Мелешкина Н.В.,	Артемкина Г.В.,
	Мелехина Е.П.,	Мелехина Е.П.,	Агеева Д.С.,
	Портнова Д.Н.,	Портнова Д.Н.,	Милашова Т.Ю.,
1.5	Сметанина Л.М.	Сметанина Л.М	Грошева И.И.
15	Гальцова Г.В.,	Гальцова Г.В.,	
	Бородачева Т.Ю., Кожина Е.Н.,	Бородачева Т.Ю., Кожина Е.Н.,	-
	Жокина Е.П.,	Жокина Е.В.	
16	Унгефуг Н.А.,	Унгефуг Н.А.,	
10	Дягилева Г.А.,	Дягилева Г.А.,	
	Геодакян К.А.,	Коваленко С.В.,	-
	Коваленко С.В.,	Канунников Д.А.,	
	Стрижова Е.Г.	Козакевич И.В.	
17	Добедина Н.В.,	Добедина Н.В.,	Князева Е.В.,
	Коряшкина В.В.,	Коряшкина В.В.,	Тулякова М.О.,
	Абрамова Т.В.,	Абрамова Т.В.,	Нечаева Ю.Р.,
	Агапова С.Н.,	Агапова С.Н.,	Халдеев А.Р.,
	Пахмутова М.О.,	Пахмутова М.О.,	Глазкова О.М.
	Афанасьева О.Ю.,	Афанасьева О.Ю.,	
	Перфилова Е.В.,	Перфилова Е.В.	
	Прохорушкина Е.В., Коврова С.Ф.		
19(25)	Алешинская Т.Н.,	Прошина Т.А.,	Ильина Е.А.,
19(23)	Зинкина С.Ю.,	Алешинская Т.Н.,	Ельина Е.А., Белова Г.В.,
	Автомонова Т.Ю.,	Белова Н.Н.,	Царева Г.В.,
	Леонтьева О.В.,	Курочка О.В.,	Немтырева Н.Ю.,
	Неделько Е.М.,	Горячева С.А.,	Воробьева Т.В.
	Горбацкова Е.В.,	Селиванова Н.В.	1
	Белова Н.Н.,		
	Прошина Т.А.,		
	Курочка О.В.,		
	Селиванова Н.В.,		
	Горячева С.А.		
20	Груицкая О.В.,	Груицкая О.В.,	Груицкая О.В.,
	Барсукова О.А.,	Барсукова О.А.,	Серова Т.А.,
	Орлова Л.Б.,	Орлова Л.Б.,	Петелина И.В.,
	Башкирова О.В., Мелехова Ю.Н	Башкирова О.В., Мелехова Ю.Н.	Башкирова О.В.,
21	Арбузов О.В.,	Дворецкая Е.Н.,	Никифорова И.П.
21	Ароузов О.В., Вольская В.В.,	дворецкая Е.н., Арбузов О.В.,	-
	Овечкина О.Н.,	Овечкина О.Н.,	
	Нефедова Л.Н.,	Нефедова Л.Н.,	
		11-фодова 11.11.,	1

	Дворецкая Е.Н.,	Зимичева М.П.	
22	Коркина Е.М.	Г П.И.	
22	Буяновская Л.Н.,	Буяновская Л.Н.,	-
24	Федулова Л.В.,	Федулова Л.В.,	
	Волковинская И.М.,	Волковинская И.М.,	
	Радюшина С.Н.,	Радюшина С.Н.,	
	Рыжих С.И.	Рыжих С.И.	10.10
24	Попцова С.А,	Попцова С.А.,	Кулакова Ю.Ю.,
	Горбунова Л.П,	Горбунова Л.П.,	Елисеева И.И.,
	Овинникова И.В,	Овинникова И.В.,	Попцова С.А.,
	Лукашова Е.А.	Лукашова Е.А.,	Прокудина Е.Ю.,
	Чилингарова Н.В.,	Чилингарова Н.В.	ЛукашоваЕ.А.
28	Рода Ю.А.,	Рода Ю.А.,	
	Прохорушкина И.В.,	Прохорушкина И.В.,	
	Шибалова Л.В.,	Шибалова Л.В.,	-
	Панкратьева Т.Н.,	Панкратьева Т.Н.,	
	Шукшина С.Г.	Староверова О.Н.	
29	Широкова О.С.,	Широкова О.С.,	
	Синицына О.О.,	Синицына О.О.,	
	Изюмова А.Ю.,	Изюмова А.Ю.,	_
30	Цветкова О.О.,	Соловьева Н.В.,	
		Петрусевич Ю.Э.	
	Кузнецова А.Д.		Zamana T A
30	Зотова Т.А.,	Зотова Т.А.,	Зотова Т.А.,
	Жеребцова Н.К.,	Жеребцова Н.К.,	Жеребцова Н.К.,
	Малахова Н.А.,	Малахова Н.А.,	Малахова Н.А.,
	Суркова Т.В.,	Суркова Т.В.,	Суркова Т.В.,
	Абрамова М.П.	Абрамова М.П.	Абрамова М.П.
32	Измайлова Т.И.,	Измайлова Т.И.,	Перехватова А.Е.,
	Шанаева О.Н.,	Шанаева О.Н.,	Бедина Г.А.,
	Чугунова Т.В.,	Чугунова Т.В.,	Бахметьева А.Е,
	Ютанова М.Н.,	Ютанова М.Н.,	Клиншова Е.А.,
	Агейкина А.А.	Агейкина А.А.	Ромахина К.Ю.
33	Колокустова М.В.,	Колокустова М.В.,	Колокустова М.В.,
	Манжола И.Н.,	Манжола И.Н.,	Ермакова И.С.,
	Конова Л.А.,	Конова Л.А.,	Макарова М.В.,
	Нилова О.В.,	Нилова О.В.,	Конова Л.А.,
	Фоменко С.В.	Фоменко С.В.	Дрюева О.С.
34	Николаева М.В	Николаева М.В.,	Зайцева С.В.,
34	Сумина О.Л.,	Сумина О.Л.,	Четвертакова О.А.,
			1
25	Малыгина Ю.Н.,	Малыгина Ю.Н.,	Майструк С.Ю.,
	Тюличкина А.В.,	Тюличкина А.В.,	Рожкова Н.В.,
	Семенчук С.Н	Афанасьева А.А.	Тюличкина А.В.
35	Белолапоткова Е.М.,	Белолапоткова Е.М.,	-
	Терешина Т.А.,	Терешина Т.А.,	
	Медведева Л.В.,	Медведева Л.В.,	
	Дымкова М.В.,	Дымкова М.В.,	
	Егошкина М.А.	Егошкина М.А.	
36	Сиволапова Н.А.,	Сиволапова Н.А.,	-
	Дмитриева Е С.,	Дмитриева Е.С., [*]	
	Дробышева Н.М.,	Дробышева Н.М.,	
	Старцева О.В.,	Старцева О.В.,	
	Москвичева Л.В.	Москвичева Л.В.	
37	Красноперова Л.П.,	Красноперова Л.П.,	_
57	Мирина С.С.,	Мирина С.С.,	
	Новикова Л.М.,	Новикова Л.М.,	
	Шестопалова О.Н.,	Шестопалова О.Н.,	
20	Лызлова Н.А	Лызлова Н.А	
38	Нестерова Г.А.,	Алейкина Т.В.,	-
	Алейкина Т.В.,	Лукинская Н.С.,	
	Лукинская Н.С.,	Нестерова Г.А.,	
	Салыкина О.В.,	Салыкина О.В.,	
1			1
	Сискутова Е.Л.	Сискутова Е.Л.	
39	Сискутова Е.Л. Демина Л.В,	Сискутова Е.Л. Демина Л.В,	Асанова Е.С.,

	Кулешова В.И.,	Кулешова В.И.,	Солнцева Ю.А.,
	Мартос Д.В.,	Мартос Д.В.,	Анцупова И.В.,
	Рынгач Т.Б.	Рынгач Т.Б.	Бурмистрова О.Б.
40	Комракова Н.В.,	Комракова Н.В.,	Чеснокова Н.А.,
	Беленикина Л.Ю.,	Беленикина Л.Ю.,	Лачина Н.Н.,
	Котанс А.В.,	Спрорыхина С.А.,	Апарина В.И.,
	Спорыхина С.А.,	Котанс А.В.,	Фролова Н.К.,
	Лачина Н.Н.	Лачина Н.Н.	Комракова Н.В.
41	Рябичева Л.Л.,	Рябичева Л.Л.,	-
	Бычкова О.В.,	Бычкова О.В.,	
	Машунина Е.В.,	Машунина Е.В.,	
	Сарычева Я.В.,	Сарычева Я.В.,	
	Рудакова П.В.	Рудакова П.В.	
43	Родина Л.В.,	Сивкова О.С.,	-
	Сивкова О.С.,	Родина Л.В.,	
	Игнатченко И.В.,	Игнатченко И.В.,	
	Гетманская А.Г.,	Гетманская А.Г.,	
	Епихина А.А.	Епихина А.А.	
44	Корнеева А.А.,	Мишина С.А.,	Мишина С.А.,
	Мирохина Н.А.,	Братищева Л.А.,	Широкова Г.Е.,
	Мишина С.А.,	Кин Е.Г.,	Братищева Л.А.,
	Братищева Л.А.,	Ильева А.С.,	Евстратов А.Е.,
	Кин Е.Г.,	Корнеева А.А.	Кин Е.Г.
	Ильева А.С.		
45	Ивлева Н.В.,	Полякова Л.Е.,	Емелина И.С.,
13	Полякова Л.Е.,	Кладова Н.П.,	Жарикова В.М.,
	Меньщикова С.А.,	Ивлева Н.В.,	Разлукина Л.В.,
	Пахомова Л.Н.,	Меньщикова С.А.,	Сафронова С.Н.,
	Паршакова О.А.	Паршакова О.А.	Симонова Т.В.
46	Соколова М.В.,	Соколова М.В.,	симонова 1.В.
40	Соколова И.В., Солопова Л.В.,	Солопова Л.В.,	_
		1	
	Тараскина А.В.,	Тараскина А.В.,	
	Дерябина Е.И.,	Дерябина Е.И.,	
47	Голакова Е.А.	Голакова Е.А.	
47	Бондарец Ю.В.,	Бондарец Ю.В.,	-
	Иванова Е.Н.,	Иванова Е.Н.,	
	Нелидкина Е.А.,	Нелидкина Е.А.,	
	Зайцева Ж.А.,	Зайцева Ж.А.,	
	Мухина И.В.	Мухина И.В.	
48	Николаева Э.В.,	Николаева Э.В.,	-
	Фоломеевва Е.В.,	Фоломеевва Е.В.,	
	Анпилогова А.А.,	Анпилогова А.А.,	
	Шавина О.В.,	Шавина О.В.,	
	Гардашова С.М.	Гардашова С.М.	
49	Молочнова Н.Б.,	Молочнова Н.Б.,	
	Антипова О.П.,	Антипова О.П.,	
	Войнова С.В.,	Войнова С.В.,	-
	Гольцова Е.А.,	Гольцова Е.А.,	
	Ермакова Л.В.	Ермакова Л.В.	
50	Дергачева О.В.,	Дергачева О.В.,	-
	Елуфимова Н.М.,	Елуфимова Н.М.,	
	Мазурова Г.В.,	Мазурова Г.В.,	
	Полякова Е.В.,	Полякова Е.В.,	
	Соловова М.А.	Соловова М.А.	
51	Зеленова Н.А.,	Зеленова Н.А.,	-
~ -	Лебедева Н.А.,	Лебедева Н.А.,	
	льоодова 11. <i>П</i> .,	I ·	
		HONOLOBA E A	
	Дорогова Е.А.,	Дорогова Е.А., Симонова И.В.	
	Дорогова Е.А., Симонова И.В.,	Симонова И.В.,	
	Дорогова Е.А., Симонова И.В., Слязина С.И.,		
	Дорогова Е.А., Симонова И.В., Слязина С.И., Корнеева Е.Ю.,	Симонова И.В.,	
	Дорогова Е.А., Симонова И.В., Слязина С.И., Корнеева Е.Ю., Бочкарева А.Г.,	Симонова И.В.,	
52	Дорогова Е.А., Симонова И.В., Слязина С.И., Корнеева Е.Ю.,	Симонова И.В.,	Данилко И.В.,

<u> </u>		C FH	10.0
	Суворкина Е.Н.,	Суворкина Е.Н.,	Малышева Ю.С.,
	Паркаева С.Н.,	Паркаева С.Н.,	Зламан А.И.,
	Курочкина О.В.	Курочкина О.В.	Калугина Л.П.
53	Еськина О.Н.,	Еськина О.Н.,	Еськина О.Н.,
	Облачнова И.В.,	Облачнова И.В.,	Облачнова И.В.,
	Манина Е.А.,	Манина Е.А.,	Манина Е.А.,
	Руднева М.Г.,	Руднева М.Г.,	Руднева М.Г.,
	Литвиненко Е.С.	Литвиненко Е.С.	Лайкевич И.В.,
			Емельянова Н.И.
54	Уральская Л.Н.,	Уральская Л.Н.,	Уральская Л.Н.,
	Ошмарина Л.А.,	Ошмарина Л.А.,	Ошмарина Л.А.,
	Федосова О.А.,	Федосова О.А.,	Федосова О.А.,
	Киселева В.А.,	Киселева В.А.,	Киселева В.А.,
	Андрейцева О.А.	Андрейцева О.А.	Андрейцева О.А.
55	Коряк О.В.,	Коряк О.В.,	Войтенко И.В.,
	Бурмистрова Е.А.,	Бурмистрова Е.А.,	Бровкова Е.А.,
	Палий О.П.,	Палий О.П.,	Палий О.П.,
	Никитова М.И.,	Никитова М.И.,	Никитова М.И.,
	Зенина В.А.	Зенина В.А.	Зенина В.А.
56	Синакова Е.А,	Синакова Е.А.,	Выборнова И.М.,
	Исаева О.С.,	Исаева О.С.,	Глинкина И.В.,
	Клинкова С.И.,	Ковригина В.Ю.,	Лебедева Н.Ю.,
	Крючкова Н.С.,	Маштакова В.В.,	Мухина Т.С.,
	Луканина С.И.,	Петеркова О.В.	Удалов А.А.
	Пахтусова Т.Б.	Tierephosa o.s.	, Amios i iii
57	Авданина Л.В.,	Авданина Л.В.,	_
	Игнатова Г.В.,	Игнатова Г.В.,	
	Литвинова Г.Н.,	Литвинова Г.Н.,	
	Ивлева Е.Р.,	Ивлева Е.Р.,	
	Шестакова А.П.	Шестакова А.П.	
58	Люхина И.С.,	Люхина И.С.,	
36	Манова С.В.,	Голикова С.В.,	
	Ковалева О.В.,	Пиголь Н.В.,	
	Лукмазова Ю.С.,	Харитонова Т.В.,	_
	Рыбина М.А.	Лаптева А.О.	
59	Мыськина Е.А.,	Мыськина Е.А.,	Журавлёва Н.А.,
39	Морозова А.В.,	Морозова А.В.,	Калаченкова О.О.,
	Ястребова И.Е.,	Ястребова И.Е.,	Лобанова Е.И.,
	Прилепина Е.В.,	Прилепина Е.В.,	Мыськина Е.А.,
	Литвинова А.В.	Литвинова А.В.	Ястребова И.Е.
60/61			
60/61	Гуськова Л.В.,	Гуськова Л.В.,	Кадомец М.Ю.,
	Бирюкова И.П.,	Воробьева Т.А.,	Даншинова Л.В.,
	Курашова А.А.,	Харитонова Е.В.,	Шаландина Г.Э.,
	Петракова М.Г.,	Фетисова В.К.,	Чалдышкина О.Г.,
62	Антипова О.В.	Антипова О.В.	Антипова О.В.
62	Цепляева Е.Н.,	Цепляева Е.Н.,	
	Разгоева В.В.,	Разгоева В.В.,	
	Николаева И.А.,	Николаева И.А.,	-
	Алешина А.В.,	Алешина А.В.,	
	Орлова М.В.	Орлова М.В.	
63	Сучков Э.Н.,	Сучков Э.Н.,	Гордеева Н.Н.,
	Баженова В.Г.,	Баженова В.Г.,	Козлова Г.А.,
	Беляева О.В.,	Беляева О.В.,	Мишин Я.С.,
	Рыкова А. И.,	Рыкова А. И.,	Гостев И.Ю.,
	Коробкина Е.Н.,	Коробкина Е.Н.,	Сучков Э.Н.
	Ненастина Е.Н.	Ненастина Е.Н.	_
64	Рынгач Л.В.,	Рынгач Л.В.,	Рожнов А.С.,
	Голунова Н.А.,	Голунова Н.А.,	Сметанина С.Б.,
	Гаврина Е.Г.,	Гаврина Е.Г.,	Тихонова М.А.,
	Тихонова М.А.,	Тихонова М.А.,	Голунова Н.А.,
	Осина О.В.	Осина О.В.	Матыкина М.И.
65	Кучерян Е.М.,	Кучерян Е.М.,	Кучерян Е.М.,
	Цуцканова Е.Н.,	Цуцканова, Е.Н.,	Цуцканова Е.Н.,
	Карпунина Т.Н.,	Карпунина Т.Н.,	Карпунина Т.Н.,

	Гудкова Н.В.,	Гудкова Н.В.,	Гудков, Н.В.,
	Суворкина Е.Н.,	Суворкина Е.Н.,	Суворкина Е.Н.,
	Мишина Н.В.,	Мишина Н.В.,	Мишина Н.В.,
	Воронкина А.В.	Воронкина А.В.	Воронкина А.В.
66	Курбатова Г.В.,	Курбатова Г.В.,	-
	Майорова Т.С.,	Майорова Т.С.,	
	Старостенко В.В.,	Старостенко В.В.,	
	Кочеткова А.М.,	Кочеткова А.М.,	
	Карабаева Е.В.	Карабаева Е.В.	
67	1	*	
07	Сурненкова Т.Ф.,	Сурненкова Т.Ф.,	_
	Кирсанова Е.Ю.,	Кирсанова Е.Ю.,	
	Евстратова К.В.,	Евстратова К.В.,	
	Бакичанва А.М.,	Бакичанва А.М.,	
	Солонина А.А.	Солонина А.А.	
68	Гусева Н.С.,	Гусева Н.С.,	Зыкина О.И.,
	Тугушев С.А.,	Волченкова К.И.,	Рассказова О.В.,
	Нистратова Л.Н.,	Тугушев С.А.,	Мелешкина Т.Ю.,
	Волченкова К.И.,	Нистратова Л.Н.,	Кулыгина О.Д.,
	Мариночкина В.Ф.	Морозова Н.Б.	Морозова Н.Б.
69	Гулева И.Б.,	Гулева И.Б.,	Фролкина О.В.,
0)	Лисикова О.А.,	Лисикова О.А.,	Прошина В.О.,
			Цунаева Е.В.,
	Бурмистрова А.В.,	Бурмистрова А.В.,	
	Пылькина Т.И.,	Пылькина Т.И.,	Гордеева В.Н.,
	Фоломеева И.Н.	Фоломеева И.Н.	Фоломеева И.Н.
70	Леонова М.А.,	Леонова М.А.,	-
	Денисова А.В.,	Денисова А.В.,	
	Пленкова С.В.,	Пленкова С.В.,	
	Агейкина А.В.,	Якубова Д.М,	
	Прибылова Е.А.	Прибылова Е.А.	
71	Алексеева И.В.,	Алексеева И.В.,	-
, -	Поротикова И.В.,	Поротикова И.В.,	
	Конькова О.П.,	Конькова О.П.,	
	Монетова Л.Ю.,	Красавцева И.В.,	
		Патланова Т.В., Шатланова Т.В.	
72	Крупень Т.И.		А
72	Андрианова О.П.,	Андрианова О.П.,	Андрианова О.П.,
	Белошенкова О.А.,	Белошенкова О.А.,	Белошенкова О.А.,
	Золотова И.А.,	Золотова И.А.,	Золотова И.А.,
	Карпухина Е.А.,	Карпухина Е.А.,	Карпухина Е.А.,
	Кулемекова Л.В.,	Кулемекова Л.В.,	Кулемекова Л.В.,
	Максимцева М.Г.	Максимцева М.Г.	Максимцева М.Г.
73	Масайло Е.В.,	Масайло Е.В.,	Масайло Е.В.,
	Федосеева Л.М.,	Федосеева Л.М.,	Федосеева Л.М.,
	Никонова А.О.,	Никонова А.О.,	Никонова А.О.,
	Харитонова Л.П.,	Харитонова Л.П.,	Харитонова Л.П [.] .,
	Ляхова Л.Н.	Ляхова Л.Н.	Ляхова Л.Н.
75		Орлова Е.В.,	
73	Орлова Е.В.,		Давлятшина О.В.,
	Шигаева О.Н.,	Шигаева О.Н.,	Новичкова С.А.,
	Цуцерова Е.Ф.,	Гулина Л.А.,	Каменева С.А.,
	Воеводкина Н.А.,	Липатова О.В.,	Евдокимова М.Д.,
	Руднева Е.М.	Сучков А.Е.	Семина М.В.
76	Агеева Е.С.,	Архипова Е.А.,	
	Толстова Д.А.,	Агеева Е.С.,	
	Колесникова О.Н.,	Толстова Д.А.,	
	Лазарева И.В.,	Колесникова О.Н.,	
	Михайлова Е.О.,	Лазарева И.В.,	-
	Балабаева П.Е.,	Михайлова Е.О.,	
	Токарев. Е.В.,	Балабаева П.Е.,	
AHOO	Архипова Е.А.	Токарев. Е.В	
AHOO	Фомина А.В.,	Фомина А.В.,	
«РПГ»	Чемерикина Т.В.,	Чемерикина Т.В.,	
1	Судьина М.В.,	Судьина М.В.,	-
			1
	Левина Е.В.,	Левина Е.В.,	
	Левина Е.В., Попова О.Е.	Левина Е.В., Попова О.Е.	

«Рязанский	Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,
Свободный	Захарова О.В.,	Захарова О.В.,	Гадючко Н.В.,
лицей»	Лапина М.В.,	Лапина М.В.,	Захарова О.В.,
	Тебенихин А.В.,	Тебенихин А.В.,	Тебенихин А.В.
	Малова М.С.	Малова М.С.	
ОГБОУ	Минаева И.А.,	Минаева И.А.,	-
«ЦОДТ»	Сенина О.В.,	Сенина О.В.,	
	Парамзина Н.Н.,	Парамзина Н.Н.,	
	Плющ В.М.,	Плющ В.М.,	
	Чарикова О.Г.	Чарикова О.Г.	
OAHO	Колдаева Л.В.,	Колдаева Л.В.,	Назарова И.Ю.,
«Центральная	Павлюшина Е.Е.,	Павлюшина Е.Е.,	Лунева Е.Д.
школа»	Чижова С.Н.	Чижова С.Н.	Вышегородцева И.Н.,
	Косорукова Л.П.,	Косорукова Л.П.,	Половинкина В.О.,
	Шобина А.Ю.	Шобина А. Ю.	Прокопенко З.Б.
ОГБОУ	Чекалова Е.В.,	Чекалова Е.В.,	-
«Школа-	Ракова Л.А.,	Ракова Л.А.,	
интернат	Ефимова Е.Г.,	Ефимова Е.Г.,	
№ 26»	Викулина Т.А.,	Викулина Т.А.,	
	Мурамец Е.А.	Мурамец Е.А.	

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории, праву, обществознанию и географии

ОУ	История	Право	Обществознание	География
1	Зубакова С.О.,	Зубакова С.О.,	Зубакова С.О.,	Коткова Е.А.,
	Чистякова К.О.,	Чистякова К.О.,	Чистякова К.О.,	Ивахина М.В.,
	Синякова Е.В.,	Синякова Е.В.,	Синякова Е.В.,	Синякова Е.В.,
	Дугина О.Ю.,	Дугина О.Ю.,	Дугина О.Ю.,	Дугина О.Ю.,
	Фонарева И.Н.	Фонарева И.Н.	Фонарева И.Н.	Фонарева И.Н.
2	Шмелева Л.И.,	Шмелева Л.И.,	Шмелева Л.И.,	Селезнёва И.Г.,
	Анастасьева Е.Н.,	Асадова Н.А.,	Анастасьева Е.Н.,	Щелконогова Е.В.,
	Асадова Н.А.,	Анастасьева Е.Н.,	Асадова Н.А.,	Аникина Е.В.,
	Елисеева С.С.,	Елисеева С.С.,	Елисеева С.С.,	Егоров Ю.А.,
	Ушакова Н.И.	Ушакова Н.И.	ушакова	Дружбин А.Г.
3	Якшина Р.В.,	Якшина Р.В.,	Якшина Р.В.,	Богданова М.Е.,
	Леонов Н.А.,	Леонов Н.А.,	Леонов Н.А.,	Лазарева Е.В.,
	Пимахин А.А.,	Пимахин А.А.,	Пимахин А.А.,	Лебедева Ю.Г.,
	Масальская М.В.,	Масальская М.В.,	Масальская М.В.,	Леонов Н.А.,
	Зимина Т.П.	Зимина Т.П.	Зимина Т.П.	Якшина Р.В.
4	Попова Л.В	Попова Л.В	Попова Л.В	Стрижевская О.В.,
	Воронина Л.Г.,	Воронина Л.Г.,	Воронина Л.Г.,	Панькина И.А.,
	Ивахин Н.С.,	Ивахин Н.С.,	Ивахин Н.С.,	Андреева О.С.,
	Беляева А.С.,	Беляева А.С.,	Беляева А.С.,	Лосева Е.А.,
	Холопова О.А.	Холопова О.А.	Холопова О.А.	Воронина Л.Г.
5	Головкина Л.М.,	Головкина Л.М.,	Головкина Л.М.,	Соловьева И.В.,
	Колотурина Е.А.,	Колотурина Е.А.,	Колотурина Е.А.,	Сафонова Ю.С.,
	Рыбина М.С.,	Рыбина М.С.,	Рыбина М.С.,	Максимова Л.А.,
	Федотикова В.В.,	Федотикова В.В.,	Федотикова В.В.,	Максимкин В.С.,
	Бутрин В.О.	Бутрин В.О.	Бутрин В.О.	Мельникова И.В.
6	Шанина О. А.,	Шанина О. А.,	Шанина О. А.,	Пчелкина О. В.,
	Крылова П. К.,	Крылова П. К.,	Крылова П. К.,	Сухова М. А.,
	Храмова И. Е.,	Храмова И. Е.,	Храмова И. Е.,	Никитина А. Д.,
	Денисюк Н. А,	Денисюк Н. А,	Денисюк Н. А,	Мамлина В. К.,
	Емельянова Л. А.	Емельянова Л. А.	Емельянова Л. А.	Васильева И. В.
7	Черваков Н.Н.,	Черваков Н.Н.,	Черваков Н.Н.,	Терехина Н.В.,
	Теремецкая Е.А.,	Теремецкая Е.А.,	Теремецкая Е.А.,	Зубарева А.Н,
	Харьков А.И.,	Харьков А.И.,	Харьков А.И.,	Ганаева Т.Ю,
	Климентов А.А.,	Климентов А.А.,	Климентов А.А.,	Зуев Н.В.,
	Спиридонова Л.С.	Сафонова Е.Ю.	Сафонова Е.Ю.	Трофимов Р.В.
8	Акимова Е.В.,	Акимова Е.В.,	Акимова Е.В.,	Образцов В.В.,
	Кондрашова В.П.,	Кондрашова В.П.,	Кондрашова В.П.,	Прошлякова О.В.,
	Смирнов Д.Ю.,	Смирнов Д.Ю.,	Смирнов Д.Ю.,	Гребнева О.Н.,
	Сенькина В.И.,	Сенькина В.И.,	Сенькина В.И.,	Новиков П.А.,

	Дудина В.Д.	Дудина В.Д.	Дудина В.Д.	Ляпина И.А.
9/31	Анисимова Н.А.,	Анисимова Н.А.,	Анисимова Н.А.,	Суханова М.В.,
7/31	Белолапоткова Э.Н.,	Белолапоткова Э.Н.,	Белолапоткова Э.Н.,	Гражданинова Е.Н.,
	Баринова В.Б,	Баринова В.Б,	Баринова В.Б,	Краюшкина Е.А.,
	Карамнов С.А.,	Карамнов С.А.,	Карамнов С.А.,	Сазонова Т.С.,
	Киреева А.О.	Карамнов С.А., Киреева А.О.	Карамнов С.А., Киреева А.О.	Горюнова Л.А.
1.1	*	Киреева А.О.		-
11	Михейкина Л.А.,		Михейкина Л.А.,	Бабайцева Л.В.,
	Яковлева С.А.,		Яковлева С.А.,	Панина Э.Г.,
	Куприна С.М.,	-	Куприна С.М.,	Горюнова Я.В.,
	Зенкина С.С.,		Зенкина С.С.,	Яковлева С.А.,
	Хватова Ю.А.		Хватова Ю.А.	Пивоварова А.Ю.
13	Кирсанова А.В.,		Кирсанова А.В.,	Ющенко Т.В.,
	Лазеева Т.Н.,		Лазеева Т.Н.,	Малистова С.А.,
	Ивкина Т.А.,	-	Ивкина Т.А.,	Кораблева Е.А.,
	Гришина Д.А.,		Гришина Д.А.,	Горячева А.С.,
	Кортнев С.Б.		Кортнев С.Б.	Белугина Г.И.
14	Никитюк Л.В.,	Никитюк Л.В.,	Никитюк Л.В.,	Пушкова Н.Е.,
	Артемкина Г.В.,	Артемкина Г.В.,	Артемкина Г.В.,	Астахова М.А.,
	Агеева Д.С.,	Агеева Д.С.,	Агеева Д.С.,	Веретенникова И.И.,
	Костиков С.В.,	Костиков С.В.,	Костиков С.В.,	Маркина С.Е.,
	Коврова Д.А.	Арясова Е.Д.	Рябова А.Ю.	Максимова Т.Н.
15	Егорова Д.А.,	-	Егорова Д.А.,	Конина Н.В.,
	Чиоарик А.В.,		Чиоарик А.В.,	Добина М.Н.,
	Ермишкина В.А.,		Ермишкина В.А.,	Егорова Д.А.,
	Иванова А.Д.,		Иванова А.Д.,	Чиоарик А.В.,
	Конина Н.В.		Конина Н.В.	Ильина Л.И.
16	Кондратьева И.П.,	Кондратьева И.П.,	Кондратьева И.П.,	Буренина Н.А.,
	Рыбкина Д.А.,	Рыбкина Д.А.,	Рыбкина Д.А.,	Шарова И.Е.,
	Губарева М.А.,	Губарева М.А.,	Губарева М.А.,	Денисова И.А.,
	Громова О.В.,	Громова О.В.,	Громова О.В.,	Мудрецова Д.Ю.,
	Бабаева О.В.	Бабаева О.В.	Бабаева О.В.	Сергеева С.В.
17	Мариночкина Ю.В.,	Мариночкина Ю.В.,	Мариночкина Ю.В.,	Еремина Е.А,
	Саблуков С.В.,	Саблуков С.В.,	Саблуков С.В.,	Ковшова Л.Е.,
	Корягина М.С.,	Корягина М.С.,	Корягина М.С.,	Панфилова Л.É.,
	Глазкова О.М.,	Глазкова О.М.,	Глазкова О.М.,	Глазкова О.М.,
	Лапина А.М.	Лапина А.М.	Лапина А.М.	Берестова Е.В.
19(25)	Царева Г.В.,	Поминова Е.В.,	Соловова Е.В.,	Мишакова С.Н.,
, ,	Стрельцова О.И.,	Крепышева Н.А.,	Крепышева Н.А.,	Стрельцова О.И.,
	Поминова Е.В.,	Соловова Е.В.,	Поминова Е.В.,	Родина Е.М.,
	Крепышева Н.А.,	Царева Г.В.,	Царева Г.В.,	Митяева Н.Б.,
	Соловова Е.В.	Стрельцова О.И.	Стрельцова О.И.	Чернышова С.А.
20	Груицкая О.В.,	Груицкая О.В.,	Груицкая О.В.,	Красильникова Т.А.,
	Билько Л.П.,	Билько Л.П.,	Билько Л.П., Серова	Серова Т.А., Билько
	Серова Т.А.,	Серова Т.А.,	Т.А., Орлова Л.Б.,	Л.П., Березина Ю.С.,
	Орлова Л.Б.,	Орлова Л.Б.,	Никифорова И.П.	Башкирова О.В.
	Никифорова И.П.	Никифорова И.П.		
21	Зимичева М.П.,	-	Зимичева М.П.,	Зимичева М.П.
	Кабаева Ю.А.,		Кабаева Ю.А.,	Мазунина Н.Ф.,
	Филиппова Т.Ю.,		Чекашкина Т.Ю.,	Акимова М.В.,
	Левченко Е.В.,		Кушталова Е.В.,	Самойлова О.С.,
	Кушталова Е.В.		Левченко Е.В.	Астахова О.А.
22	Воробьева Е.Н.,	Воробьева Е.Н.,	Воробьева Е.Н.,	Мещерякова О.А.,
	Теселкина Д.А.,	Теселкина Д.А.,	Теселкина Д.А.,	Корнеева А.О.,
	Тукмакова О.В.,	Тукмакова О.В.,	Тукмакова О.В.,	Исачкина Е.И.,
	Гусакова И.В.,	Гусакова И.В.,	Гусакова И.В.,	Корнечихина Т.С.,
	Радюшина С.Н.	Радюшина С.Н.	Радюшина С.Н.	Гусакова И.В.
24	Кулакова Ю.Ю.,	-	Кулакова Ю.Ю,	Шлепина И.Н.,
	Елисеева И.И.,		Елисеева И.И.,	Дубровина Е.И.,
	Попцова С.А.,		Попцова С.А.,	Шершнева О.А.
	Прокудина Е.Ю.,		Прокудина Е.Ю.,	Кулакова Ю.Ю.,
	Лукашова Е.А.		Лукашова Е.А.	Попцова С.А.
28	Акопян Е.А.,		Акопян Е.А.,	Голованова Л.В.,
	Федосова О.Н.,	_	Федосова О.Н.,	Стрельникова Л.С.,
	Журавлева В.В.,		Журавлева В.В.,	Федосова О.Н.,
<u> </u>	Trypublicua D.D.,	l .	Trypublicua D.D.,	т одосова О.11.,

	T			
	Голованова Л.В.,		Голованова Л.В.,	Марченко Е.Н.,
	Марченко Е.Н		Марченко Е.Н	Райская Ю.М.
29	Князева В.Н.,		Качевская С.В.,	Петрусевич Ю.Э.,
	Петрусевич Ю.Э.,		Князева В.Н.,	Князева В.Н.,
	Цветкова О.О.,	=	Агеева Ю.Ю.,	Калюжная А.В.,
	Синицына О.О.,		Качевская Ю.М.,	Ярославцева Е.И.,
	Изюмова А.Ю.		Синицына О.О.	Цветкова О.О.
30	Зотова Т.А.,	Зотова Т.А.,	Зотова Т.А.,	Верчик Н.П.,
	Жеребцова Н.К.,	Жеребцова Н.К.,	Жеребцова Н.К.,	Мостовая Е.А.,
	Малахова Н.А.,	Малахова Н.А.,	Малахова Н.А.,	Головастова Е.А.,
	Суркова Т.В.,	Суркова Т.В.,	Суркова Т.В.,	Мокроусов М.Ю.,
	Абрамова М.П.	Абрамова М.П.	Абрамова М.П.	Авдонин М.С.
32	Демин А.П.,	Демин А.П.,	Демин А.П.,	Демин А.П.,
	Милованова И.А.,	Милованова И.А.,	Милованова И.А.,	Милованова И.А.,
	Чугунова Т.В.,	Чугунова Т.В.,	Чугунова Т.В.,	Жуковская Н.А.,
	Ютанова М.Н.,	Воробьева И.А.,	Ютанова М.Н.,	Воробьева И.А.,
	Агейкина А.А.	Агейкина А.А.	Измайлова Н.В.	Агейкина А.А.
33	Дрюева О.С.,	Дрюева О.С.,	Дрюева О.С.,	Ильиных В.П.,
	Кабанова С.О.,	Кабанова С.О.,	Кабанова С.О.,	Филатова Н.Я.,
	Малевинская О.Ю.,	Малевинская О.Ю.,	Малевинская О.Ю.,	Надречная О.В.,
	Колокустова М.В.,	Колокустова М.В.,	Колокустова М.В.,	Дрюева О.С.,
	Ильиных В.П.	Ильиных В.П.	Ильиных В.П.	Шеянов Н.А.
34	Четвертакова О.А.,	Четвертакова О.А.,	Четвертакова О.А.,	Зайцева С.В.,
<i>3</i> i	Майструк С.Ю.,	Майструк С.Ю.,	Майструк С.Ю.,	Кудрявцева Н.А.,
	Рожкова Н.В.,	Рожкова Н.В.,	Рожкова Н.В.,	Букина Н.А.,
	Тюличкина А.В.,	Тюличкина А.В.,	Тюличкина А.В.,	Патрикеева Н.В.,
	Кудрявцева В.М.	Кудрявцева В.М.	Кудрявцева В.М.	Балашова В.А.
35	Павкина Е.С.,	Павкина Е.С.,	Павкина Е.С.,	Букреева О.В.,
33	*	-		
	Петрова И.В.,	Петрова И.В.,	Петрова И.В.,	Медведева Л.В.,
	Ивкина С.Г.,	Ивкина С.Г.,	Ивкина С.Г.,	Антипатрова Н.В.,
	Свиридова Д.А.,	Свиридова Д.А.,	Свиридова Д.А.,	Цалина О.А.,
26	Варламова А.С.	Варламова А.С.	Варламова А.С.	Терешина Т.В.
36	Можарова З.В.,	Можарова З.В.,	Можарова З.В.,	Золотова Н.Н.,
	Пименов Г. А.,	Пименов Г.А.,	Пименов Г.А.,	Пименов Г.А.,
	Фирсенкова Е.А.,	Фирсенкова Е.А.,	Фирсенкова Е.Н.,	Шмелева Л.В.,
	Шмелева Л.в.,	Шмелева Л.В.,	Шмелева Л.В.,	Писаренко О.П.,
27	Золотова Н.Н.	Золотова Н.Н.	Золотова Н.Н.	Можарова З.В.
37	Склярова Е.Г.,	Склярова Е.Г.,	Склярова Е.Г.,	Онищенко Д.А.,
	Менкеева Л.А.,	Менкеева Л.А.,	Менкеева Л.А.,	Лызлова Н.А.,
	Абрамова И.А.,	Абрамова И.А.,	Абрамова И.А.,	Солдатова Е.Ф.,
	Котов В.С.,	Котов В.С.,	Котов В.С.,	Дагаргулия А.Ш.,
	Багманова О.М.	Багманова О.М.	Багманова О.М.	Шамина О.В.
38	Моисеева Е. Ю.	Моисеева Е. Ю.	Моисеева Е. Ю.	Зинов В. Н.,
	Лутонина Г. Н.	Лутонина Г. Н.	Лутонина Г. Н.	Аверкина М. В.
	Гвоздикова А.Ю.	Гвоздикова А.Ю.	Гвоздикова А.Ю.	Гвоздикова А.Ю.
	Воробьева О.А.	Воробьева О.А.	Воробьева О.А.	Трушина И.Г.
	Лагода О.А.	Лагода О.А.	Лагода О.А.	Лагода О.А.
39	Анцупова И.В.,	Анцупова И.В.,	Анцупова И.В.,	Нехаева Е.А.,
	Солнцева Ю.А.,	Солнцева Ю.А.,	Солнцева Ю.А.,	Сметанина Е.С.,
	Говорская К.Ю.,	Говорская К.Ю.,	Говорская К.Ю.,	Еремеева К.В.,
	Бурмистрова О.Б.,	Бурмистрова О.Б.,	Бурмистрова О.Б.,	Иванова И.Н.,
	Клопков А.В.	Клопков А.В.	Клопков А.В.	Фокина Е.Ф.
40	Чеснокова Н.А.,	Фролова Н.К.,	Чеснокова Н.А.	Хрупова О.Н.,
	Фролова Н.К.,	Чеснокова Н.А.	Фролова Н.К.,	Чельманов М.Ф.,
	Сорокина А.С.,	Сорокина А.С,	Егорцева К.И.,	Ере мина Е.И.,
	Егорцева К.И.,	Егорцева К.И.,	Сорокина А.С.,	Барышева Ю.Ю.,
	Комракова Н.В.	Комракова Н.В.	Комракова Н.В	Комракова Н.В.
41	Рябичева Л.Л.,	Рябичева Л.Л.,	Рябичева Л.Л.,	Рябичева Л.Л.,
	Старицкий Д.В.,	Старицкий Д.В.,	Старицкий Д.В.,	Зайцев В.В.,
	Козлова А.В.,	Козлова А.В.,	Козлова А.В.,	Старицкий Д.В.,
	Карманова Г.А.,	Карманова Г.А.,	Карманова Г.А.,	Барсукова К.И.,
	Колесникова Т.А.	Колесникова Т.А.	Колесникова Т.А.	Колесникова Т.А.
43	Мекаева Н.А.,	-	Лемега Т.В.,	Киселева Н.В.,
1.5			Лазутин В.А.,	
	Копейкина И.В.,			Румянцева П.А.,

Колеватова А.С., Jewera T.B.			1		
Jiewera I.B.		Лазутин В.А.,		Копейкина И.В.,	Дубова М.А.,
44 Мишина СА., Крылова О Н., Евстратов А Е., Крылова О Н., Евстратов А Е., Кейзкова Д А., Солинев Д А., Детарова Д А., Куменова Д В., Куменова Д А.,					
Крылова О.Н., Евстратов А.Е., Естратов А.Е., Естратов А.Е., Естратов А.Е., Солицев Д.А., Симонова Т.В., Пиронина Е.К., Емелина И.С., Имелина И.С., Емелина И.С., Имелина И.С., Имелин					
Encrypatron A.E., Ebersbroon J.L., Consuler J.L.,	44		-	1	
Белякова Д.А. Солицев Д.А. Белякова Д.А. Деляфова Т.В. Пиропита Е.К. Емелина И.С. Белениа		-	-		*
Commers ДА. Беликова ДА. Сенькина И.А. 45 Ухабов И В., Симонова Т.В., Симонова Т.В., Пиронина Е.К., Висилиа Е.М., Висилиа Е.М., Висилиа Е.М., Висилиа Е.М., Ванешина Е.Н., Челяпова Д.В., Соколова М.В., Ванешина Е.Н., Челяпова Д.В., Соколова М.В., Ванешина Е.Н., Челяпова Д.В., Солопова Л.В., Креставинова Е.А., Креставинова В.В., Солопова Л.В., Крастави В.В., Субботина З.И., Медастави В.В., Субботова С.В., Курисков		-		1	
45		Белякова Д.А.,	Солнцев Д.А.,	Солнцев Д.А.,	Москалева Е.В.,
Симонова Т.В., Широнина Е.К., Емелина И.С., Разлукина Л.В. Симонова Т.В., Широнина Е.К., Емелина И.С., Разлукина Л.В. Пиронина Е.К., Емелина И.С., Разлукина Л.В. Широнина Е.К., Емелина И.С., Разлукина Л.В. Пиронина Е.К., Емелина И.С., Разлукина Л.В. Интронина Е.К., Емелина И.С., Разлукина Л.В. Соколова М.В., Валентина Е.Н., Челинова Л.В., Солопова М.В., Валентина Е.Н., Челинова Л.В., Солопова Л.В., Вереснева С.И. Сосмамова М.В., Солопова Л.В., Валентина Е.Н., Челинова Л.В., Солопова С.В., Куликов А.В., Куликов А.В., Субботния З.И., Куликов А.В., Субботния З.И.,		Солнцев Д.А.	Белякова Д.А.	Белякова Д.А.	Сенькина И.А.
Широнина Е.К.,	45	Ухабов И.В.,	Ухабов И.В.,	Ухабов И.В.,	Алексеева А.В.,
Емешна И.С., Разлукива Л.В. Разлукива Л.В. В Разлукива Л.В. В Соколова М.В., Ванешина Е.Н., Челянова Л.В., Соколова М.В., Соколова М.В., Соколова М.В., Ванешина Е.Н., Челянова Л.В., Солопова Л.В., Соронова М.И., Берсенева С.И. Собчаков М.И., Колол Н.Н., Колол Н.В., Николаева Э.В., Куленова Л.А., Набойкина М.В. Набойкина М.В. Накойкина М.В. Куленова Л.А., Набойкина М.В. Соботина З.И., Мелеслева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюшина		Симонова Т.В.,	Симонова Т.В.,	Симонова Т.В.,	Пиминова Е.М.,
FMERTHITA IC., PASINYSHINA II.B. PASINYSHINA II.B. APASINYSHINA II.B. PASINYSHINA II.B. APASINYSHINA II.B. PASINYSHINA II.B. PASINYSHINA II.B. PASINYSHINA II.B. PECANORA M.B., BAHEHINITA E.H., VERTHORA II.B., COLORIOSA II.B., EEQECHERA C.W. EEQECHERA C.W. EEQECHERA C.W. EEQECHERA C.W. EEQECHERA C.W. A., A., A., A., A., A., A., A., A., A.		Широнина Е.К.,	Широнина Е.К.,	Широнина Е.К.,	Широнина Е.К.,
Разлукина Л.В. Разлукина Л.В. Соколова М.В., Ванешна Е.Н., Челяпова Л.В., Соколова М.В., Берсенева С.И. Собчаков М.И., Берсенева С.И. Собчаков М.И., Барков А.А., Деттярева Ю.А., Холол Н.Н., Крестьялинова Е.А. Куретьялинова Е.А. Куретьялинова Е.А. Пичутна Е.В., Савилина Н.В., Куретьялинова Л.В., Собчаков М.И., Барков А.А., Деттярева Ю.А., Холол Н.Н., Крестьялинова Е.А. Крестьялинова Е.А. Крестьялинова Е.А. Крестьялинова Е.А. Крестьялинова Е.А. Кириллова Л.В., Савилина Н.В., Николаева Э.В., Кузнецова Л.А., Набойкина М.В. Велова Е.В., Субботниа З.И., Медвелева И.Б., Богаченко А.А., Илошина С.А. Илошина С.		Емелина И.С.,	_		
46			· ·		
Ванешина Е.Н., Челяпова Л.В., Солопова Л.В., Берсенева С.И. Берсенева С.И. Берсенева С.И. Берсенева С.И. Барков А.А., Детэррва ПОА., Холод Н.Н., Крестьяннова Е.А. Крестьяньова Т.А. Кузненова Л.А. Кузненова Л.А. Кузненова Л.А. Кузненова Л.А. Кузненова Л.А. Кузненова Л.А. Кузненова Т.А. Крестья Е.В. Субботина З.И. Субботи	46			•	*
Челяпова Л.В., Солопова Л.В., Берсенева С.И. Берсенева С.И. Берсенева С.И. Берсенева С.И. Собчаков М.И., Барков А.А., Деттярева Ю.А., Холод Н.Н., Колод Н.Н., Кретълнинова Е.А. Крестълнинова Е.А. Кърстълнинова Е.А. Кърст			The state of the s		
Солопова Л.В., Берсенева С.И. Берсенева С.И. Берсенева С.И. Собчаков М.И., Барков А.А., Деттярёва ПО.А., Холод Н.Н., Крестьянийска Е.А. Крестьяний Е.А. Крестьянийска Е.А. Кр					
Берсенева С.И. Берсенева С.И. Челяпова Л.В., Собчаков М.И., Барков А.А., Деттярёва ПО.А., Холол Н.Н., Крестьянинова Е.А. Крузисова Л.А. Набойкина М.В. Светьянина В.В. Кузисова В.А. Кузисова В.А. Кузисова В.А. Кузисова В.А. Крузисова В.А. Крестья			-	-	
47				· ·	
Барков А.А., Деттярёва Ю.А., Холод Н.Н., Крестьянинова Е.А. Барков А.А., Деттярёва Ю.А., Холод Н.Н., Крестьянинова Е.А. Королёва К.А., Фролова Е.К., Фролова Е.К., Мужаметшина А.Б., Николаева Э.В., Кувисцова Л.А., Набойкина М.В. Пичутина Е.В., Савилина Н.В., Николаева Э.В., Кузисцова Л.А., Набойкина М.В. Николаева Э.В., Кузисцова Л.А., Набойкина М.В. Набойкина М.В., Балашова С.Г., Земскова А.Р., Кузисцова Л.А., Музисцова Л.А., Набойкина М.В. Набойкина М.В., Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Белова Е.В., Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Белова Е.В., Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Велова Е.В., Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Велова Е.В., Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюши	17				
Деггярёва Ю.А., Холод Н.Н., Крестьянинова Е.А. Крандрова Л.А., Набойкина М.В. Савилина Н.В., Савилина С.А. Инболина З.И., Субботина З.И., Субратина С.В., Суратова И.В., Суратова С.В., Суратова С.В., Суратова С.В., Суратова С.В., Суратова С.В., Суратова С.В	47				_
X0лод Н.Н., Крестьянинова Е.А. Крестьянинова Е.А. Крестьянинова Е.А. Крестьянинова Е.А. Крестьянинова Е.А. Крестьянинова Е.А. Кириллова Л.В. Крестьянинова Е.А. Кириллова Л.В. Крестьянинова Е.А. Кириллова Л.В. Набойкина М.В. Субботина З.И., Мелведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Куратова И.В., Успенская И.В. Успенская И.В. Успенская И.В. Успенская И.В. Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Виряпина Ю.В., Горбунова Н.А., Виряпина Ю.В., Гордекок Т.Н. Горфунова Н.А., Виряпина Ю.В., Тордекок Т.Н., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова С.В., Ватаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Вокина В.В., Сурова О.В., Сурова О.В., Сур		-	-	1 1	· ·
Крестьянинова Е.А. Крестьянинова Е.А. Киридлова Л.В.		_			-
48					
Савилина Н.В., Николаева Э.В., Кузнецова Л.А., Набойкина М.В. Савилина Н.В., Николаева Э.В., Кузнецова Л.А., Набойкина М.В. Савилина Н.В., Кузнецова Л.А., Кузнецова Л.А., Кузнецова Л.А., Набойкина М.В. Балашова С.Г., Кузнецова Л.А., Кузнецова Л.А., Кузнецова Л.А., Суботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Белова Е.В., Суботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Суботина З.И., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Суботина З.И., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Медведева И.Б., Куликов А.В., Руда А.С., Рудь А.С., Рерунова Н.В., Рериенская И.В., Рериенская И.В., Иващенко С.Н., Калутина И.В., Видялина 10.В., Костикова Д.М., Костикова П.В., Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Вокина В.В. Востраева Г.В., Батаршева А.В., Рудая В.В., Рудая В.В., Матвеева Д.А., Кунцева Г.М.	10		•		1
Николаева Э.В., Кузнецова Л.А., Набойкина М.В. Набойкина М.В. Набойкина М.В. Набойкина М.В. Набойкина М.В. Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Соорина И.А., Баринова И.А., Горбунова Н.А., Баринова И.А., Горбунова Н.А., Баринова И.А., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Козлова С.В., Курочкина О.В. О. Черлиева Т.А., Илишина И.С., Съква И.В., Рудая В.В., Вокина В.В. В	48	_	-	1	-
Кузнецова Л.А., Набойкина М.В. На		-	*	1	
Набойкина М.В. Набойкина М.В. Набойкина М.В. Генералова Е.А.,			-		
Белова Е.В., Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Курагова И.В., Курагова И.В., Успенская И.В. Успенская И.В. Успенская И.В. Рудь А.С., Скуратова И.В., Горбунова Н.А., Видянина Ю.В., Горбунова Н.А., Видянина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Гордеок Т.Н. Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Кузпова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Савченко А.В., Курагова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Карнова И.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Куникова М.С.			-		
Субботина З.И., Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Субтаченко А.А., Илюшина С.А. Илишина И.В. Вардын И.В. Вардын И.В. Вардын И.В. Вардын И.В. Вардын И.В.					
Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Медведева И.Б., Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илешенка И.В. Сеурагова И.В., Сурагова И.В., Успенская И.В. Сеурагова И.В., Сурагова И.В., Осоруна В.А., Варданан С.В., Варданан С.В., Варданан С.В., Варданан С.В., Варданан С.В., Вардана И.В., Соруна В.В., Видянина Ю.В., Варданан И.В., Вакенков Н.В., Горбунова Н.В., Горбунова Н.В., Варданан И.В., Вакенков Н.В., Горбунова Н.В., Варданан И.В., Вакенков Н.В., Горбунова Н.В., Видянина Ю.В., Видянина Ю.В., Видянина Ю.В., Видянина Ю.В., Видянина И.В., Варданан С.В., Картова Г.В., Картова Г.В., Картова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Моиссева Г.Д., Варданан И.В., Костикова Д.В., Костикова Д.В., Картова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Картова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Моисеева Г.Д., Костикова Д.В., Батаршева А.В., Рудая В.В., Ватаршева А.В., Рудая В.В., Ватаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В. В.	49	-			
Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Богаченко А.А., Илюшина С.А. Илошина		Субботина З.И.,	Субботина З.И.,	Субботина З.И.,	
Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А. Илюшина С.А.		Медведева И.Б.,		Медведева И.Б.,	
50 Живых О.И., Куликов А.В., Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Елуфимова Н.М., Куликов А.В., Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Живых О.И., Куликов А.В., Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Авраданян С.В., Герасина Л.И., Закурдаева О.С., Оссулина Е.Г. 51 Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Горденок Т.Н. Ригина И.В., Торбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Горденок Т.Н. Торденок Т.Н. Горденок Т.Н. Горденок Т.Н. Горденок Т.Н. Торденок Т.Н. Торденок Т.Н. Торденок Т.Н. Торденок Т.Н. Торденок Т.Н. Куликова Д.А., Иващенко С.Н., Криткова И.А., Куликова К.А., Иващенко С.Н., Кратина Ю.В., Порденок Т.Н. Набокова С.Д., Мирзоева И.А., Котикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Котикова Д.М., Котикова Д.М., Котикова Д.М., Котикова Д.М., Котикова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.В., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Минеева А.Г., Козлова С.В., Федулова С.С. Фомичева Т.Р., Минеева А.Г., Козлова С.В., Федулова С.С. Минеева Г.В., Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Ботаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Ботаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Форолова Е.В., Сукова С.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Кунцева Г.М.		Богаченко А.А.,	Богаченко А.А.,	Богаченко А.А.,	Богаченко А.А.,
Куликов А.В., Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Куликов А.В., Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Куликов А.В., Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Варданян С.В., Герасина Л.И., Закурдаева О.С., Сосупина Е.Г. 51 Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Ригина И.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Гордеюк Т.Н. Иващенко С.Н., Грачев П.В., Мирзоева И.А., Струкова И.А., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Козлова С.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Моисеева Г.Д., Козлова С.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Фомичева Т.Р., Минеева А.Г., Козлова С.В., Федулова С.С. Вострикова В.И., Фомичева Т.Р., Минеева А.Г., Козлова С.В., Федулова С.С. Чединкова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С. Карпова М.С. Курицева Г.М. Курочкина О.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С. Карпова М.С. Курицева Г.М.		Илюшина С.А.	Илюшина С.А.	Илюшина С.А.	Илюшина С.А.
Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Рудь А.С., Скуратова И.В., Успенская И.В. Герасина Л.И., Закурдаева О.С., Сосулина Е.Г. 51 Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Бидяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Кордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Пордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Пордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Струкова Н.А., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Корфикина О.В. Курикина О.В., Курочкина О.В. Буунива С.М., Корфикина О.В. Буунива С.В., Курочкина О.В. Буунива С.В., Корфикина О.В. Курочкина О.В. Курочкива О.В.	50	Живых О.И.,	Елуфимова Н.М.,	Живых О.И.,	Аввакумова Е.А.,
Скуратова И.В., Успенская И.В. Скуратова И.В., Успенская И.В. Скуратова И.В., Успенская И.В. Закурдаева О.С., Сосулина Е.Г. 51 Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Струкова Н.А., Иващенко С.Н., Иващенко С.Н., Гордеюк Т.Н. Набокова С.Н., Котрукова Н.А., Калугина Л.П., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Курочкина О.В. Костикова Д.М., Курочкина О.В. Буянова С.В., Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. Бугикова С.В., Момаерова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Фомичева Т.Р., Минеева А.Г., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Фомичева Т.Р., Минеева А.Г., Козлова С.В., Федулова С.С. Федулова С.С. Федулова С.С. Чекалина Н.О. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Кунцева Г.М. Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Куриева О.С., Кунцева Г.М. Куриева Г.М.		Куликов А.В.,	Куликов А.В.,	Куликов А.В.,	Варданян С.В.,
Успенская И.В. Успенская И.В. Успенская И.В. Сосулина Е.Г.		Рудь А.С.,	Рудь А.С.,	Рудь А.С.,	Герасина Л.И.,
51 Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Горденок Т.Н. Ригина И.В., Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Горденок Т.Н. Горбунова Н.А., Горденок Т.Н. Иващенко С.Н., Горденок Т.Н. Горбунова Н.А., Иващенко С.Н., Горденок Т.Н. Ирачев П.В., Мирзоева И.А., Струкова Н.А. Каридяпина Ю.В., Горденок Т.Н. Горденок Т.Н. Струкова Н.А., Мирзоева И.А., Котрикова Т.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Каругина Л.П., Костикова Д.М., Козлова Д.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. Бууночкина О.В. Курочкина О.В. Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В.,		Скуратова И.В.,	Скуратова И.В.,	Скуратова И.В.,	Закурдаева О.С.,
Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Земенков Н.В., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Иващенко С.Н., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Прачев П.В., Мирзоева И.А., Струкова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Иващенко С.Н., Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Струкова Н.А., Мирзоева И.А., Струкова Н.А. 52 Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Буянова Е.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Фомичева Т.Р., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Фролова Е.В., Сусова С.А., Сусова С.А., Сусова С.А., Кунцева Г.М. 55 Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Курицева Г.М. Курицева Г.М.		Успенская И.В.	Успенская И.В.	Успенская И.В.	Сосулина Е.Г.
Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Горбунова Н.А., Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Грачев П.В., Мирзоева И.А., Струкова Н.А. 52 Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Бострикова В.И., Фомичева Т.Р., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Фомичева Т.Р., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Макарова Т.А., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Макарова Т.А., Козлова С.В., Федулова С.С. Макарова Т.А., Козлова С.В., Матарова Т.А., Козлова С.В., Метероченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гсыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Кунцева Г.М. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С. Савченко А.А., Кунцева Г.М. Кунцева Г.М.	51	Ригина И.В.,	Ригина И.В.,	Ригина И.В.,	Горбунова Н.А.,
Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Видяпина Ю.В., Гордеюк Т.Н. Мирзоева И.А., Струкова И.А., Струкова И.А., Струкова Н.А. 52 Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Костикова Д.М., Козлова С.В., Курочкина О.В. Курочкина О.В. Курочкина О.В. Курочкина О.В. Курочкина О.В. 53 Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.В., Федулова С.В., Федулова С.В., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Черникова П.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Бокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Бокина В.В. Бокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Бокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Бокина В.В. Бокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Бокина В.В. Нетроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Нетроченкова Г.В, Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Курицева Г.М. Курицева Г.М. Курицева Г.М. Курицева Г.М. Курицева Г.М. Курицева Г.М. Ку		Земенков Н.В.,	Земенков Н.В.,	Земенков Н.В.,	Иващенко С.Н.,
Бордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Гордеюк Т.Н. Струкова Н.А. 52 Моисеева Г.Д., Зпаман А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Зпаман А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Костикова С.В., Мамаерова Т.А., Куральская Л.Н., Петроченкова Т.В., Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Бострикова П.А., Сухова С.А., Сухова С.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Кунцева Г.М.		Горбунова Н.А.,	Горбунова Н.А.,	Горбунова Н.А.,	Грачев П.В.,
52 Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Моисеева Г.Д., Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Курочкина О.В. Набокова С.Д., Куликова С.М., Меньшова Т.В., Буянова Е.В., Курочкина О.В. 53 Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Моисеева Г.Д., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Курочкина О.В. Вострикова В.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Макарова Т.А., Куральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Фролова Е.В., Сухова С.А., Евдокимова Н.В., Матвеева Д.А., Кунцева Г.М.		Видяпина Ю.В.,	Видяпина Ю.В.,	Видяпина Ю.В.,	Мирзоева И.А.,
Зламан А.И., Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Курочкина О.В. Козлова С.В., Федулова С.В., Козлова С.В., Батаршева А.В., Рудая В.В., Ватаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Вокина В.В. Вокина В.В. Вокина В.В. Вокина В.В. Вокина В.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Курсева Ю.В., Черникова М.С. Кунцева Г.М.		Гордеюк Т.Н.	Гордеюк Т.Н.	Гордеюк Т.Н.	Струкова Н.А.
Калугина Л.П., Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Калугина Л.П., Костикова Д.М., Курочкина О.В. Калугина Л.П., Костикова Д.М., Курочкина О.В. Меньшова Т.В., Буянова Е.В., Курочкина О.В. 53 Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Вострикова В.И., Фомичева Т.Р., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Фомичева Т.Р., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В. В. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В. В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В. В. Батаршева А.В., Отыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Кунцева Г.М.	52	Моисеева Г.Д.,	Моисеева Г.Д.,	Моисеева Г.Д.,	Набокова С.Д.,
Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Костикова Д.М., Курочкина О.В. Костикова Д.М., Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. 53 Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Минеева А.Г., Козлова С.В., Минеева А.Г., Козлова С.В., Мекарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Кунцева Г.М.		Зламан А.И.,	Зламан А.И.,	Зламан А.И.,	Куликова С.М.,
Костикова Д.М., Паркаева С.Н. Костикова Д.М., Курочкина О.В. Костикова Д.М., Курочкина О.В. Буянова Е.В., Курочкина О.В. 53 Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Шпортун Т.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Минеева А.Г., Козлова С.В., Минеева А.Г., Козлова С.В., Минеева А.Г., Козлова С.В., Мекарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Кунцева Г.М.		Калугина Л.П.,		Калугина Л.П.,	
Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Карпова И.В., Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Корникова М.С. Курочкина О.В. Корочки В.В. Корлова С.В., Фомичева Т.Р., Макарова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Петроченкова Г.В., Батаршева А.В., Рудак В.В., Вокина В.В. Вокина В.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Козлова С.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Курочкина О.В. Курочкина О.В		_	_	I -	
Ппортун Т.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Федулова С.С. Федулова С.С. Федулова С.С. Чекалина Н.Ю. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Вокина В.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.					_
Козлова С.В., Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Черникова М.С. Козлова С.В., Козлова С.В., Федулова С.С. Чекалина Н.Ю. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.	53				
Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Макарова Т.А., Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Минеева А.Г., Козлова С.В., Чекалина Н.Ю.54Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.55Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Карпова Т.А., Макарова Т.А., Черникова Т.А., Карпова С.С.Минеева А.Г., Камова Е.Ю., Карпова С.С.54Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.55Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Кунцева Г.М.		1 0		·	
Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Хамова Е.Ю., Федулова С.С.Козлова С.В., Чекалина Н.Ю.54Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.ВУральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.55Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Кунцева Г.М.					
Федулова С.С.Федулова С.С.Федулова С.С.Чекалина Н.Ю.54Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.ВИекалина Н.Ю.55Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Карпова С.С. Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.55Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Фролова Е.В., Сусева Ю.В., Черникова М.С.			_	_	-
54Уральская Л.Н., Петроченкова Γ.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.Уральская Л.Н., Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В.55Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С.Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Черникова М.С.Фролова Е.В., Сухова С.А., Евдокимова Н.В., Кунцева Г.М.			-		-
Петроченкова Γ.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. - Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Петроченкова Г.В, Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. 55 Карпова И.В., Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Фролова Е.В., Сухова С.А., Евдокимова Н.В., Матвеева Д.А., Кунцева Г.М.	54		1 44,51000 0.0.		
Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. - Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. Батаршева А.В., Рудая В.В., Вокина В.В. 55 Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Кунцева Г.М.	51	_			_
Рудая В.В., Вокина В.В. Рудая В.В., Вокина В. В. Рудая В.В., Вокина В. В. Рудая В.В., Вокина В.В. 55 Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Бедокимова Н.В., Матвеева Д.А., Кунцева Г.М.					
Вокина В.В. Вокина В. В. Вокина В. В. Вокина В.В. 55 Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Сухова С.А., Евдокимова Н.В., Гусева Ю.В., Черникова М.С. 4 Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.		_	_	_	
55 Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Карпова И.В., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Стыкалина И.С., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Савченко А.А., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Кунцева Г.М.		_			
Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Стыкалина И.С., Савченко А.А., Савченко А.А., Савченко А.А., Гусева Ю.В., Гусева Ю.В., Черникова М.С. Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.	55		Карпова И В		
Савченко А.А., Савченко А.А., Савченко А.А., Евдокимова Н.В., Гусева Ю.В., Гусева Ю.В., Гусева Ю.В., Матвеева Д.А., Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.	33	_	_	_	
Гусева Ю.В., Гусева Ю.В., Гусева Ю.В., Матвеева Д.А., Черникова М.С. Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.				-	
Черникова М.С. Черникова М.С. Черникова М.С. Кунцева Г.М.					
		_	-	_	
	~~	•			
56 Лебедева Н.Ю., Лебедева Н.Ю., Лебедева Н.Ю., Дягилева Т.С	56	Лебедева Н.Ю.,	Лебедева Н.Ю.,	Лебедева Н.Ю.,	Дягилева Т.С

	T		T	T
	Войтко М.В.,	Войтко М.В.,	Войтко М.В.,	Андрианова О.А.,
	Разина Л.Н.,	Разина Л.Н.,	Разина Л.Н.,	Пронькина О.И.,
	Удалов А.А.,	Удалов А.А.,	Удалов А.А.,	Сехина Н.Н.,
	Якушева А.В.	Якушева А.В.	Якушева А.В.	Шавыкин Р.О.
57	Обухова Н.В.,	Обухова Н.В.,	Обухова Н.В.,	Попова Н. В.,
	Аксенова О.А.,	Аксенова О.А.,	Аксенова О.А.,	Кривов О.А.,
	Федорова Г.А.,	Федорова Г.А.,	Федорова Г.А.,	Сапрыкина Л.Н.,
	Mooc E.B.,	Mooc E.B.,	Mooc E.B.,	Орлова Е.Н.,
	Говорухина К.К.	Говорухина К.К.	Говорухина К.К.	Жгутова Г.А.
58	Дианова Л.П.,	Дианова Л.П.,	Дианова Л.П.,	Мишина И.А.,
	Саморукова А.В.,	Саморукова А.В.,	Саморукова А.В.,	Кондакова О.О.,
	Гулин А.А.,	Гулин А.А.,	Гулин А.А.,	Платонова Т.И.,
	Купрякова А.А.,	Купрякова А.А.,	Купрякова А.А.,	Сидякина Э.В.,
	Хомякова О.Н.	Хомякова О.Н.	Хомякова О.Н.	Качанова С.А.
59	Шишкарева Е.А.,		Шишкарева Е.А.,	Титова К.В.,
	Ярослав А.Г.,		Ярослав А.Г.,	Сорокина Н.А.,
	Шишкарева Д.Д.,	-	Шишкарева Д.Д.,	Васильева Н.Н.,
	Мыськина Е.А.,		Мыськина Е.А.,	Трифонова Е.А.,
	Ястребова И.Е.		Ястребова И.Е.	Хамова Е.А.
60/61	Ныркова Е.Н.,	Ныркова Е.Н.,	Ныркова Е.Н.,	Поликарпова О.М.,
00/01	Иванова Г.В.,	Иванова Г.В.,	Иванова Г.В.,	Паранина В.В.,
	Бачерикова И.И.	Бачерикова И.И.	Бачерикова И.И.	Ефремова Т.В.,
	Кадомец М.Ю.,	Кадомец М.Ю.,	Кадомец М.Ю.,	
	1	Антипова О.В.		Гуськова Л.В., Антипова О.В.
(2)	Антипова О.В.		Антипова О.В.	
62	Ионова О.В.,	Ионова О.В.,	Ионова О.В.,	Ионова О.В.,
	Архипов А.С.,	Архипов А.С.,	Архипов А.С.,	Демидко И.Н.,
	Андреева Е.В.,	Андреева Е.В.,	Андреева Е.В.,	Тапоркина Е.В.,
	Ратникова О.Б.,	Ратникова О.Б.,	Ратникова О.Б.,	Котыхова Е.В.,
	Савотейкина В.А.	Савотейкина В.А.	Савотейкина В.А.	Толокнова Л.Н.,
63	Козлова Г.А.,	Козлова Г.А.,	Козлова Г.А.,	Власкина Ю.А.,
	Мишин Я.С.,	Мишин Я.С,	Мишин Я.С,	Дзвин Д.И.,
	Гостев И.Ю.,	Гостев И.Ю.,	Гостев И.Ю.,	Мишин Я.С.,
	Крючкова М.В.,	Крючкова М.В.,	Крючкова М.В.,	Козлова Г.А.,
	Орешкина В.В.	Орешкина В.В.	Орешкина В.В.	Аникина М.А.
64	Матыкина М.И.,	Матыкина М.И.,	Матыкина М.И.,	Ефимкина С.Н.,
	Стыкалина З.А.,	Стыкалина З.А.,	Стыкалина З.А.,	Булатова А.А.,
	Киселева М.А.,	Киселева М.А.,	Киселева М.А.,	Муранчик Н.А.,
	Мосина В.Ю.,	Мосина В.Ю.,	Мосина В.Ю.,	Баннова О.В.,
	Сметанина С.Б.	Сметанина С.Б.	Сметанина С.Б.	Гореликова Н.А.
65	Смиренская О.О.,	Смиренская О.О.,	Смиренская О.О.,	Смиренская О.О.,
	Константинова Е.П.,	Константинова Е.П.,	Константинова Е.П.,	Константинова Е.П.,
	Козлова Н.В.,	Козлова Н.В.,	Козлова Н.В.,	Козлова Н.В.,
	Любимцева, С.В.,	Любимцева, С.В.,	Любимцева, С.В.,	Любимцева, С.В.,
	Милованова Е.П.	Милованова Е.П.	Милованова Е.П.	Милованова Е.П.
66	Шаихова С.Р.,	Шаихова С.Р.,	Шаихова С.Р.,	Харитонова Т.Н.,
	Грыца М.П.,	Грыца М.П.,	Грыца М.П.,	Масина О.М.,
	Волкова Ю.Г.,	Волкова Ю.Г.,	Волкова Ю.Г.,	Макаревская Е.Г.,
	Майорова Т.С.	Майорова Т.С.	Майорова Т.С.	Курбатова Г.В.,
	Курбатова Г.В.	Курбатова Г.В.	Курбатова Г.В.	Майорова Т.С.
67	Колесникова С.В.,	Колесникова С.В.,	Колесникова С.В.,	Шарова Т.В.,
	Ивонин А.С.,	Ивонин А.С.,	Ивонин А.С.,	Хвостова С.А.,
	Бакичанва А.М.,	Бакичанва А.М.,	Бакичанва А.М.,	Ясинская Л.М.,
	Семина Л.В.,	Семина Л.В.,	Семина Л.В.,	Майорова М.П.,
	Новикова А.É.	Новикова A.É.	Новикова А.Е.	Горячева А.А.
68	Бобкова Е.А.,	Стребкова Н.Н.,	Стребкова Н.Н.,	Новикова Т.Н.,
	Кулыгина О.Д.,	Зыкина О.И.,	Мелешкина Т.Ю.,	Алексеева Н.Г.,
	Хорина Н.В.,	Мелешкина Т.Ю.,	Бобкова Е.А.,	Раенкулова А.С.,
	Радина Н.В.,	Кулыгина О.Д.,	Кулыгина О.Д.,	Кузнецова С.В.,
	Зыкина О.И.	Радина Н.В.	Радина Н.В.	Зыкина О.И.
69				
09	Фролкина О. В.,	Фролкина О. В.,	Фролкина О. В.,	Болотина Н.А.,
	Прошина В. О.,	Прошина В. О.,	Прошина В. О.,	Спиренков М. О.,
	Цунаева Е. В.,	Цунаева Е. В.,	Цунаева Е. В.,	Тихонова С. В.,
	Крестьянникова И. И.,	Крестьянникова И.И.,	Крестьянникова И. И.,	Фоломеева И. Н.,
	Фоломеева И. Н.	Фоломеева И. Н.	Фоломеева И. Н.	Крестьянникова И.И.

70	Посучала М. А	Посучена М. А	Посучера М. А	Панизара П П
70	Леонова М.А,	Леонова М.А,	Леонова М.А,	Денисова Л.Н.,
	Гавря Ю.В.,	Гавря Ю.В.,	Гавря Ю.В.,	Кузнецова С.В.,
	Акимова Д.В.,	Акимова Д.В.,	Акимова Д.В.,	Комарицких Т.А,
	Гуреева Т.С.,	Гуреева Т.С.,	Гуреева Т.С.,	Шолохова Т.П.,
71	Якубова Д.М.	Якубова Д.М.	Якубова Д.М.	Братулина В.А.
/ 1	Гранин В.В.,	Гранин В.В.,	Гранин В.В.,	Шестакова Ю.Д.,
	Вяземцева С.С.,	Вяземцева С.С.,	Вяземцева С.С.,	Токмаков А.А., Земенкова О.А.,
	Бардышева Т.Г., Соколова Н.А.,	Бардышева Т.Г., Соколова Н.А,	Бардышева Т.Г., Соколова Н.А,	Фролова С.В.,
	Комарова И.И.	Комарова И.И	Комарова И.И	Фролова С.Б., Воронцова Е.В.
72	Андрианова О.П.,	Андрианова О.П.,	Андрианова О.П.,	Терентьева А.А.,
12	Папина И.И.,	Андрианова О.П., Папина И.И.,	Папина И.И.,	Алиева А.А.,
	Федулина О.А.,	Федулина О.А.,	Федулина О.А.,	Ивлянова О.Н.,
	Федулина О.А., Филимонова Т.В.,	Федулина О.А., Филимонова Т.В.,	Федулина О.А., Филимонова Т.В.,	Никифорова И.А.,
	Чигасов А.В.	Чигасов А.В.	Чигасов А.В.	Тараскина Н.В.
73	Кудинова О.Н.,	Кудинова О.Н.,	Кудинова О.Н.,	Храпова А.Ю.,
13	Щевьева Л.Н.,	Кудинова О.П., Щевьева Л.Н.,	Щевьева Л.Н.,	Посельская И.А.,
	Ускова О.А.,	Ускова О.А.,	Ускова О.А.,	Шабанова Е.В.,
	· -	· ·	Архипцнва Е.В.,	Синельщикова И.А.,
	Архипцнва Е.В., Бердникова Т.С.	Архипцнва Е.В., Бердникова Т.С.	Бердникова Т.С.	Новоселова О.В.
75	Орлова Е.В.,		Орлова Е.В.,	
13	Шигаева О.Н.,	Орлова Е.В., Шигаева О.Н.,	Орлова Е.Б., Шигаева О.Н.,	Шарова Ж.Е., Алексина А.Ю.,
	Лещенко В.П.,	Лещенко В.П.,	Лещенко В.П.,	Назаренко И.В.,
	Дорохова К.А.,	Дорохова К.А.,	Мамошкина Д.В.,	Докучаева Н.В.,
	Дорохова К.А., Мамошкина Д.В.	дорохова к.А., Полина Н.А.	Полина Н.А.	Яшкина А.С.
76	Короткова Л.В.,	Короткова Л.В.,	Короткова Л.В.,	
70	-	-	-	Сосунова А.М.,
	Захарова С.Н.,	Захарова С.Н.,	Захарова С.Н.,	Николаенко В.Э., Корабельникова А.В.,
	Шалунова М.Г., Шенкман А.А.,	Шалунова М.Г., Шенкман А.А.,	Шалунова М.Г., Шенкман А.А.,	Иванова С.А.,
	Агеева Е.С.	Агеева Е.С.	Агеева Е.С.	Власкина Ю.А
НОЧУ	Смирнова Е.В.,	Смирнова Е.В.,	Смирнова Е.В.,	Смирнова Е.В.,
«Рязанский	Кочетков К.В.,	Смирнова Е.Б., Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,
Свободный	Захарова О.В.,	Прыткова О.В.,	Прыткова О.В.,	Захарова Т.А.,
лицей»	Малов С.М.,	Субботин Е.В.,	Субботин Е.В.,	Андреева К.И.,
лицеи//	Прыткова О.В.	Качурина Л.П.	Качурина Л.П.	Жукова В.В.
АНОО «РПГ»	Шевцов Н.М.,	Шевцов Н.М.,	Шевцов Н.М.,	Зенкова О.И,
Alloo willin	Попов И.Н.,	Попов И.Н.,	Попов И.Н.,	Шевцов Н.М,
	Барышникова А.Г.,	Барышникова А.Г.,	Барышникова А.Г.,	Астахова А.Е.,
	Трофимов Т.А.,	Трофимов Т.А.,	Трофимов Т.А.,	Романашенко Е.Ю.,
	Попова О.Е.	Попова О.Е.	Попова О.Е.	Седова В.О.
ОГБОУ	Минаева И.А.,		Минаева И.А.,	Минаева И.А.,
"ЦОДТ"	Аксенова О.Г.,		Аксенова О.Г.,	Чернышов Ю.О.,
٦٠٨١	Петухова И.А.,	_	Петухова И.А.,	Струнга А.В.,
	Сухова М.В.,		Муравьева Е.Г.,	Венедиктова С.А.,
	Ломцова Д.Е.		Курносова В.Г.	Кириллова Г.Н.
OAHO	Ситникова И.П.,	Ситникова И.П.,	Ситникова И.П.,	Ситникова И.П.,
«Центральная	Буяновская А.Р.,	Буяновская А.Р.,	Буяновская А.Р.,	Буяновская А.Р.,
школа»	Федосова А.И.,	Федосова А.И.,	Федосова А.И.,	Федосова А.И.,
	Клейменов К.Ю.,	Клейменов К.Ю.,	Клейменов К.Ю.,	Клейменов К.Ю.,
	Бирюков А.В.	Бирюков А.В.	Бирюков А.В.	Плакунова Е.В.
ОГБОУ	Новохацкая Е.Ю.,	-	Новохацкая Е.Ю.,	Войтенко Е.Г.,
«Школа-	Малахова Н.И.,		Малахова Н.И.,	Малахова Н.И.,
интернат № 26»	Борисова А.С.,		Борисова А.С.,	Новохацкая Е.Ю.,
	Андреева Е.В.,		Андреева Е.В.,	Ивахин Р.В.,
	Клёнова С.В.		Клёнова С.В.	Морозова О.А.
	TGTGTTOBU C.D.		Totolloba C.D.	1410розова О.Л.

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, немецкому языку, французскому языку

школынков по инглинекому языку, пемецкому языку, фринцузскому языку					
ОУ Английский язык		Немецкий язык	Французский язык		
1	Колесникова Ю.А.,	-	-		
Слепцова Е.Н.,					
Синякова Е.В.,					
Дугина О.Ю.,					

	Фонарева И.Н.		
2	Бочкова В.В,	Бочкова В.В.,	Бочкова В.В.,
2	Елисеева С.С.,	Глазова Т.А.,	Глазова Т.А.,
	Глазова Т.А.,	Тищенко И.А.,	Тищенко И.А.,
	Лопухова С.А,	Кулагина И.А.,	Кулагина И.А.,
		Елисеева С.С.	Елисеева С.С.
2	Кулагина И.А.	Елисеева С.С.	Елисеева С.С.
3	Белошенкова О.И.,	-	-
	Горюшкина А.С.,		
	Бирюкова В.С.,		
	Волкова Я.В.,		
	Симонова О.Н.		
4	Макарова С.А.,	Макарова С.А.,	-
	Мозгачева О.В.	Мазанова В.В.,	
	Холопова О.А.,	Денисова Ж.А.,	
	Мазур О.В.,	Лысенко Н.Л.,	
	Киричок И.И.,	Кузнецова О.С.	
	Калугина Н.В.		
5	Алексеева А.А.,	Аладышева Ю.С.,	
	Алексеева Р.В.,	Бабкина К.А.,	
	Алтабаева Т.О.,	Галкина Т.К.,	
	Белова А.М.,	Ермилова Д.А.,	
	Бухтеева Е.В.,	Кирилова И.Э.,	
	Володина О.Н.,	Кривенкова Д.А.,	
	Ворончихина Т.А.,	Петрова Г.И.,	
	Гаврилина С.А.,	Петрова Г.И.,	
	Демихова А.С.,	Савченко Н.В.	
	Ермакова А.С.,		
	Ефремова Д.С.,		
	Завадская В.С.,		
	Кирьянова Г.Ю.,		-
	Копаева В.В.,		
	Кондрашов С.С.,		
	Крючкова В.С.,		
	Кузьминова В.А.,		
	Лысова О.А.,		
	Лялина Е.М.,		
	Морозова А.В.,		
	Руднева О.Д.,		
	Харченко Л.П.,		
	Чаура М.С.,		
	Чеботарева О.М.,		
	Шаршкова Т.В.		
			П О. В
6	Пчелкина О.В., Галяева Е.П.,		Пчелкина О.В.,
	-		Галяева Е.П.,
	Мамлина В. К.,	-	Воробьева С.М.,
	Крылова П.К.,		Антипова И.А.,
	Попова А.О.,		Семенова Е.И.
	Денисова Н.В.		Сычёва А.В.
7	Терехина Н.В.,	-	-
	Теремецкая Е.А.,		
	Сафонова А.А.,		
	Харькова Е.Ю.,		
	Пономаренко О.В.,		
	Сафонова Е.Ю.		
8	Гусева Н.В.,	-	-
	Акимова Е.В.,		
	Юрова Д.П.,		
	Сенькина В.И.,		
	Симакова И.С.		
9/31			+
9/31	Худякова Г.Н.,	_	_
	Баринова В.Б.,		
	Воскресенская Д.Р.,		
	Карамнов С.А.,		
	Бакланов А.А.		

11				
Полунина О.М., Сапронова О.И., Хаи / Ц.	11	Михейкина Л.А.,	-	-
Герасимопа Т.М., Сапропова О.П., Хан Д.Е.				
Сапронова О.П., Xan Д.Е.				
13				
13		_		
Ипкина Т.А., Гришна Д.А., Коргеева А.М., Ермакова Е.А., Максимова Т.Н., Рогова А.Н., Арасова Е.Д., Костиков С.В., Урманова О.А., Вогрова Г.М., Вакер Т.А. Вогрова Г.М., Фадцеева Н.Е., Филатова А.И. Степанова С.В., Акулова И.В., Резинчук А.М., Пузина Ю.Е., Позавякова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Крутикана В.П. Трачева М.В., Степанова С.В., Крогова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.В., Жарова П.А., Половнева А.С., Хартамова Д.А., Коссева В.В., Оторова П.А., Половнева А.С., Хартамова Д.А., Кресильникова Т.А., Березина Ю.С. Румикая О.В., Зепкова Ю.Ю., Гаравнова А.А., Красильникова Т.А., Березина П.О., Габине И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. Тукмакова О.В., Кулимова Е.В., Тузлукова Е.В., Тузлукова Е.А., Хартамова Д.А., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Хартамова О.А., Бабаева А.М., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалныя А.Д., Каранмова М.К., Муровцева К.Г., Качалныя А.Д., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалныя А.Д., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалныя А.Д.,	13			
Гришина Д.А., Корнева А.М., Ермакова Е.А. 14	13			
Корнеева А.М. Ермакова Е.А		The state of the s	_	
Ермакова Е.А. Краснова В.А. Карабнова Т.Н., Аркова Т.Н., Аркова Е.Д., Костиков С.В., Урманова О.А. Болукова С.А., Болукова С.А., Болукова С.А., Фаллеева Н.Е., Филатова А.И.			_	-
14				
Рогова А.Н., Арясова Е.Д., Костиков С.В., Урманова О.А. 15 Антонова Е.В., Акулова И.В., Релинук С.Р., Поветко В.И., Садофьева Л.С. 16 Рыпцив Л.А., Бельянова С.В., Кортова Е.В., Кортова Е.В., Гоздвякова Е.Е. Поздвякова Е.Е. Поздвякова Е.Е. Кортова Е.С., Белья	1.4		L'magyana D A	Honoro T II
Арясова Е.Д., Костиков С.В., Урманова О.А. Водрова Г.М., Фаддеева Н.Е., Филатова А.И. 15 Антонова Е.В., Акулова И.В., Резинчук С.Р., Поветко В.И., Салофьева Л.С. 16 Рындина Л.А., Бельшпева К.А., Бондарчук А.М., Пузина Ю.Е., Позитякова Е.Е., Грачева М.В., Степанова С.В., Кротова Е.С., Бельк Е.С., Глазкова О.М., Криулькив В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Пловиева А.С., Хардамова Д.А., Киселева В.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашюва А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Флышпова Т.О., Габние И.Н., Зимчева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тухлукова В.А., Харламова И.С. Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тухлукова В.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. Фокина О.А., Степанова М.К., Муровиева К.Г., Качашина А.Д., Качашина А.Д.,	14	1	-	
Костиков С.В., Урманова О.А. Вакар Т.А. Фаддеева Н.Е., Филатова А.И.		I		
15				
15 Антонова Е.В., Акулова И.В., Резинчук С.Р., Поветко В.И., Салофьева Л.С. 16 Рандина Л.А., Бельшева К.А., Бондарчук А.М., Пузина Ю.Е., Позлиякова Е.Е. 17 Алексева А.Н., Грачева М.В., Степанова С.В., Кротова Е.С., Бельк Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Грунцкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Флиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габине И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. Тузлукова Е.А., Харламова И.С. Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М., Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д.,				
Акулова И.В., Резинчук С.Р., Поветко В.И., Садофьева Л.С. 16 Рындина Л.А., Бельшева К.А., Бондарчук А.М., Пузина Ю.Е., Позлиякова Е.Е. 17 Алексеева А.Н., Грачева М.В., Степанова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половиева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Грунцкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. Фокив О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д.			Вакар Т.А.	Филатова А.И.
Резничук С.Р., Поветко В.И., Салофьева Л.С. 16 Рыпдина П.А., Бельшева К.А., Бондарчук А.М., Пузина Ю.Е., Поздивкова Е.Е. 17 Алексева А.Н., Грачева М.В., Степанова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. Половнева А.С., Харламова Д.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Грунцкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Г.О., Корзан Г.О., Гарлашова Т.По., Корзан Г.О., Гарлашова М.П., Березина Ю.С. 21 Филипова Т.По., Корзан Г.О., Гарлашова М.П., Березина Ю.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тухукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. Фокива О.А., Степанова М.К., Муровиева К.Г., Качалина А.Д.	15			
Поветко В.И., Салофьева Л.С.				
Садофьева Л.С.		Резничук С.Р.,	-	-
16		Поветко В.И.,		
Бельшева К.А., Бондарчук А.М., Пузина Ю.Е., Поздиякова Е.Е. 17		Садофьева Л.С.		
Бондарчук А.М.,	16	Рындина Л.А.,	-	-
Пузина Ю.Е., Позднякова Е.Е. Позднякова Е.Е. Позднякова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. Пручикая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Пруникая О.В., Зимичева М.П., Герасимова И.С. Пужмакова О.В., Кизина В.В. Пручикая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Правина О.С. Правина О.				
Пузина Ю.Е., Позднякова Е.Е. Позднякова Е.Е. Позднякова Е.Е. Позднякова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. Подовнева А.С., Харламова Д.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. Подовнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. Подовнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. Пруицка О.В., Зенкова Ю.Ю., Гарлашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Прилипова Т.Ю., Корзан Г.О., Габние И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. Прилипова С. Прилипо		Бондарчук А.М.,		
Позднякова Е.Е. 17				
17 Алексеева А.Н., Грачева М.В., Степанова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Грунцкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
Грачева М.В., Степанова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. Руицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 11 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 4 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д.	17		_	-
Степанова С.В., Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Грунцкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 4 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,		The state of the s		
Кротова Е.С., Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25)				
Белых Е.С., Глазкова О.М., Криулькина В.П. 19(25)				
Подакова О.М., Криулькина В.П.				
Криулькина В.П. 19(25) Лисакова О.В., Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д., Качалина А.Д., Каталина А.Д., Каталин		The state of the s		
19(25)				
Жарова Н.А., Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,	10(25)			
Зверева О.В., Лопанова Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,	19(23)		_	-
Доловнева Л.А., Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
Половнева А.С., Харламова Д.А., Киселева В.В. 20 Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
Харламова Д.А., Киселева В.В. Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. - 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. - 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. - 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д, -				
Киселева В.В. 20 Груицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. - 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. - 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д, -				
Серицкая О.В., Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Серезина О.С. Серезина О				
Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Зенкова Ю.Ю., Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. - 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. - 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д, -	20			
Гардашова А.А., Красильникова Т.А., Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Филиппова Т.Ю., - Корзан Г.О., Габнис И.Н., - Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., - Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., - Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д, Красильникова Т.А., Красильникова Т.А., - -	20			-
Красильникова Т.А., Березина Ю.С. Красильникова Т.А., Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. - 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. - 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д, -				
Березина Ю.С. 21 Филиппова Т.Ю., Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
21 Филиппова Т.Ю.,				
Корзан Г.О., Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,		*	Березина Ю.С.	
Габнис И.Н., Зимичева М.П., Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,	21		-	-
Зимичева М.П.,				
Герасимова И.С. 22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
22 Тукмакова О.В., Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,		Герасимова И.С.		
Климова Е.В., Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,	22	Тукмакова О.В.,	-	-
Тузлукова Е.А., Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А.,				
Харламова О.А., Бабаева А.М. 24 Фокина О.А.,				
Бабаева А.М. 24 Фокина О.А., Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,				
24 Фокина О.А.,				
Степанова М.К., Муровцева К.Г., Качалина А.Д,	24		_	-
Муровцева К.Г., Качалина А.Д,	[
Качалина А.Д,				
HUIHUBA C.A.				
28 FORDBURGE II D	20			
28 Голованова Л.В.,	28		-	-
Матюхина Н.Н.,				
Мачехина Е.А,		_		
Копылевская Т.С.,				
Федосова О.Н.		Федосова О.Н.		

29				
Куязенова А.Д. Киязева В.Н. Петрусенич Ю.Э. Агсева Ю.Ю.	29	Широкова О.С.,	-	-
Князева В.Н., Петруссиви Ю.Э., Агеева Ю.О. 30 Зогова Т.А., Жеребиова Н.К., Малахова Н.А., Суркова Т.В., Абрамова М.Н. 32 Юганова М.Н., Мишкова Н.М., Агейкина А.А., Фоменко М.Н., Измайлова Н.В. 33 Ларина Н.Г., Шубина М.И., Малевинская О.Ю., Луканина О.Н., Гурьянова А.А. 1 Чуова Е.В., Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. 35 Масктовова С.И., Ивсина С.Г., Митакова Н.И., Свиркина И.С., Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фиресикова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.А., Гаридова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробъева О.А. Гводикова А.В., Гводикова А.В., Пименова Т.В., Пименова Т.В., Пименова Т.В., Пименова Т.В., Пименова О.М. Вериова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. Вериова М.В., Посцикова А.В., Посцикова А.В., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.О. Куликова Е.О.		Кузнецова А.Д.,		
Петрусевич Ю.Э., Агеева Ю.Ю. 30 30 30 30 30 30 30 3				
Areea (O. IO.		-		
30 30708а Т.А., Жеребцова Н.К., Жеребцова Н.К., Капахова Н.А., Суркова Т.В., Абрамова М.П. 32 Юганова М.Н., Мишкова Н.М., Агейсина А.А., Фоменко М.Н., Измайлова Н.В. 33 Ларина Н.Г., Пубина М.И., Малевинская О.Ю., Лукванина О.Н., Турымова А.А. 1 Гузова Е.В., Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. О.В.,				
Жеребцова Н.К. Малахова Н.А. Суркова Т.В. Абрамова М.П. 32	30		_	_
Малахова Н.А., Суркова Т.В., Абрамова М.П. 32	30		_	_
Суркова Т.В. Абрамова М.П. 32				
З2 Ютанова М.Н.,				
32 Потанова М.Н., Мишкова Н.М., Агейкина А.А., Фоменко М.Н., Измайлова Н.В. 33 Ларина Н.Г., Шубина М.И., Малевинская О.Ю., Луканина О.Н., Гурьянова А.А. 1 Узова Е.В., Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. 35 Максимова С.И., Игошина О.В. 35 Максимова С.И., Ивкина С.Г., Митякова Н.И., Свиркина И.С., Пименов Г.А., Москвичева Л.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менксева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробъева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершюва Д.В. Литвинова Т.В., Малакова Н.С., Белова М.М., Малакова Н.С., Белова М.М., Малакова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.О.				
Мишкова Н.М., Агейкина А.А., Фоменко М.Н., Измайлова Н.В. 33				
Асейкина А.А., Фоменко М.Н., Измайлова Н.В. 33 Ларина Н.Г., Шубина М.И., Малевинская О.Ю., Луканина О.Н., Гурьянова А.А. 34 Гузова Е.В., Ленисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. 35 Максимова С.И., Ивкина С.Г., Митакова Н.И., Свиридова Д.А., Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.О., Свиридова Д.А. 37 Кязсва Е.Г., Омексева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гаордиова А. В. Ершова Д.В. Вершова Д.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю.	32	· ·	-	-
Фоменко М.Н., Измайлова Н.В.		· ·		
Измайлова Н.В. - - - -				
ЗЗ Ларина Н.Г., Шубина М.И., Малевинская О.Ю., Луканина О.Н., Гурьянова А.А. Турьянова А.А. Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. Ваукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. Ваукина А.М., Игошина О.В. Ваукина А.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина В.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н., Киззева Е.Г., Ваука В.Е.Г., Ваука В.Е.Г		Фоменко М.Н.,		
Пјубина М.И., Малевинская О.Ю., Луканина О.Ю., Пуканина О.Ю., Турьянова А.А. Тузова Е.В., Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. Иг		Измайлова Н.В.		
Малевинская О.Ю., Луканина О.Н., Гурьянова А.А. 34	33	Ларина Н.Г.,	-	-
Малевинская О.Ю., Луканина О.Н., Гурьянова А.А. 34		Шубина М.И.,		
Пуканина О.Н., Гурьянова А.А. Пурынова Е.В., Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. О.В., Денисова Е.И., Девркина И.С., Свиркина В.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. О.В., Денисова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. О.В., Денисова В.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. О.В., Денисова В.Д., Дитвинова А. О.В., Денисова В.Д., Дитвинова Т.В. О.В., Денисова В.Д., Денисова В				
Турьянова А.А.				
34				
Денисова Е.Р., Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. 35 Максимова С.И., Ивкина С.Г., Митякова Н.И., Свиркина И.С., Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,	34		_	Филиппова Е А
Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. Баукина А.М., Шумилова О.И., Игошина О.В. 35 Максимова С.И., Ивкина С.Г., Митякова Н.И., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. - 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Котов В.С., Багманова О.М. - 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. - 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. - 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А., Куликова Е.Ю.	J-			
Шјумилова О.И., Игошина О.В. Шјумилова О.И., Игошина О.В. З5 Максимова С.И., Ивкина С.Г., Митякова Н.И., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свирилова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Сорокина А.С., Котляр М.А.,				
Йгошина О.В. Йгошина О.В. 35 Максимова С.И., Ивкина С.Г., Митякова Н.И., Свиркина И.С., Свиридова Д.А. - 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. - 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. - 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. - 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю.				
35				
Ивкина С.Г., Митякова Н.И., Свиркина И.С., Свиркина И.С., Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н.	2.5		1	игошина О.В.
Митякова Н.И., Свиркина И.С., Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Бршова Д.В. Литвинова Т.В. Заражина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю.	35	· ·	-	-
Свиркина И.С., Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Белома О.М. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,				
Свиридова Д.А. 36 Бузина Н.Ю., Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. -				
36				
Аверичева О.В., Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Сорокина А.С., Котляр М.А.,		Свиридова Д.А.		
Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,	36	Бузина Н.Ю.,	-	-
Фирсенкова Е.А., Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,		Аверичева О.В.,		
Пименов Г.А., Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. - - 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. - - 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. -				
Москвичева Л.Н. 37 Князева Е.Г., Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. - - 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. - - 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. -				
37 Князева Е.Г., - - -				
Менкеева Л.А., Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. З8 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ещева И. В. Бершова Д.В. Литвинова Т.В. Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Чаркина Т.С., Ягодкина Т.С., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Чаркина Т.С., Вогомолова А.С., Куликова Е.Ю. Чаркина Т.С., Вогомолова А.С., Куликова Е.Ю. Чаркина Т.С., Вогомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Ку	37		_	-
Гаврилова П.Н., Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. - - 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А., - -	<i>,</i>			
Котов В.С., Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,				
Багманова О.М. 38 Воробьева О. А. - - Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. - Ершова Д.В. Литвинова Т.В. Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю.				
З8 Воробьева О. А. - - -				
Гвоздикова А. Ю. Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,	38			
Ещева И. В. Ершова Д.В. Литвинова Т.В. Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., - - Котляр М.А.,	38		-	-
Ершова Д.В. Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Малахова Н.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.О.				
Литвинова Т.В. 39 Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Сорокина А.С., Котляр М.А., - -		The state of the s		
39 Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Ягодкина Т.С., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. -				
Белова М.М., Белова М.М., Белова М.М., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Котляр М.А.,				
Малахова Н.С., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Малахова Н.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. -	39			
Богомолова А.С., Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Котляр М.А.,				
Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. Куликова Е.Ю. 40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,				
40 Сорокина А.С., Котляр М.А.,		Богомолова А.С.,	Богомолова А.С.,	Богомолова А.С.,
Котляр М.А.,		Куликова Е.Ю.	Куликова Е.Ю.	Куликова Е.Ю.
Котляр М.А.,	40	Сорокина А.С.,	-	-
		Котляр М.А.,		
круппцппп г.р.,		Крупицина Е.В.,		
Сгибнева И.А.,				
Янчева Д.В.				
41 Козлова А.В.,	41		_	_
Печененко А.А.,	11			
Ушанова Е. В.,				
Бычкова А.А.,				
·				
Сокушева В. Д.	42			
43 Фокина Г.Н.,	43	-	-	-
Копейкина И.В.,				
Соснина Г.С.,				
Колеватова А.С.,		Колеватова А.С.,		

	Гилязитдинова А.А.		
44	Широкова Г.А.,		Широкова Г.А.,
	Белякова Д.А.,		Белякова Д.А.,
	Трещева Е.И.,	_	Трещева Е.И.,
	Фадеева Е.В.,		Фадеева Е.В.,
	Борисова Е.С.		Борисова Е.С.
45	Алимпиева Е.В.,	_	-
13	Козлова О.А.,		
	Герасина С.А.,		
	Гусева Н.А.,		
	Симакова М.Э.		
46	Юркина Ю.И.,		
	Сорокина Н.В.,		
	Наркевич Е.С.,	_	_
	Рыбакова В.В.,		
	Гудкова И.М.		
47	Зенина Е.В.,	-	-
	Алексеева А.И.,		
	Баденко Т.А.,		
	Байдова Ю.О.,		
	Рындин Е.П.		
48	Жеглова О.А.,	Жеглова О.А.,	-
	Царева П.С.,	Царева П.С.,	
	Сухарникова К.Р.,	Сухарникова К.Р.,	
	Губина А.А.,	Губина А.А.,	
	Резаева И.О.	Резаева И.О.	
49	Субботина З.И.,	Субботина З.И.,	-
	Федосеева Т.А.,	Федосеева Т.А.,	
	Быковская И.Ю.,	Быковская И.Ю.,	
	Молочнова Н.Б.,	Молочнова Н.Б.,	
	Богаченко А.А.	Богаченко А.А.	
50	Галкина М.В.,	-	-
	Ивкина Е.Е.,		
	Наумова Н.С.,		
	Пименкова А. В.,		
	Скуратова И.В.		
51	Боброва О.И.,	-	-
	Ерхова Е.Л.,		
	Саченко М.А.,		
	Атаманчук Е.С.,		
	Лемзякова К.О.,		
	Еремина Е.В.,		
50	Белякова М.А.		
52	Хромова В.В.,	-	-
	Казакова И.Н.,		
	Ефремова О.В., Лечкина В.Э.,		
	Малюгина Ю.Н.		
53	Кузнецова Н.Г.,	Курнанова Ц Г	Кузнецова Н.Г.,
) 33	Кузнецова н.г., Атанова Е.О.,	Кузнецова Н.Г., Атанова Е.О.,	Кузнецова н.т., Атанова Е.О.,
	Соболева Н.И.,	Соболева Н.И.,	Соболева Н.И.,
	Бурбина Н.А.,	Бурбина Н.А.,	Бурбина Н.А.,
	Веселова С.А.	Ядыкина О.В.	Скачкова Н.А.
54	Сергеенко Л.И.,		- CAU INOBU II.A.
]	Орешкина Д.Е.,	_	_
	Волкова А.Б.,		
	Фередина А.И.,		
	Левченко Е.С.		
55	Куликова Н.Ю.,	Куликова Н.Ю.,	Куликова Н.Ю.,
	Черникова М.С.,	Черникова М.С.,	Черникова М.С.,
	Гусева Ю.В.,	Гусева Ю.В.,	Гусева Ю.В.,
	Дроздова Е.А.,	Андрусова Т.В.,	Андрусова Т.В.,
	Сюваткина Е.А.	Сюваткина Е.А.	Сюваткина Е.А.
56	Дунина Н.А.,	-	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1

		T	T
	Ельменкина В.А.,		
	Епишева Н.С.,		
	Панкина Г.В.,		
	Туманян Л.М.		
57	Говорухина К.К.,	Жгутова Г.А.,	Говорухина К.К.,
	Кузнецова Л.П.,	Кузнецова Л.П.,	Кузнецова Л.П.,
	Донюкова А.В.,	Николаева Е.Ю.,	Донюкова А.В.,
	Авилкина А.Ю.,	Mooc E.H.,	Авилкина А.Ю.,
	Кугушева А.В.	Mooc E.B.	Кугушева А.В.
58	Хомякова О.Н.,	-	-
	Ермакова М.А.,		
	Симонова А.А.,		
	Мустафаева М.Э.,		
	Хомякова А.С.		
59	Скопина И.А.,	_	_
37	Петухов В.Р.,		
	Смирнова Е.Н.,		
	Солохненко Д.С.,		
	Асташкина А.И.		
60/61		Ионитоморо Т II	+
00/01	Капитонова Т.Л.,	Капитонова Т.Л.,	-
	Гришаева А.И.,	Гришаева А.И.,	
	Чудина Е.Н.,	Чудина Е.Н.,	
	Образцова Ю.В.,	Образцова Ю.В.,	
	Меркулова Е.Г.	Меркулова Е.Г.	
62	Мартынова Н.В.,	-	-
	Мартьянова Н.С.,		
	Рахимова О.В.,		
	Архипова Н.С.,		
	Савотейкина В.А.		
63	Афонина Т.А.,		Афонина Т.А.,
	Панкратова А.Т.,		Панкратова А.Т.,
	Орешкина В.В.,		Орешкина В.В.,
	Крючкова М.В.,	-	Крючкова М.В.,
	Ефремова Е.Н.,		Ефремова Е.Н.,
	Орешкина В.В.		Юрченко В.В.
64	Подлегаева М.С.,	-	-
	Ануфриева О.В.,		
	Солдатова С.Ю.,		
	Крысанов А.С.,		
	Кабанова О.Н.		
65	Чиркова О.С.,	_	_
05	Ефанова В.А.,		
	Бабушкина А.С.,		
	Алексеева А.Е.,		
	Горячева Е.В.,		
	_		
	Семма А.А.,		
	Булычева А.М.		
66	Шкаликова Т.В.,	-	-
	Новикова О. И.,		
	Грыца М. П.,		
	Майорова Т.С.,		
	Курбатова Г. В.		
67	Куджиева О.А.,	-	
	Шульц Н.П.,		
	Агальцова Е.В.,		
	Антонова А.В.		
68	Юхтенко М.С.,	-	-
	Ялышева Е.В.,		
	Мартынова А.Ю.,		
	Лотарева А.П.,		
	Синицкая А.А.		
69	Галкина А.Г.,		Зайцева С.А.,
0)	Князева Е.С.,	_	Крестьянникова И.И.,
	Мартыненко И.А.,		Галкина А.Г.,
	iviapidinenko ri.A.,	1	1 алкипа A.1 .,

	Яковлева В.В.,		Князева Е.С.,
	Расулова С.З.		Яковлева В.В.
70	Харламова Т.А.,	_	Уковлева Б.Б.
70	Ионова И.Е.,	_	_
	Говорухина А.О,		
	Петрыгина А.С.,		
	Глухова О.Д.		
71	Коротаева Л.А.,	Коротаева Л.А.,	
/ 1	Мартынова Л.А.,	Мартынова Л.А.,	
	Игнатьева Г.В.,	Игнатьева Г.В.,	
	Шумаева Е.М.,	Шумаева Е.М.,	_
	Соколова И.И.	Соколова И.И.	
72		Соколова или.	
12	Мазанова О.Е.,	-	-
	Витковская И.В.,		
	Белина Н.В.,		
	Иванчукова Л.А.,		
	Лебедева О.А.,		
	Ляхова В.Н.,		
	Мелешенко С.Ю.,		
	Павленкова Н.А.,		
	Хламова Д.Д.,		
	Чурилкина А.С.		
73	Щевьева Л.Н.,		
	Минашкина Н.А.,	-	-
	Ванькова Ю.В.,		
	Трушина А.К.,		
	Бердникова Т.С.		
75	Волина Е.А.,	Волина Е.А.,	-
	Фомина С.В.,	Фомина С.В.,	
	Вовнянко М.В.,	Тюкова Т.А.,	
	Гвоздева Е.В.,	Столяров К.М.,	
	Слепцова С.В.	Бобкова А.С.	
76	Авдошкина И.Ю.,	-	-
	Киселева А.А.,		
	Майорова В.С.,		
	Романова Е.Д.,		
	Семёнова О.Р.,		
	Лопатникова Д.Е.,		
	Греченко Е.А,		
	Сидорова П.Д.		
АНОО «РПГ»	Седова В.О.,	-	-
	Солодухина Е.В.,		
	Попов И.Н.,		
	Шевцов Н.М.,		
	Попова О.Е.		
НОЧУ «Рязанский	Смирнова Е.В.,		
Свободный лицей»	Кочетков К.В.,		
	Пичугина Г.С.,	-	_
	Гадючко Н.В.,		
	Захарова Т.А.		
ОАНО «Центральная	Лоцманова И.А.,	Лоцманова И.А.,	Лоцманова И.А.,
школа»	Балашова М.В.,	Балашова М.В.,	Балашова М.В.,
	Бирюков А.В.,	Бирюков А.В.,	Бирюков А.В.,
	Клейменов К.Б.,	Клейменов К.Б.,	Клейменов К.Б.,
	Касаткина С.А.,	Касаткина С.А.,	Касаткина С.А.,
ОГБОУ «Школа-	Шестакова А.С.,		-
интернат «26»	Петрикова А.А.,		_
интернат «20»	Морозова О.А.,		
	Викулина Т.А.,		
	Ефимова Е.Г.	1	<u> </u>

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по итальянскому языку, испанскому языку, китайскому языку

	The HEALTHARD ROWLY ASBIRS		
ОУ	Испанский язык	Итальянский язык	Китайский язык
7			Терехина Н.В.,
·			Теремецкая Е.А.,
			Сафонова А.А.,
	-	-	Харькова Е.Ю.,
			Пономаренко О.В.,
			Сафонова Е.Ю.
8	_	_	Юрова Д.П.,
8	_		Петухова Н.М., Симакова
			И.С.,
			Гусева Н.В.,
			Акимова Е.В.
14	Царева Т.Н.,	Максимова Т. Н.,	Паневин А.О.,
14	Карайон А.В.,	Комиссарова Р.Е.,	Мордасова О.В.,
	Мелехина Е.П.,	Филатова А.И.,	Ткачик А.В.,
	Фаддеева Н.Е.,	Дарева Т.Н.,	Семкина А.А.,
	Фаддеева П.Е., Филатова А.И.		Максимова Т.Н.
20		Карайон А.В.	
39	Ягодкина Т.С.,	Ягодкина Т.С.,	Ягодкина Т.С.,
	Белова М.М.,	Белова М.М.,	Белова М.М.,
	Малахова Н.С.,	Малахова Н.С.,	Малахова Н.С.,
	Богомолова А.С.,	Богомолова А.С.,	Богомолова А.С.,
	Куликова Е.Ю.	Куликова Е.Ю.	Куликова Е.Ю.
53	Кузнецова Н.Г.,	Кузнецова Н.Г.,	-
	Атанова Е.О.,	Атанова Е.О.,	
	Соболева Н.И.,	Соболева Н.И.,	
	Бурбина Н.А.,	Бурбина Н.А.,	
	Веселова С.А.	Веселова С.А.	
55	Куликова Н.Ю.,		Куликова Н.Ю.,
	Черникова М.С.,		Черникова М.С.,
	Гусева Ю.В.,	-	Гусева Ю.В.,
	Андрусова Т.В.,		Юшкина Е.С.,
	Керемалиева А.Б.		Сюваткина Е.А.
60/61			Капитонова Т.Л.,
			Гришаева А.И.,
	-	-	Чудина Е.Н.,
			Образцова Ю.В.,
			Меркулова Е.Г.
63	Афонина Т.А.,	-	-
<u></u>	Панкратова А.Т.,		
	Орешкина В.В.,		
	Крючкова М.В.,		
	Ефремова Е.Н.,		
	Юрченко В.В.		
75	F	_	Волина Е.А.,
13			Фомина С.В.,
			Антипкина В.С.,
			Химушкина К.С.,
			Перекальская В.С.
76	_	_	Авдошкина И.Ю.,
70	_		Киселева А.А.,
			Романова Е.Д.,
			Семёнова О.Р.,
НОЧУ «Рязанский			Лопатникова Д.Е.
HILLY //Danationality	1	İ	_
ПОЧУ «Гязанский Свободный лицей»	-	_	_

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии), ОБЗР, физической культуре

0.77			- J. J.
ОУ	Физическая культура	Труд (технология)	ОБЗР
1	Иванова Л.С.,	Вишневская Г.А.,	Камакин М.В.,
	Левакова О.А.,	Журавлева Л.А.,	Бабаева Н.А.,
	Синякова Е.В.,	Синякова Е.В.,	Синякова Е.В.,
	Дугина О.Ю.,	Дугина О.Ю.,	Дугина О.Ю.,
	Фонарева И.Н.	Фонарева И.Н.	Фонарева И.Н.
2	Читаев И.В.,	Ермошина В.А.,	Читаев И.В.,
_	Иришин Д.И.,	Нащенко Н.Г.,	Дружбин А.Г.,
	Суровикина В.А.,	Дружбин А.Г.,	
	* *		Кирьякова И.И.,
	Кирьякова И.И.,	Кулаев В.С.,	Суровикина В.А.,
	Дркжбин А.Г	Турбина И.И.	Иришин Д.И.
3	Гладышев Д.В.,	Попова Л.Н.,	-
	Санькова А.В.,	Полякова О.М.,	
	Захарова А.А.,	Лебедева Ю.Г.,	
	Богданова М.Е.,	Храпова А.А.,	
	Масальская М.В.	Юдакова О.А.	
4	Попова Л.В.,	-	Попова Л.В.,
	Залесский Н.И.,		Залесский Н.И.,
	Чеков А.А.,		Чеков А.А.,
	Грачева Р.Д.,		Лосева Е.А.,
	Баландина Т.С.		Баландина Т.С.
5	Баранов О.В.,	Демина О.Н.,	Гусев Р.С.,
3	-		•
	Бочкова О.Н.,	Максимкин А.М.,	Бутрин В.О.,
	Гусев Р.С.,	Кондрашов С.С.,	Бочкова О.Н.,
	Калниньш К.Г.,	Гусев Р.С.,	Михеев В.А.,
	Максимкин А.М.	Михеев В.А.	Максимкин А.М.
6	Пчелкина О.В.,		Пчелкина О.В.,
	Тархов С.А.,		Тархов С.А.,
	Рыжова М. Б.,	-	Рыжова М. Б,
	Климюк Л.В.,		Климюк Л.В. ,
	Варсеева Т.В.		Варсеева Т.В.
7	Самсонкина М.А.,	Балакирева О.К.,	Теремецкая Е.А.,
	Быков К.В.,	Козлова И.В.,	Иванов Д.И.,
	Иванов Д.И.,	Миловидова И.П.,	Быков К.В.,
	Дорогова В.А.,	Трофимов Р.В.,	Спиридонова Л.С.,
	Спиридонова Л.С.	Иванов Д.И.	Дорогова В.А.
8	Образцов В.В.,	Образцов В.В.,	Образцов В.В.,
	Шориков А.В.,	Акимова Е.В.,	Акимова Е.В.,
	Демьяненко Д.Д.,	Ермакова Н.И.,	Шориков А.В.,
	демилистко д.д.,	L'DMUNOBU II.II.,	
	Ляпина И.А.,	Поветкина Е.С.,	Демьяненко Д.Д.,
0/21	Ляпина И.А., Акимова Е.В.	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А.
9/31	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р.,
9/31	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В.,
9/31	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г.,
9/31	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С.,
	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В.	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В.
9/31	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В.,
	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н.,	Демьяненко Д.Д.,
	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А.
	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н.,	Демьяненко Д.Д.,
	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назъмов С.Н., Хаккулова А.А.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А.
	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А.	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М.
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А.	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М.
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В., Богомолова Г.Н.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А.
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А.	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В., Богомолова Г.Н.	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Куприянов М.М.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Казакова И.Г., Выставкина С.Д.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В., Богомолова Г.Н. Германова М.М., Никонова М.В.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Куприянов М.М., Гуськов В.В.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Казакова И.Г., Выставкина С.Д., Ананьина А.И.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В., Богомолова Г.Н. Германова М.М., Никонова М.В., Рогова А.Н.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Куприянов М.М., Гуськов В.В., Терехина С.Ю.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Казакова И.Г., Выставкина С.Д., Ананьина А.И.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В., Богомолова Г.Н. Германова М.М., Никонова М.В., Рогова А.Н., Пушкова Н.Е.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Куприянов М.М., Гуськов В.В., Терехина С.Ю., Артемкин Д.Е.,
11	Ляпина И.А., Акимова Е.В. Царев А.В., Давыденко В.Г., Кожокару Е.Р., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Бабайцева Л.В., Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М., Васильчиков В.В., Шульгина Е.А. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Казакова И.Г., Выставкина С.Д., Ананьина А.И.,	Поветкина Е.С., Дмитриева Л.Н., Скворцова Е.В., Хамчишкина О.Е., Пахомова О.М., Колмыкова Д.Н., Кожокару Е.Р. Михейкина Л.А., Назьмов С.Н., Хаккулова А.А., Ильина Д.С., Ильичева Е.Н. Фоломкина Н.А., Покидышева Е.С., Кортнев С.Б., Лыжина В.В., Богомолова Г.Н. Германова М.М., Никонова М.В., Рогова А.Н.,	Демьяненко Д.Д., Ляпина И.А. Кожокару Е.Р., Царев А.В., Давыденко В.Г., Шароватова Д.С., Лукашкина О.В. Кучумова Н.В., Бабайцева Л.В., Хватова Ю.А. Севостьянова Т.Ю., Азовцева И.М. Капранова В.В., Хрюкин Н.С., Покидышева Е.С., Русаков В.В., Фоломкина Н.А. Куприянов М.М., Гуськов В.В., Терехина С.Ю.,

	111 16.11	T	111 17.11
	Шепелев К.И.,		Шепелев К.И.,
	Суркова Я.А.,		Суркова Я.А.,
	Тюменева И.Г.,		Тюменева И.Г.,
1.5	Шурмина О.А.	П	Шурмина О.А.
16	Кондратьев В.И.,	Пучкова О.Н.,	Рудый С.В.,
	Курин Г.А.,	Глебова А.Г.,	Кондратьев В.И.,
	Челюскина И.А.,	Рудый С.В.,	Курин Г.А.,
	Сагитов Д.В.,	Буренина Н.А.,	Сагитов Д.В.,
15	Сергеева С.В.	Сергеева С.В.	Громова О.В.
17	Родионов А.Н.,	Князева Е.В,	Родионов А.Н.,
	Стрельникова И.В.,	Тулякова М.О.,	Стрельникова И.В.,
	Лапин М.И.,	Нечаева Ю.Р.,	Лапин М.И.,
	Голиков А.В.,	Халдеев А.Р.,	Голиков А.В.,
	Кирюхин М.Н.,	Глазкова О.М.	Кирюхин М.Н.,
10(25)	Байтуллин В.М.	И ИО	Байтуллин В.М.
19(25)	Ульянова О.Н.,	Немтырева Н.Ю.,	Мушников И.Н.,
	Мушников И.Н.,	Шаманаева И.В.,	Светов А.В.,
	Червоная В.А.,	Светов А.В.,	Червоная В.А.,
	Лимонова Е.С.,	Тамбовцев А.С.,	Тамбовцев А.С.,
	Тамбовцев А.С.	Якушина И.В.	Ульянова О.Н.
20	Красильникова Т.А.,	Груицкая О.В.,	Красильникова Т.А.,
	Стекольщиков В.С.,	Березина Ю.С.,	Александров А.В.,
	Терехов С.В.,	Барсукова О.А.,	Стекольщиков В.С.,
	Александров А.В.,	Серова Т.А.,	Груицкая О.В.,
21	Березина Ю.С.	Никифорова И.П.	Березина Ю.С.
21	Леонова И.В.,	Леонова И.В.,	Зимичева М.П.,
	Мазунина Н.Ф.,	Залеткина Т.А.,	Леонова И.В.,
	Аблов Д.В.,	Мосейкина Г.И.,	Астахова О.А.,
	Лёвин А.С.	Киселев О.Н.,	Мазунина Н.Ф.,
22	Шуклина М.И.	Есина А.С.	Аблов Д.В.
22	Дороднов С.И.,	Дороднов С.И.,	Дороднов С.И.,
	Дорогова Л.С.,	Дорогова Л.С.,	Дорогова Л.С.,
	Мещеряков И.В.,	Мещеряков И.В.,	Мещеряков И.В.,
	Алфёрова М.В.,	Алфёрова М.В.,	Алфёрова М.В.,
24	Гусакова И.В. Гурьева О.В.,	Гусакова И.В.	Гусакова И.В.
24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-
	Шершнева О.А. Грачева Е.А,		
	Попцова С.А.		
	Лукашова Е.А.		
	Лукашова Е.А.		
28		Акопян Е.А.,	Федулов С.А.,
		Голованова Л.В.,	Войцеховский О.В.,
	-	Гортункова О.В.,	Гортункова О.В.,
		Стрельникова Л.С.,	Акопян Е.А.,
		Новичкова О.В.	Шолованова Л.В.
29	Калинин В.В.,	Коробицина Т.М.,	Вольхина Ю.В.,
	Вольхина Ю.В.,	Цветкова О.О.,	Калинин В.В.,
	Цветкова О.О.,	Крылова З.Ю.,	Агеева Ю.Ю.,
	Крылова З.Ю.,	Ярославцева Е.И.,	Качевская Ю.М.,
20	Агеева Ю.Ю.	Вольхина Ю.В.	Синицына О.О.
30	Верчик Н.П.,	Верчик Н.П.,	Верчик Н.П.,
	Мостовая Е.А.,	Мостовая Е.А.,	Мостовая Е.А.,
	Головастова Е.А.,	Головастова Е.А.,	Головастова Е.А.,
	Мокроусов М.Ю.,	Мокроусов М.Ю.,	Мокроусов М.Ю.,
22	Авдонин М.С.	Авдонин М.С.	Авдонин М.С.
32	Антишин Д.В.,	Милованова И.А.,	Демин А.П.,
	Милованова И.А., Ютанова М.Н.,	Ютанова М.Н., Агейкина А.А.,	Милованова И.А., Ютанова М.Н.,
	-	-	
	Агейкина А.А.,	Епишин В.А., Измайлова Н.В.	Агейкина А.А., Епишин В.А.
22	Епишин В.А.		
33	Столярова О.В.,	Астахова Л.И.,	Шеянов Н.А., Стондрова О.В
	Макеева А.С.,	Ворфоломеева М.М.,	Столярова О.В.,
	Хайритдинова П.О.,	Журина С.А.,	Макеева А.С.,
	Шеянов Н.А.,	Ермакова И.С.,	Хайрутдинова П.О.,

Колокустова М.В. Ш	Іеянов Н.А. Шубин Е.Е.
З4 Ерохова А.С., Чу	умичев А.А., Чумичев А.А.,
Макарова А.В., Тем	никова М.В., Рожкова Н.В.,
Гудков С.В., Ма	йструк С.Ю., Зайцева С.В.,
Красовская Н.В., За	айцева С.В., Ерохова А.С.,
Фомина М.Ю.	етрова А.В., Макарова А.В.
	ронова О.В, Пшеничникова Е.Н.,
	хайлов В.Ю., Коробков А.А.,
	ешкин И.М., Моисеенко А.Г.,
	исеенко А.Г., Цалина О.А.,
	ничникова Е.Н. Петрова И.В.
	уравлев В.С.,
	юхина С.Н.,
	ибанов И.А.,
	пирина С.А.,
	мелева Л.В.
	аумова Г.А. Зинов В. Н.
	оролева Т.П. Лагода О.А.
	рцева И.И. Трушина И.Г.
	етрова А.С. Комков В.С.
	Гагода О.А. Климкова Ю.С.
-	аньева Е.М., Корчагина А.А.,
	грамян А.С., Ананьева Е.М.,
	охлова О.А., Бурмистрова О.Б.,
	емеева К.В., Прасковин Н.В.,
Панюкова Ю.А. Мі	иничева Е.А. Хохлова О.А.
40 Королева К.Н., Апар	отаменты В.И., Королева К.Н.,
Широухова М.М , М	осква И.М., Широухова М.М.,
Чельманов М.Ф., Кол	иракова Н.В., Чельманов М.Ф.,
Комракова Н.В., Чес	снокова Н.А., Комракова Н.В.,
Лачина Н.Н.	ачина Н.Н. Лачина Н.Н.
41 Старицкий Д.В.,	- Старицкий Д.В.,
Спицына П.Д.,	Спицына П.Д.,
Медведев Г.В.,	Медведев Г.В.,
Эврюкова В.С.,	Эврюкова В.С.,
Рябичева Л.Л.	Рябичева Л.Л.
	качёва Е.С.,
	умкина Л.В.,
	радеев В.В.,
	анова Д.А.,
	берганова А.И.
	исимова Е.В., Анисимова Е.В.,
	ежкина О.А., Притчин А.В.,
	селева Н.Л., Деобальд И.И.,
	нькова Е.Н., Киселева Н.Л.,
	урукин А.Г. Жирнов Е.А.
	рронова С.Н., Гуляева Н.А.,
	макова И.А., Сафронова С.Н.,
	инцев Н.Б., Тимакова И.А.,
	рикова В.М., Минцев Н.Б.,
	навнина Г.А. Емелина И.С.
46 Соколова М.В.,	Соколова М.В.,
Масева Г.Н.,	Масева Г.Н.,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Мартьянов Э.Ю.,	- Мартьянов Э.Ю.,
Егоркин Н.В.,	Егоркин Н.В.,
Шуварикова С.В.	Шуварикова С.В.
	тренко С.И., Барков А.А.,
	йцева Ж.А., Александров А.В.,
	кунова Е.М., Логинов А.Р.,
	олякова Л.О., Уткин С.В.,
	вушкина Т.В. Забусова Е.Н.
48 Горелова А.С., Ма	карова Т.Н.,
Грачева С П., Ст	епанов A C., - внецова Л.А.,

	Степанов А.С.,	Набойкина М.В.,	
	Кузнецова Л.А.	Горелова А С.	
49	Саликова Е.В.,	Саликова Е.В.,	Саликова Е.В.,
	Баранов А.А,	Баранов А.А,	Баранов А.А,
	Шлянина Т.А.,	Шлянина Т.А.,	Шлянина Т.А.,
	Калинина В.В.,	Калинина В.В.,	Калинина В.В.,
7 0	Паршева Г.Л.	Паршева Г.Л.	Паршева Г.Л.
50	Жерко В.Д.,	Денисова О.В.,	Денисова О.В.,
	Иванов М.Д.,	Жерко В.Д.,	Жерко В.Д.,
	Крупнова А.В.,	Крупнова А.В.,	Иванов М.Д.,
	Полякова Е.В.,	Мальцева Е.В.,,	Крупнова А.В.,
7.1	Суркова К.С.	Суркова К.С.	Полякова Е.В.
51	Земенков Н.В.,	Горбунова Н.А.,	Земенков Н.В.,
	Ригина И.В.,	Феоктистова Е.А.,	Ригина И.В.,
	Фанков С.А.,	Богдасарова Е.Н.,	Фанков С.А.,
	Пташкограй Д.С.,	Ригина И.В.,	Пташкограй Д.С.,
	Алаев С.П.	Земенков Н.В.	Алаев С.П.
52	Данилко И.В.,	Данилко И.В.,	Данилко И.В.,
	Аникеев А.В.,	Жонина Ю.В.,	Аникеев А.В.,
	Живова Т.С.,	Моисеев А.В.,	Живова Т.С.,
	Ефремова Ю.В.,	Макарова П.О.,	Ефремова Ю.В.,
5 2	Моисеев А.В.	Курочкина О.В.	Моисеев А.В.
53	Миронова С.А.,	Подгорная Е.П.,	Подгорная Е.П.,
	Сорокин А.М.,	Хренкова Е.В.,	Козлов Л.Ф.,
	Черкашин К.С,	Емельянова Н.И.,	Козлова С.В.,
	Савенок И.В.,	Гераськова О.Г.,	Сорокин А.М.,
<i>T.</i> 4	Аксенова Н.Н.	Аксенова Н.Н.	Аксенова Н.Н.
54	Паханова Е. В.,	-	-
	Сорокин В.Н.,		
	Зотова Е.В.,		
55	Воробьева А.С.	Волития Г.Г.	Волиция Г.Г.
55	Вендина Г.Г.,	Вендина Г.Г.,	Вендина Г.Г.,
	Котова Т.Н.,	Медведева И.В.,	Медведева И.В.,
	Дерипаско А.И., Герасимов Ю.Ю.,	Давыдкина Л.Н., Герасимов Ю.Ю.,	Давыдкина Л.Н., Герасимов Ю.Ю.,
	Кунцева Г.М.	Кунцева Г.М.	Герасимов Ю.Ю., Кунцева Г.М.
56	Выборнова И.М.,	Выборнова И.М.,	Выборнова И.М.,
30	Андрюшин Н.А.,	Глинкина И.В.,	Андрюшин Н.А.,
	Ионов А.В.,	Ионов А.В.,	Ионов А.В.,
	Козырева М.В.,	Мухина Т.С.,	Козырева М.В.,
	Мокроусов М.Ю.	Мокроусов М.Ю.	Мокроусов М.Ю.
57	Шалыгина Е.Н.,	- IVIORPOYCOB IVI.IC.	Воробьева И.С.,
37	Воробьева И.С.,		Жгутова Г.А.,
	Мушников В.Н.,		Донцов Б.А.,
	Кривов О.А.,		Михайлова П.Г.,
	Тришина Т.Н.		Шалыгина Е.Н.
58	Сорокин В.С.,	Ивлиева О.А.,	Мишина И.А.,
	Борисов В.И.,	Сантук В.А.,	Григорьев А.В.,
	Соловьёва Т.А.,	Рожкова Т.В.,	Сиротин А.И.,
	Васькина Ю.К.,	Соловьёва Т.А.,	Сантук В.А.,
	Сантук В.А.	Сорокин В.С.	Сорокин В.С.
59	Баранова О.А.,	Журавлёва Н.А.,	Баранова О.А.,
	Шувалова Э.А.,	Лобанова Е.И.,	Васильева Н.Н.,
	Зароченцева А.В.,	Харьков С.М.,	Пересыпкин А.А.,
	Лобанова Е.И.,	Калаченкова О.О.,	Шишкарева Е.А.,
	Пересыпкин А.А.	Петухов В.Р.	Шувалова Э.А.
60/61	Варакина С.Н.,	Киреева Н.В.,	Киреева Н.В.,
	Осин Ю.Н.,	Чалдышкина О.Г.,	Чалдышкина О.Г.,
	Воронин Ю.С.,	Осин Ю.Н.,	Осин Ю.Н.,
	Ярустовская Т.Н.,	Воронин Ю.С.,	Воронин Ю.С.,
	Антипова О.В.	Антипова О.В.	Антипова О.В.
62	Ионова О.В.,	Ионова О.В.,	Ионова О.В.,
	Миронова Н.В.,	Миронова Н.В.,	Архипов А.С.,
	Рагулина Т.В.,	Андреева Е.В.,	Андреева Е.В.,

		п с .	n 0.5
	Спорыхина А.Р.,	Иванов С.А.,	Ратникова О.Б., Саротайница В. А
63	Архипов А.С. Галахов А.Б.,	Архипов А.С. Коршун Д.А.,	Савотейкина В.А. Галахов А.Б.,
03	The state of the s		
	Кочетков И.Д.,	Приходько А.М.,	Кочетков И.Д.,
	Куперт К.С., Гостев И.Ю.,	Резаев Т.К., Грибов С.А.,	Куперт К.С., Гостев И.Ю.,
	Гордеева Н.Н.	Гостев И.Ю.,	Гордеева Н.Н.
	т ордеева п.п.	Улитина Ю.С.	т ордеева 11.11.
64	Прокофьева Г.И.,	Задорожко Л.А.,	Ермураки Н.П.,
04	Строганцева Н.А.,	Русецкий А.В.,	Русецкий А.В.,
	Киселева Е.В.,	Рожнов А.С.,	Прокофьева Г.И.,
	Ермураки Н.П.,	Сипилина С.В.,	Баннова О.В.,
	Русецкий А.В.	Гореликова Н.А.	Строганцева Н.А.
65	Бирюкова Е.В.,	Бирюкова Е.В.,	Бирюкова Е.В.,
03	Ананьева Н.А.,	Андрианова О.В.,	Бурикова С.Н.,
	Курина И.П.,	Чесалина Г.Н.	Милованова Е.П.,
	Андрианова О.В.,	Болотова А.Ю.,	Андрианова О.В.,
	Чесалина Г.Н.	Бочаров Д.Н.	Чесалина Г.Н.,
	Teedsiiiiid 1 .11.	во пров д.п.	Бочаров Д.Н.
66	Пахомова О. Ю.,	Зайкина Е. Ю.,	Главацкий Д. В.,
00	Главацкий Д. В.,	Пахомова О. Ю.,	Волкова Ю. Г.,
	Волкова Ю. Г.,	Волкова Ю. Г.,	Майорова Т.С.,
	Майорова Т.С.,	Майорова Т.С.,	Курбатова Г.В.,
	Курбатова Г.В.	Курбатова Г.В.	Харитонова Т.Н.
67	Дубова С.В.,	Санькова О.Н.,	Ивонин А.С.,
	Долбня В.А.,	Порошина О.А.,	Долбня В.А.,
	Шичков В.П.,	Солонина А.А.,	Моисеева О.Ф.,
	Ивонин А.С.,	Шлыкова Л.А.,	Кушнер Е.С.,
	Моисеева О.Ф.	Шеина О.Г.	Джамалова Д.И.
68	Козлов В.Н.,	Аксенов Е.Е.,	Аксенов Е.Е.,
	Моторина A.Ć.,	Зыкина О.И., Козлов	Зыкина О.И.,
	Федоров В.С.,	В.Н., Федоров В.С.,	Козлов В.Н.,
	Ефименко А.В.,	Коротаева Е.А.	Стребкова Н.Н.,
	Аксенов Е.Е.		Федоров В.С.
69	Откупщиков Г.А.,	Акимов Н.Н.,	Акимов Н.Н.,
	Волосатов А.И.,	Затонская Н.Е.,	Спиренков М.О.,
	Черная Е.В.,	Гордеева В.Н.,	Волосатов А.И.,
	Крестьянникова И.И.,	Оськина С.А.,	Откупщиков Г.А.,
	Фоломеева И.Н.	Фоломеева И.Н.	Черная Е.В.
70	Ефимов В.М.,	Шолохова Т.П.,	Борисов П.П.,
	Штольвина Е.С.,	Гамидова М.И,	Хохлов А.В.,
	Хохлов А.В.,	Резаева Т.В.,	Ефимов В.М.,
	Малькова О.Б,	Борисов П.П.,	Штольвина Е.С.,
	Борисов П.П.	Хохлов А.В.	Малькова О.Б.
71	Самсонова С.Ю.,	Симошин Ю.И.,	Симошин Ю.И.,
	Федулов А.Г.,	Илюхин А.А.,	Илюхин А.А.,
	Конарев А.А.,	Кочеткова Н.В.,	Конарев А.А.,
	Каплин С.С., Симошин Ю.И.	Гайдова И.В., Слепова О.Л.	Каплин С.С.,
72			Федулов А.Г.
12	Голованова Л.А.,	Голованова Л.А.,	Алиева А.А.,
	Купряшова О.И.,	Бабахина И.Н.,	Купряшова О.И., Онин В.В.,
	Онин В.В., Сиротина С.М.,	Щербакова Е.Д., Сиротина С.М.,	Сиротина С.М.,
	Юханова Е.М.	Купряшова О.И.	Юханова Е.М.
73	Вишневский Н.С.,	Богословский Д.Н.,	Вишневский Н.С.,
7.5	Банный О.А.,	Кузнецова Н.А.,	Банный О.А.,
	Тарновецкий Я.А.,	Архипцева Е.В.,	Тарновецкий Я.А.,
	Андронатий Л.М.,	Вишневский Н.С.,	Гарновецкий Л.А., Андронатий Л.М.,
	Богословский Д.Н.	Банный О.А.,	Богословский Д.Н.
75	Давлятшина О.В.,	Давлятшина О.В.,	Давлятшина О.В.,
13	Новичкова С.А.,	Новичкова С.А.,	давлятшина О.Б., Новичкова С.А.,
	Устинкина Е.Ф.,	Чимутов А.А.,	Автономов В.И.,
	Спицына Т.А.,	Кудряшова О.А.,	Устинкина Е.Ф.,
	Сорокин А.С.	Володина А.Б.	Сорокин А.С.
	Сорокип А.С.	ъолодина А.Б.	сорокип л.с.

76	Калабаев К.Е.,	Вишневская А.В.,	Гусев И.В.,
	Костин А.А.,	Коняев А.А.,	Костенко В.Б.,
	Галкина К.О.,	Семерикова Н.В.,	Коняев А.А.,
	Виноградова В.В.,	Гусев И.В.,	Калабаев К.Е.,
	Голубев Д.А.	Королева И.А.	Костин А.А.
НОЧУ «Рязанский	Смирнова Е.В.,	Смирнова Е.В.,	Смирнова Е.В.,
Свободный лицей»	Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,
	Масликов П.В.,	Субботин Е.В.,	Субботин Е.В.,
	Федосова Е.В.,	Соколова Е.В.,	Соколова Е.В.,
	Андреева К.И.	Савельева О.И.	Жукова В.В.
ОАНО «Центральная	Климкова Ю.С.,	Климкова Ю.С.,	Климкова Ю.С.,
школа»	Бирюков А.В.,	Бирюков А.В.,	Бирюков А.В.,
	Клейменов К.Б.,	Клейменов К.Б.,	Клейменов К.Б.,
	Касаткина С.А.,	Касаткина С.А.,	Касаткина С.А.,
	Буяновская А.Р.	Буяновская А.Р.	Ситникова И.П.

Члены жюри и апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии и экономике

Номер ОУ	школьников по экологии и з Экономика	Экология
1		
1	-	Коткова Е.А.,
		Воронина М.В.,
		Синякова Е.В.,
		Дугина О.Ю.,
2	Шусторо П И	Фонарева И.Н.
2	Шмелева Л.И.,	Селезнёва И.Г.,
	Анастасьева Е.Н.,	Щелконогова Е.В.,
	Асадова Н А.,	Аникина Е.В.,
	Елисеева С.С.,	Егоров Ю.А.,
2	Ермошина В.А.	Дружбин А.Г.
3	Якшина Р.В.,	Игнатьева Е.Е.,
	Леонов Н.А.,	Стуколкина Г.А.,
	Пимахин А.А.,	Штоль О.С.,
	Масальская М.В.,	Богданова М.Е.,
	Зимина Т.П.	Лазарева Е.В.
4	Попова Л.В	Попова Л.В
	Воронина Л.Г.,	Стрижевская О.В.,
	Ивахин Н.С.,	Панькина И.А.,
	Терпугова И.А.,	Андреева О.С.,
	Беляева А.С.	Лосева Е.А.,
5	Головкина Л.М.,	Максимова Л.А.,
	Колотурина Е.А.,	Максимкин В.С.,
	Рыбина М.С.,	Соловьева И.В.,
	Федотикова В.В.,	Сафонова Ю.С.,
	Бутрин В.О.	Мельникова И.В.
6	Шанина О.А.,	Пчелкина О.В.,
	Крылова П.К.,	Сухова М.А.,
	Храмова И.Е.,	Никитина А.Д.,
	Денисюк Н.А,	Мамлина В.К.,
	Емельянова Л.А.	Васильева И.В.
7	Черваков Н.Н.,	Терехина Н.В.,
	Теремецкая Е.А.,	Зубарева А.Н.,
	Харьков А.И.,	Ганаева Т.Ю.,
	Климентов А.А.,	Зуев Н.В.,
	Сафонова Е.Ю.	Трофимов Р.В.
8	Баранова Г.И.,	Образцов В.В.,
	Кондрашова В.П.,	Ляпина И.А.,
	Смирнов Д.Ю.,	Прошлякова О.В.,
	Сенькина В.И.,	Гребнева О.Н.,
	Дудина В.Д.	Новиков П.А.
14	Никитюк Л.В.,	Веретенникова И.И.,
	Артемкина Г.В.,	Маркина С.Е.,
	Агеева Д.С.,	Пушкова Н.Е.,
	Костиков С.В.,	Астахова М.А.

	Рябова А.Ю.	
17	Мариночкина Ю.В.,	Еремина Е.А,
·	Саблуков С.В.,	Ковшова Л.Е.,
	Корягина М.С.,	Панфилова Л.É.,
	Глазкова О.М.,	Глазкова О.М.,
	Лапина А.М.	Берестова Е.В.
19(25)	Рыбина О.В.,	Стрельцова О.И.,
` /	Савина Н.Н.,	Завишо Н.А.,
	Савичева О.Н.,	Скопинцева Г.А.,
	Соловова Е.В.,	Родина Е.М.,
	Царева Г.В.	Звукова И.В.
20	Красильникова Т.А.,	Березина Ю.С.,
_0	Билько Л.П.,	Билько Л.П.,
	Серова Т.А.,	Серова Т.А.,
	Хритина Ю.И.,	Башкирова О.В.,
	Храпова В.А.	Красильникова Т.А.
28		Голованова Л.В.,
20	_	Стрельникова Л.С.,
		Федосова О.Н.,
		Марченко Е.Н.,
20	р и п	Райская Ю.М.
30	Верчик Н.П.,	Верчик Н.П.,
	Мостовая Е.А.,	Мостовая Е.А.,
	Головастова Е.А.,	Головастова Е.А.,
	Мокроусов М.Ю.,	Мокроусов М.Ю.,
	Авдонин М.С.	Авдонин М.С.
32		Морозова О.А.,
		Жуковская Н.А.,
	-	Измайлова Н.В.,
		Измайлова Т.И.,
		Воробьева И.А.
33	Дрюева О.С.,	-
	Грачева Л.Н.,	
	Царева Н.В.,	
	Ильиных В.П.,	
	Журина С.А.	
34	Рожкова Н.В.,	Щетинина Г.Н.,
	Майструк С.Ю.,	Кудрявцева Н.А.,
	Любакова М.В.,	Букина Н.А.,
	Карпунова Н.Н.,	Патрикеева Н.В.,
	Костиков Е.И.	Балашова В.А.
37	Склярова Е.Г.,	-
	Менкеева Л.А.,	
	Абрамова И.А.,	
	Котов В.С.,	
	Багманова О.М.	
38	Моисеева Е. Ю.,	Аверкина М.В.,
	Лутонина Г. Н.,	Зинов В.Н.,
	Гвоздикова А.Ю.,	Петрова А.С.,
	Воробьева О.А.,	Гвоздикова А.Ю.,
	Лагода О.А.	Лагода О.А.
39	Анцупова И.В.,	Нехаева Е.А.,
	Солнцева Ю.А.,	Сметанина Е.С.,
	Нехаева Е.А.,	Еремеева К.В.,
	Говорская К.Ю.,	Иванова И.Н.,
	Никишова Л.В.	Фокина Е.Ф.
43	-	Киселева Н.В.,
		Жиркина Л.С.,
		Личкатая А.Н.,
		Румянцева П.А.,
		Мекаева Н.А.
44	_	Анисимова Е.В.,
77		Луговая И.А.,
		Беликова Е.Б.,
1		DOMINODA L.D.,

		Кочетова К.А.,
		Москалева Е.В.
45	Ухабов И.В.,	Сиротова М.А.,
	Симонова Т.В.,	Алексеева А.В.,
	Широнина Е.К.,	Пиминова Е.М.,
	Емелина И.С.,	Петракова У.Н.,
	Разлукина Л.В.	Максимов В.В.
47	Кленьшина Н.В.,	Енякина Е.В.,
	Бояхчян Н.Е.,	Королёва М.А.,
	Крестьянинова Е.А.,	Фролова Е.К.,
	Аниськова М.Л.,	Мухаметшина А.Б.,
	Улитина В.А.	Кириллова Л.В.
49	Белова Е.В.,	-
	Субботина З.И.,	
	Медведева И.Б.,	
	Илюшина С.А.,	
	Богаченко А.А	
50	Герасина Л.И.,	Аввакумова Е.А.,
	Денисова О.В.,	Варданян С.В.,
	Куликов А.В.,	Закурдаева О.С.,
	Корюнова А.С.,	Полякова Е.В.,
	Рудь АС.	Сосулина Е.Г.
51	Ригина И.В.,	Горбунова Н.А.,
	Земенков Н.В.,	Иващенко С.Н.,
	Горбунова Н.А.,	Грачев П.В.,
	Видяпина Ю.В.,	Мирзоева И.А.,
	Гордеюк Т.Н.	Струкова Н.А.
52	Игошина Л.М.,	Набокова С.Д.,
32	Ермакова М.В.,	Меньшова Т.В.,
	Калакина И.А.,	Куликова С.М
	Наумлинская Н.В.,	Бодрова Г.П.,
	Романова А.И.	Курочкина О.В.
53	Подгорная Е.П.,	
33	Хренкова Е.В.,	Вострикова В.И., Фомичева Т.Р.,
	Арськова Е.Б., Емельянова Н.И.,	Фомичева 1.1., Минеева А.Г.,
	Гераськова О.Г.,	Козлова С.В.,
	Аксенова Н.Н.	Козлова С.Б., Чекалина Н.Ю.
55	Карпова И.В.,	Фролова Е.В.,
33	карпова и.б., Стыкалина И.С.,	1 ,
	Савченко А.А.,	Сухова С.А., Евдокимова Н.В.,
	Гусева Ю.В.,	Матвеева Д.А.,
50	Черникова М.С.	Кунцева Г.М.
58	Дианова Л.П.,	
	Саморукова А.В.,	
	Гулин А.А.,	-
	Купрякова А.А.,	
70	Хомякова О.Н.	T., 1 P.
59	-	Трифонова Е.А.,
		Хамова Е.А.,
		Харьков С.М.,
		Сорокина Н.А.,
		Титова К.В.
60/61	Ныркова Е.Н.,	Пенькова А.А.,
	Иванова Г.В.,	Денисова И.А.,
	Бачерикова И.И.	Бурлакова Е.А.,
	Кадомец М.Ю.,	Ефремова Т.В.,
	Антипова О.В.	Антипова О.В.
62	Ионова О.В.,	Ионова О.В.,
	Архипов А.С.,	Демидко И.Н.,
	Андреева Е.В.,	Тапоркина Е.В.,
	Андреева Е.В., Ратникова О.Б.,	Тапоркина Е.В., Котыхова Е.В.,
63	Ратникова О.Б.,	Котыхова Е.В.,

1	Di иманиоро D D	Гараннулайн В П
	Рыженкова В.В.,	Беренштейн В.Л.,
	Мишин Я.С.,	Власкина Ю.А.,
	Гостев И.Ю.	Аникина М.А.
65	Бурикова О.Н.,	Бирюкова Е.В.,
	Синявина Н.В.,	Бурикова О.Н.,
	Жарова Е.А.,	Милованова Е.П.,
	Голикова О.В.,	Андрианова О.В.,
	Хритина Ю.И.	Чесалина Г.Н.,
		Бочаров Д.Н.
66		Харитонова Т.Н.,
		Масина О. М.,
	-	Макаревская Е. Г.,
		Курбатова Г. В.,
		Майорова Т.С.
67	Колесникова С.В.,	Горячева А.А.,
07	Ивонин А.С.,	Шарова Т.В.,
	Бакичанва А.М.,	Хвостова С.А.,
	Семина Л.В.,	Ясинская Л.М.,
	Новикова А.Е.	Майорова М.П.
69	-	Болотина Н.А.,
		Спиренков М. О.,
		Тихонова С. В.,
		Фоломеева И.Н.,
		Крестьянникова И.И.
70	-	Денисова Л.Н.,
		Кузнецова С.В.,
		Комарицких Т.А,
		Шолохова Т.П.,
		Братулина В.А.
71		
71		Денисова Л.Н.,
		Кузнецова С.В.,
	-	Комарицких Т.А,
		Шолохова Т.П.,
		Братулина В.А.
72	Андрианова О.А.,	Ивлянова О.Н.,
	Папина И.И.,	Алиева А.А.,
	Федулина О.А.,	Бодрова О.А.,
	Филимонова Т.В.,	Никифорова И.А.,
	Чигасов А.В.	Тараскина Н.В.
73	Кудинова О.Н.,	Полякова М.А.,
	Щевьева Л.Н.,	Щербатова Н.Н.,
	Ускова О.А.,	Синельщикова И.А.,
	Архипцнва Е.В.,	Новоселова О.В.,
	Храпова А.Ю.	Храпова А.Ю.
75		
73	Карабанова М.Н.,	Шарова Ж.Е.,
	Алексина А.Ю.,	Алексина А.Ю.,
	Абрамова Г.Г.,	Горюшкин С.В.,
	Кочеткова Т.В.,	Крайнова Н.Е.,
	Кувшинова А.Е.	Недопекина Г.И.
76	Шенкман А.А.,	Сосунова А.М.,
	Сосунова А.М.,	Николаенко В.Э.,
	Николаенко В.Э.,	Корабельникова А.В.,
	Короткова Л.В.,	Иванова С.А.,
	Захарова С.Н.	Власкина Ю.А.
НОЧУ «Рязанский	Смирнова Е.В.,	Смирнова Е.В.,
Свободный лицей»	Кочетков К.В.,	Кочетков К.В.,
- DO COMINION	Прыткова О.В.,	Соцкова К.И.,
	Грыткова О.Б., Сбродова Т.А.,	Соколова Е.В.,
ALIOO PEIE	Митяева Е.В.	Захарова Т.А.
АНОО «РПГ»	Барышникова А.Г.,	-
	Шевцов Н.М.,	
	Попов И.Н,	
	Попова О.Е.,	
l l	Седова В.О.	

Приложение 6 к приказу управления образования и молодежной политики администрации города Рязани от 04.09.2025 № 04/1-01-406

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится очно по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

Участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку выполняют задания письменного и устного туров. В комплект олимпиадных заданий **письменного тура** олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- аудиозапись для конкурса понимания устной речи;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

В комплект олимпиадных заданий устного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1.2. Методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

При подготовке олимпиадных заданий для школьного этапа рекомендуется подготовить три пакета заданий разного уровня сложности:

- для 5-6 классов;
- для 7-8 классов;
- для 9-11 классов.

Для обеспечения комплексного характера проверки уровня коммуникативной компетенции участников рекомендуется проводить школьный этап олимпиады по пяти конкурсам:

- конкурс понимания устной речи (Listening);
- конкурс понимания письменной речи (Reading);
- лексико-грамматический тест (Use of English);
- конкурс письменной речи (Writing);
- конкурс устной речи (Speaking).

Конкурсы понимания устной и письменной речи, лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи составляют письменный тур олимпиады, конкурс устной речи составляет устный тур олимпиады.

Участники олимпиады должны быть допущены до всех конкурсов (т. е. промежуточное отсеивание участников не допускается).

Длительность письменного тура составляет:

- 5-6 класс 45-60 минут;
- 7-8 класс 60-90 минут;
- 9-11 класс 90-120 минут.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
 - понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

При подборе текстовых материалов рекомендуется включать материал о России (истории, культуре, географии), наряду с текстами об англоязычных странах.

При составлении заданий для лексико-грамматического теста рекомендуется использовать **связные тексты**, а не отдельные предложения.

Рекомендуется использовать разнообразные **типы заданий** (т.е. внутри одного пакета заданий рекомендуется сочетать задания разного типа):

- задания на множественный выбор: выбор среди трех или четырех вариантов ответов, или выбор вариантов ответов из предложенного меню (списка вариантов);
- задания на альтернативный выбор (правильно/неправильно) или усложненный альтернативный выбор (правильно/неправильно/в тексте не сказано);
- задания на перекрестный выбор (из двух списков единиц подобрать пары по тем или иным предложенным признакам);
- задания на упорядочение (составить связный текст из разрозненных предложений или абзацев; восстановить последовательность событий, представленных в произвольном порядке; вставить в текст пропущенные предложения или части предложений);
 - задания на трансформацию (при проверке лексико-грамматических навыков);
 - задания на завершение высказывания (нахождение недостающего компонента);
 - ответы на вопросы закрытого и открытого типа (краткие и развернутые);
- внутриязыковое перефразирование (относится к продуктивным типам тестовых заданий, требует от составителя четкой формулировки задания);
- клоуз-процедура или клоуз-тест (заполнение допущенных в тексте пробелов словами, артиклями и т. д.).

Необходимо обратить внимание на **корректность формулировки заданий**: формулировка должна быть законченной, простой, доступной.

При составлении заданий для конкурса письменной речи рекомендуется формулировать задания в виде конкретной коммуникативной задачи.

1.3. Методические подходы к составлению заданий устного тура школьного этапа олимпиады.

Длительность устного тура составляет:

- 5-6 класс не более 5 минут на участника (включая время на подготовку ответа и ответ участника);
- 7-8 класс не более 7 минут на участника (включая время на подготовку ответа и ответ участников);

 9-11 класс – не более 7 минут на участника (включая время на подготовку ответа и ответ участников).

Для проведения устного тура необходимы аудитории, оборудованные звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов участников.

Для участников, ожидающих своей очереди, выделяется отдельная аудитория, соответствующая действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам. Проведению устного тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах проведения устного тура. Время ожидания для участников не должно превышать: один час — для 5-6 классов, два часа — для 7-8 классов, три часа — для 9-11 классов. При большом количестве участников рекомендуется деление участников на два потока. В этом случае готовятся разные варианты заданий для каждого потока.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: письменного и устного.

2.1. Письменный тур.

Во всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики.

Для проведения конкурса понимания письменного текста (Reading), лексикограмматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества бланков заданий и бланков ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные бланки заданий и запасные бланки ответов. Для конкурса письменной речи необходима бумага для черновиков.

Всех участников желательно обеспечить капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

2.2. Устный тур.

Для проведения устного тура рекомендует предусмотреть оборудование для видеозаписи ответов участников.

При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить ручками и бумагой для черновиков.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

Участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т. д.), мобильные телефоны, диктофоны, плейеры, планшеты и любые другие технические средства. Все вышеперечисленные средства связи не разрешается приносить в места проведения соревновательных туров. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время проведения соревновательных туров, представитель организатора олимпиады удаляет данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады, его результаты аннулируются.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Методика оценивания заданий разрабатывается в полном соответствии с параметрами задания. Предметно-методическая комиссия соответствующего этапа может вводить коэффициенты с учетом сложности и количества заданий.

Для конкурсов понимания устного и письменного текстов и для лексикограмматического теста возможна автоматическая проверка работ.

включении В комплект заданий вопросов трансформацию При на перефразирование, а также вопросов открытого типа (например, на дополнение, заданий на решение кроссворда и т.д.) следует предусмотреть возможность расширения ключей для данных заданий. При этом в ходе проверки работ жюри следует предусмотреть обсуждение (отсмотр) ответов участников, не совпадающих с ключом, и процедуру принятия решения о добавлении некоторых предложенных участниками вариантов ответов в ключ (эти варианты будут засчитываться как правильные, наряду с предложенными в первоначальном ключе). Члены жюри, проверяющие задания данного типа, должны обязательно иметь текст самого задания во время проверки работ для своевременного принятия решения о расширении ключей. Решение о расширении ключей должно быть оформлено протоколом жюри соответствующего этапа и должно быть принято до проведения разбора заданий, показа работ и апелляций.

Критерии оценивания продуктивных видов речевой деятельности (конкурсов письменной и устной речи) требуют особого внимания со стороны жюри олимпиады: следует отдельно оценивать полноту выполнения коммуникативной задачи. В данных конкурсах важна процедура оценивания письменных работ и устных ответов. Желательно привлечение опытных экспертов для проверки письменных работ и оценивания устных ответов. Для фиксации устных ответов необходима видеозапись устного конкурса.

Оценивание **письменной речи** производится по составленным методической комиссией критериям оценивания и включает следующие этапы:

- фронтальная проверка одной (случайно выбранной и отксерокопированной для всех экспертов) работы;
- обсуждение выставленных оценок с целью выработки сбалансированной модели проверки;
- индивидуальная проверка работ: каждая работа проверяется в обязательном порядке двумя экспертами, которые работают независимо друг от друга (никаких пометок на оригиналах работ не допускается, эксперты работают со сканами работ участников), каждый эксперт заносит свои оценки в свой протокол оценивания;
- если расхождение в оценках экспертов не превышает двух баллов, то выставляется средний балл;
- в сложных случаях (при расхождении оценок членов жюри в 3 и более баллов)
 письменная работа перепроверяется третьим членом жюри из числа наиболее опытных экспертов; оценка третьего эксперта является окончательной и заносится в итоговую ведомость.

Оценивание устной речи производится по составленным методической комиссией критериям оценивания и включает следующие этапы:

- оценивание ответа участника двумя членами жюри (при этом в протокол выставляется либо их общая согласованная оценка, либо средние баллы на основании независимых оценок двух членов жюри);
- при расхождении оценок двух членов жюри в три и более баллов (или при разногласии между двумя членами жюри, слушающими ответы участников в паре) ответ прослушивается комиссией; комиссия формируется председателем жюри; в комиссию должны войти председатель жюри и все эксперты, принимавшие участие в оценивании данного ответа; решение об итоговой оценке ответа принимает председатель жюри.

Для каждого участника баллы, полученные за каждый конкурс, суммируются, и при подведении итогов учитывается сумма баллов за все конкурсы данного этапа.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов**.

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Форма проведения олимпиады — очная. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Школьный этап олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (теоретического и тестового (или практического).

1.1. Теоретический тур.

Длительность теоретического тура составляет (на усмотрение комиссии время может быть увеличено/уменьшено):

- − 5 класс − 1 академический час (45 минут);
- − 6 класс 1 академический час (45 минут);
- − 7 класс 1 астрономический час (60 минут);
- − 8 класс − 1 астрономический час (60 минут);
- − 9 класс 2 академических часа (90 минут);
- − 10 класс 2 академических часа (90 минут);
- 11 класс 2 академических часа (90 минут).

Участников рекомендовано развести в возрастные группы — 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы.

Для проведения теоретического тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

1.2. Тестовый (или практический) тур.

Длительность тестового (или практического) тура составляет (на усмотрение комиссии время может быть увеличено/уменьшено):

- -5 класс -0.5 астрономического часа (30 минут);
- -6 класс -0.5 астрономического часа (30 минут);
- -7 класс -0.5 астрономического часа (30 минут);
- -8 класс -0.5 астрономического часа (30 минут);
- − 9 класс − 1 академический час (45 минут);
- − 10 класс − 1 академический час (45 минут);
- − 11 класс − 1 академический час (45 минут).

Участники делятся на возрастные группы -5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы (на усмотрение комиссии).

Для проведения тестового (или практического) тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

2. Методические подходы к составлению заданий.

Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме. В комплект заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады рекомендуется включать 3-4 задачи. Тематика заданий подбирается с учётом принципа «накопленного итога».

В том случае, если организаторы школьного этапа имеют возможность обеспечить использование всеми участниками одинаковых школьных географических атласов,

допускается составление заданий на основе карт этих атласов. В противном случае организаторы олимпиады предоставляют участникам все необходимые для решения заданий картографические материалы в комплекте с текстами заданий.

Тестовый тур школьного этапа олимпиады проводится в письменной форме по параллелям. Как и в случае теоретического тура, предпочтительно составление заданий тестового тура низовых этапов олимпиады по принципу «накопленного итога», когда вопросы на материале предыдущих классов повторяются для старших параллелей.

Целью тестового тура олимпиады является проверка знания участниками географической номенклатуры, основных терминов, понятий, определений, изучаемых в курсе школьной географии, а также знания географии своего родного края (включая особенности географии близлежащей местности, города и т. д.).

В задания тестового тура следует включить несколько вопросов, для правильного ответа на которые требуется не только знание фактического материала школьного курса географии, но и умение рассуждать логически.

В задания тестового тура школьного этапа рекомендуется включать не более 20 вопросов.

Практический тур школьного этапа (решение о целесообразности проведения тестового или практического тура принимает соответствующая предметная комиссия) олимпиады представляет собой комплект заданий, связанных общей идеей практического решения какой-либо географической задачи или проблемы.

Для школьного этапа рекомендуется выбрать проблемную задачу или же ситуацию, с соответствующим иллюстративным и картографическим материалом. На основе вопросов и соответствующих материалов участник должен показать умение решать практические географические задачи. Существенными возможностями для создания практических заданий обладает краеведческий материал или же материал, собранный непосредственно в месте проведения олимпиады (в муниципалитете).

3. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий школьного этапа олимпиады по географии.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и тестового (или практического).

Материально-техническое обеспечение школьного этапа олимпиады включает:

- помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;
 - помещение для проверки работ;
- оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий и листов для ответов (по количеству участников);
 - листы для ответов (по количеству участников);
- комплекты одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо).

Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой. Все прочие необходимые материалы и технические средства должны быть выданы организатором соответствующего этапа. Участникам школьного этапа олимпиады запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если они не одинаковые у всех участников), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

5. Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий.

Критерии участников оценки школьного этапа олимпиады определяются в зависимости от сложности задания и возраста участников. Для задач теоретического тура определяется одинаковое максимально возможное количество баллов за полностью правильный ответ. Если задания теоретического тура имеют разный уровень сложности, то они могут быть оценены разным максимально возможным количеством баллов. Максимально возможноеколичество баллов за выполненные задания теоретического тура составлять 70 % ОТ общего максимального количества должно для соответствующего этапа.

При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачёркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов, как и неаккуратность записи решений при выполнении задания (кроме заданий, где требуется построение плана местности, так как аккуратность — неотъемлемая часть создания плана). Не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объёма, не содержащего правильных выкладок и ответов).

За правильные ответы **тестового тура** рекомендуется начислять участнику до 1 балла. Возможно составление вопросов тестового тура нескольких уровней сложности: в таком случае количество баллов за ответ на вопросы разной сложности будет различаться. Максимальное количество баллов за тестовый тур олимпиады не должно превышать 30% от общей максимальной суммы баллов за все туры. Для проверки заданий тестового тура следует подготовить шаблон с правильными ответами (на прозрачных пластиковых листах). Таким образом, проверка ответов участников олимпиады на задания тестового тура не должна занять много времени.

За правильные ответы на задания практического тура рекомендуется начисление баллов, не превышающее 30% от максимального количества баллов соответствующего этапа. При этом за сложные задания возможно большее начисление баллов, а за задания, подразумевающие односложный ответ или расчёт единственного показателя, — меньшее количество.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, -0 баллов.

По результатам проверки создаётся итоговый список по каждой параллели. Победителями становятся участники школьного и этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели. Количество призёров школьного этапа олимпиады определяется согласно квоте победителей и призёров, установленной организатором муниципального этапа.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по искусству (мировой художественной культуре) в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Форма проведения олимпиады — очная. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методическиеподходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

Школьный этап олимпиады состоит из теоретического и творческого туров. Возможна замена творческого тура творческим заданием в дополнение к комплекту заданий теоретического тура.

Школьный этап олимпиады по искусству (МХК) проводится по заданиям, разработанным для следующих возрастных групп: 5-6 классы, 7-8 классы, для 9, 10 и 11 классов.

В комплект олимпиадных заданий **теоретического тура** школьного этапа олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят

- бланк заданий;
- бланки с изобразительными рядами или дублирование изобразительного ряда накомпьютере для возможности увеличения изображения;
 - бланк для ответов на задания;
- оценочные листы с критериями оценивания для проведения процедуры проверки работы;
- ответы и методика оценивания олимпиадных заданий теоретического тура для членов жюри.

В комплект олимпиадных заданий **творческого тура** школьного этапа олимпиады покаждой возрастной группе (классу) входят

- бланк заданий (описание этапов выполнения проекта);
- материалы, необходимые для выполнения творческих заданий (при необходимости взависимости от содержания творческого задания);
 - оценочные листы с критериями оценивания;
 - методика оценивания выполнения творческого тура для членов жюри.

Длительность теоретического тура составляет не более:

- для 5-6 классов 2 академических часа (90 минут);
- для 7-8 классов 3 академических часа (135 минут);
- для 9 класса 4 академических часа (180 минут);
- для 10 класса 4 академических часа (180 минут);
- для 11 класса 4 академических часа (180 минут).

1.2. Методические подходы к составлению заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады.

1.2.1. Основные типы заданий теоретического тура.

Первый тип заданий направлен на выявление учебно-познавательной компетенции: узнавание художественного произведения, выявление общих знаний участников по предмету, способности определить, узнать более или менее знакомое произведение искусства по его описанию в художественном или искусствоведческом тексте. Задание может включать вопросы, связанные с художественными произведениями различных видов искусств в диапазоне от хрестоматийных и популярных до менее известных. Включение последних позволяет определить наиболее подготовленных учащихся, способных принять участие в следующем муниципальном туре олимпиады.

Второй тип заданий направлен на определение эмоционально-личностной и коммуникативной компетенций. Задание этого типа выявляет словарный запас, способность участников эмоционально воспринимать и передавать свое впечатление от произведения искусства на основе его анализа или отношения к явлениям культуры различных областей.

Третий тип заданий направлен на выявление уровня развития исследовательской и творческой компетенций, специальных предметных знаний, умения участника анализироватьпроизведение искусства.

Четвертый тип заданий направлен на выявление умения использовать специальные предметные знания для систематизации предложенного материала, выстраивания его в хронологической последовательности, по жанровой принадлежности; выделения явлений, не входящих в предложенный ряд, исключения из ряда признака или названия, не соответствующего ряду при определении логики составления ряда, и включает задания тестового характера по соотнесению определений с рядами названий явлений искусства, специальных терминов, относящихся к разным видам искусства.

Пятый тип заданий направлен на выявление способности самостоятельного поиска, структурирования и осмысления нужной информации, связанной с мировой художественной культурой. Традиционно этот тип заданий является основой заданий творческого тура и предлагается для самостоятельного выполнения в форме социокультурного проекта. При включении этого типа заданий в состав заданий теоретического тура, организаторам необходимо предусмотреть необходимый набор материалов (изображений, необходимых текстов, канцелярских принадлежностей) для его выполнения.

Для более старшей возрастной группы участников задания усложняются за счет увеличения их объема или расширения количества заданий для выполнения.

1.2.2. Минимальный уровень требований к количеству заданий теоретического тура.

В теоретическом туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям рекомендуется разработать следующее количество заданий:

5-6 КЛАССЫ

– 1-2 задания первого типа; 1-2 задания второго типа;	всего 5-6 заданий теоретического
1 задание третьего типа; 1 задание четвертого типа	тура
 1 задание пятого типа для творческого тура 	

7-8 КЛАССЫ

– 1-2 задания первого типа; 1-2 задания второго типа;	всего 6-7 заданий теоретического
1 задание третьего типа; 1-2 задания четвертого типа	тура
 1 задание пятого типа для творческого тура 	

9, 10, 11 КЛАССЫ

– 2 задания первого типа; 2 задания второго типа;	всего 8 заданий теоретического
1 задание третьего типа; 2 задания четвертого типа	тура
 1 задание пятого типа для творческого тура 	

1.3. Методические подходы к составлению заданий творческого тура школьного этапа олимпиады.

Задания творческого тура олимпиады направлены на выявление и оценку:

- творческого потенциала участника;
- уровня владения и применения различных методов при подготовке творческого проекта;
 - общего уровня кругозора.

Минимальный уровень требований к заданиям творческого тура.

Задание творческого тура – социокультурный проект в форме презентации на заданную тему, которую предлагается участникам подготовить заранее.

Социокультурный проект может быть заменен пятым типом задания с возможностью его выполнения непосредственно в аудитории за время, отведенное на выполнение теоретического тура.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя необходимый перечень оборудования и материалов для проведения двух туров: теоретического и творческого.

Каждому участнику должно быть предоставлено предусмотренное для выполнения заданий отдельное рабочее место и оборудование. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами установленного организаторомцвета.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиалы.

При выполнении заданий теоретического и творческого туров олимпиады допускается использование только тех справочных материалов и электронно-вычислительной техники,

которые предоставляют организаторы. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронновычислительной техникой.

Рекомендуется в качестве справочного материала использовать орфографический словарь (1-2 печатных экземпляра на аудиторию).

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

При оценивании выполнения олимпиадных заданий **теоретического тура** школьного этапа учитывается следующие критерии:

- глубина и широта понимания вопроса: логичное и оправданное расширение ответана поставленный вопрос с использованием внепрограммного материала;
- своеобразие подхода к раскрытию темы и идеи анализируемого произведения искусства (нахождение оправданно оригинальных критериев для систематизации предложенного материала);
 - знание специальных терминов и умение ими пользоваться;
 - знание имен авторов, названий произведений искусства, места их нахождения;
 - умение проводить художественный анализ произведения искусства;
- умение соотносить характерные черты произведения искусства со временем его создания, чертами культурно-исторической эпохи, направления или течения в искусстве;
 - умение хронологически соотносить предлагаемые произведения искусства;
- умение проводить сравнительный анализ двух или нескольких произведений искусства (в том числе разных видов искусств);
 - логичность изложения ответа на поставленный вопрос;
- аргументированность излагаемой в ответе позиции: приведение фактов, имен, названий, точек зрения;
- умение передавать свои впечатления от произведения искусства (лексический запас, владение стилями);
- грамотность изложения: отсутствие грубых речевых, грамматических, стилистических, орфографических (особенно в терминах, названиях жанров, направлений, произведений искусства, именах их авторов), пунктуационных ошибок;
 - наличие или отсутствие фактических ошибок.

Баллы могут начисляться за следующие показатели при выполнении задания:

- логика ответа на поставленный вопрос;
- обоснованный выбор принципа систематизации (классификации) предложенного материала;
 - знание специальных терминов разных видов искусств;
 - уместное использование специальной терминологии;
 - знание имен авторов произведений разных видов искусств,
 - знание названий произведений искусства;
 - правильное определение жанров (или употребление названий жанров);
 - знание места нахождения произведений искусства;
 - знание периодизации культурно-исторических эпох;
 - знание характерных особенностей художественных стилей, направлений;
 - проведение художественного анализа произведения искусства;
- проведение сравнительного анализа произведений искусств (двух и более, в том числе разных видов искусств);
- соотнесение произведения искусства со временем его создания, чертами культурно-исторической эпохи, направления или течения в искусстве;
 - хронологическое соотношение произведений искусств;
 - аргументация (приведение фактов, имен, названий, точек зрения);
 - передача впечатлений от произведения искусства (лексика, стилистика).

При оценке работ рекомендуется при наличии фактических ошибок в терминологии, фамилии и имени автора баллы не начислять.

При разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметнометодическим комиссиям рекомендуется:

- по всем заданиям теоретического и творческого туров начисление баллов производитьцелыми, а не дробными числами;
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам как теоретического, так и творческого туров оценивать путем сложения баллов за каждый тур.

Рекомендуется придерживаться следующей методики начисления баллов завыполнение заданий:

- по 1 баллу за каждый верно указанные термин, название художественного произведения, стиль, имя, отчество, фамилию деятеля искусства, определение, характеристику и т.д.
- баллы не засчитываются при написании термина, названия, имени, отчества, фамилии деятеля искусства с ошибкой; члены жюри ориентируются на научно-обоснованную, общепринятую норму написания; характеристики допущенной ошибки как «грубая» или «негрубая» при выставлении баллов не применяется;
 - за синтаксические и пунктуационные ошибки баллы не снижаются.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, -0 баллов.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по испанскому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

- 1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методическиеподходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.
 - 1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.
- В комплект олимпиадных заданий теоретического тура олимпиады по каждой возрастной группе входят:
 - бланк заданий;
 - бланк ответов;
 - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- **1.2.** Методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады. Школьный этап олимпиады состоит из одного (письменного) тура индивидуальных состязаний участников.

Школьный этап всероссийской олимпиады по испанскому языку проводится с использованием единого комплекта заданий для каждой возрастной группы участников. При этом с учётом разницы в подготовке, языковой и речевой компетенциях обучающихся участников олимпиады целесообразно разделить на три возрастные группы (5- 6, 7-8 и 9-11 классы). Для каждой из указанных групп рекомендуется подготовить отдельный комплект заданий с возрастающей степенью сложности от группы к группе, однако в каждый комплект рекомендуется включать все виды заданий ВсОШ по испанскому языку на школьном этапе.

Минимальный уровень требований к заданиям школьного этапа.

Задания школьного олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

- владение письменной и устной речью на испанском языке в объеме школьной программы;
 - творческий потенциал участников и способности к научным исследованиям.

Для **школьного этапа** олимпиады по испанскому языку предметно-методическим комиссиям необходимо разработать **4** задания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедение, чтение. На школьном этапе все задания оформлены в виде тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по испанскому языку. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности следующее количество минут:

- − 5 класс 2 академических часа (90 минут);
- 6 класс 2 академических часа (90 минут);
- 7 класс 3 академических часа (135 минут);
- 8 класс 3 академических часа (135 минут);
- − 9 класс 3 академических часа (135 минут);
- 10 класс − 3 академических часа (135 минут);
- − 11 класс 3 академических часа (135 минут).

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий.
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности,
 для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты
 олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т. п.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения письменного тура.

Каждому участнику при необходимости должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий средства. Желательно обеспечить участников гелевыми или капиллярными ручками с чернилами одного, установленного организатором пвета

Предлагаемое ниже описание предназначено для оптимального материальнотехнического обеспечения проведения письменного тура школьного этапа ВсОШ по испанскому языку:

- во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем;
- для проведения конкурса на аудирование требуются СD-проигрыватели и динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск (носитель информации) с записью задания. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. ЦПМК рекомендует размножать материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий

письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий;

- для проведения всех прочих конкурсов письменного тура не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, запасные листы ответов и бумага для черновиков.
- 3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

Во время конкурсов участникам **запрещается** пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к сети Интернет или использования Wi-Fi.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

- С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:
- по всем теоретическим и практическим заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам письменного тура оценивается путем сложения баллов, полученных участниками за каждое задание.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной.

Минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, – **0 баллов.**

Процедура проверки работ зависит от вида речевой деятельности и типа заданий. Оценивание выполненных участниками заданий осуществляет жюри в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанной соответствующей предметно-методической комиссией, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общего максимального балла за все задания и туры.

В конкурсах письменного тура олимпиады используются тестовые задания разного типа. В заданиях по аудированию, лексико-грамматическом тесте, заданиях по страноведению, чтению за каждый правильный ответ даётся 1 балл. Решения заданий, требующих выбора из предлагаемых вариантов, подлежат введению в компьютерную базу данных жюри для последующего выставления итогового балла.

При проверке заданий конкурсов письменной речи объективность оценивания обеспечивается тем, что критерии оценивания разрабатываются в полном соответствии с параметрами заданий.

При проверке творческого задания (креативного письма) бланки ответов каждого конкурса оцениваются жюри в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными муниципальной или региональной предметно-методической комиссией. Жюри рассматривает при этом только бланки ответов. Черновик и лист заданий проверке не подлежат. Каждый бланк ответов проверяется двумя членами жюри.

Оценивание творческого задания (креативного письма) включает следующие этапы:

- фронтальная проверка одной (случайно выбранной и копированной для всех членовжюри) работы;
- обсуждение выставленных оценок с целью выработки сбалансированной модели проверки;
- индивидуальная проверка работ: каждая работа проверяется в обязательном порядке двумя членами жюри, которые работают независимо друг от друга (никаких пометок на работах не допускается); при работе со скан-копиями пометки, сделанные

членами жюри, допускаются;

- если расхождение в оценках экспертов не превышает трёх баллов,
 то выставляется средний балл;
- если расхождение в оценках экспертов превышает три балла, то назначается ещё однапроверка, в этом случае выставляется среднее арифметическое из всех трёх оценок;
- спорные работы (в случае большого 6 и больше расхождения баллов)
 проверяютсяи обсуждаются коллективно.

Каждое сочинение передаётся проверяющему его члену жюри вместе с небольшим листком писчей бумаги или специально подготовленным бланком, на котором указывается идентификационный номер автора сочинения, а проверяющий проставляет свой балл за работу.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

Школьный этап олимпиады состоит из одного тура индивидуальных состязаний участников олимпиады, продолжительность которого определяют муниципальные предметно-методические комиссии. При составлении комплекта заданий необходимо принимать во внимание продолжительность соревновательного тура и исключить избыточный объём работы для учащегося относительно отведённого на их выполнение количества времени.

В комплект олимпиадных заданий олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- недопущение двусмысленности в том, в какой форме должен быть представлен ответ;
 - тематическое разнообразие заданий;
 - корректность формулировок заданий;
 - указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
 - соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников;
 - наличие заданий, выявляющих общеучебные навыки учащихся;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.;
- стремление к тому, чтобы поиск правильного ответа требовал от школьника умения самостоятельно размышлять и делать выводы;
- возможность проверки умения участника (особенно в старших возрастных параллелях) работать с различными источниками информации (иллюстрации, карты, схемы,

диаграммы, таблицы, тексты исторических источников);

- выявление общего культурного уровня учащихся;
- при составлении заданий для старшеклассников распределять задания между всеми периодами, включая XX век;
- желательность присутствия вопросов по всеобщей истории (особенно в контексте истории России, ее внешней политики и международных связей), при этом доля баллов, получаемых за вопросы, связанные со всеобщей историей, для параллелей 7-11 классов не должна превышать 30 %;
- обращение особого внимания на такие темы, как развитие русской культуры в XIX в. и Великая Отечественная война;
- сбалансированность проблематики вопросов (они должны примерно в равной степени касаться социально-экономической истории, политической истории, истории культуры, истории внешней политики России);
- обязательность включения в комплект заданий, связанных с региональной компонентой в историческом образовании, которые в сумме давали бы не менее 10 % от общего количества баллов.

1.2. Минимальный уровень требований к заданиям.

На **школьном этапе** олимпиады предметно-методическим комиссиям рекомендуется разработать задания, состоящие не менее чем из 8 вопросов, а также не менее чем из 6 заданий в форме тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по истории. Уровень сложности заданий рекомендуется определить таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности **не более 90 минут**.

Задания школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса, так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов, например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;
- третья возрастная группа обучающиеся 9 классов общеобразовательных организаций;
- четвёртая возрастная группа— обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций.

Состав возрастных групп может быть определен иначе. Не рекомендуется формировать задания для обучающихся разных уровней образования: основного общего образования (5-9 классы) и среднего общего образования (10-11 классы), т.к. требования, предъявляемые к данным категориям учащихся требования в соответствии с ФГОС и ФОП, существенно отличаются.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения школьного этапа олимпиады необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий материалы: бланки заданий, бланки ответов (за исключением ситуаций необходимости использования информационно-компьютерных технологий), необходимая для этого множительная и копировальная техника. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами установленного организатором цвета.

Наличие у участника школьного этапа дополнительных информационных средств и материалов любого характера и на любом носителе (хрестоматий, справочников, учебнометодической литературы, средств мобильной связи, компьютера, любых электронных устройств даже в выключенном виде) категорически не допускается.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении олимпиадных заданий допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Различные задания должны приносить участнику разное количество баллов в зависимости от их сложности и от возрастной параллели, в которой они представлены. Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной**, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, -0 баллов.

При оценивании «тестовых» заданий важно максимально исключить «человеческий фактор», любое проявление субъективности проверяющего или различий в толковании содержания правильного ответа. Технически проще всего добиться соблюдения этого условия ясным распределением промежуточных баллов внутри общего балла за каждое задание. Например, при необходимости заполнить 8 пропусков в тексте общий балл за задание составляет 8, задание, требующее указать автора, название и время создания картины, оценивается в 3 балла и т.п. Как правило, попытки ввести слишком дробную внутреннюю градацию (например, 0,5 балла за элемент ответа и т.п.) приводят к усложнению проверки и увеличивают вероятность ошибки проверяющих. Также нежелательным является расширение диапазона оценивания элемента ответа без четкого измеряемого критерия, когда, например, «более полный ответ» предлагается оценить в 3 балла, а «менее полный» — в 1 балл. Эти проблемы могут и должны решаться на уровне составления заданий и ключей к ним.

Такие задания, как анализ документа, историческое эссе или развернутый ответ, требуют от участника высказать более-менее развернутые суждения и с неизбежностью подразумевают увеличение роли личной оценки проверяющим качества этих суждений. Предвидеть все возможные варианты такого развернутого высказывания при составлении ключей бывает крайне сложно. Поэтому члены жюри должны быть готовы опереться на собственное знание предмета и особенности усвоения школьниками тех или иных элементов программы при определении степени полноты, точности, убедительности суждений участника по поводу источника или предложенного высказывания. При этом очень важно найти в ответе участника все то, что заслуживает хотя бы минимального балла, не злоупотребляя буквальным пониманием ключей и выставлением «нулей» только на том основании, что в ключах именно такой формулировки нет и т.п. Такой поощряющий подход к оцениванию очень выгодно смотрится на разборе заданий и показе работ, снижает количество возможных апелляций и побуждает школьников к более активному участию в олимпиадном движении. Он правилен и по сути, потому что смысл более крупных творческих заданий в олимпиадных комплектах не в том, чтобы учить школьников максимально точно угадывать возможные формулировки ключа, а в том, чтобы пробуждать в них стремление к самостоятельной интерпретации текста документа или смысла предложенного для анализа высказывания.

При оценке эссе рекомендуется исходить из следующих критериев:

- обоснование выбора темы, проявление личной заинтересованности в ее раскрытии, творческий характер ее восприятия и осмысления;
- качество структуры ответа; наличие плана ответа, объяснение задач, которые ставит перед собой в своей работе участник; четкость и доказательность основных

положений работы; наличие выводов, связанных по смыслу с поставленными задачами, вытекающих из основной части работы;

- грамотность использования исторических фактов и терминов;
- знание различных точек зрения по избранному вопросу; предполагается привлечение участником суждений как историков, так и современников рассматриваемого явления или периода.

При оценке развернутого ответа рекомендуется исходить из следующих критериев:

- качество структуры ответа; наличие плана ответа, объяснение задач, которые ставит перед собой в своей работе участник; четкость и доказательность основных положений работы; наличие выводов, связанных по смыслу с поставленными задачами, вытекающих из основной части работы;
 - грамотность использования исторических фактов и терминов;
- знание различных точек зрения по избранному вопросу; предполагается привлечение участником суждений как историков, так и современников рассматриваемого явления или периода.

Составители заданий должны в ключах конкретизировать эти общие критерии применительно к конкретным темам и дать строгую разбалловку.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по итальянскому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (классу) входит:

- бланк заданий;
- бланк ответов.

1.1. Методические подходы к составлению заданий письменного тура школьного этапа олимпиады.

Задания письменного тура олимпиады состоят из четырех частей. Основные типы заданий – тесты закрытого типа:

- на множественный выбор;
- с выбором варианта верно/неверно.

Минимальный уровень требований к заданиям письменного тура.

В письменном туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, состоящие не менее чем из четырех заданий по 10-20 вопросов в форме тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки учащихся основной и средней школы по итальянскому языку. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности **не более 120 минут**.

Задания письменного тура школьного этапа олимпиады должны быть разработаны для возрастных групп, объединяющих несколько классов, а именно:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;

третья возрастная группа — обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
 - понятность, полноценность и однозначность приведенных критериев оценивания.

Методические рекомендации по подготовке олимпиадных заданий письменного тура школьного этапа.

Задание по аудированию обычно включает две части: в первой необходимо определить, верно (vero) или неверно (falso) данное высказывание, относящееся к аудиотексту. Всего 7 вопросов для всех возрастных групп. Во второй части предлагаются, как правило, вопросы по содержанию аудиотекста с тремя вариантами ответа к ним. Всего 8 вопросов для всех возрастных групп. Необходимо непременно дать время участникам познакомиться с заданием до его прослушивания, предоставить им возможность обдумать варианты после первого прослушивания, а затем предъявить аудиотекст повторно. После окончания прослушивания участникам школьного этапа предоставляется время для переноса ответов в бланки ответа. Лучше все этапы выполнения этого задания записать на аудионосителе.

Содержание задания для конкурса **Лексико-грамматический тест** в первую очередь имеет целью проверить лексические и грамматические умения и навыки участников олимпиады, их способность узнавать и понимать основные лексико-грамматические единицы итальянского языка в письменном тексте, а также умение выбирать, распознавать и использовать нужные лексико-грамматические единицы, адекватные коммуникативной задаче (или ситуации общения). Эти компетенции проверяются непременно на целостных текстах, в которые при составлении задания вносятся пропуски.

В целом предлагается заполнить 20 пропусков в оригинальном тексте. Участники олимпиады должны внести в бланк ответов подходящие по смыслу формы, выбрав их из предложенных вариантов (a, b, c).

Лингвострановедческая викторина предусматривает выбор одного из нескольких вариантов ответов на 10 вопросов. Задание по лингвострановедению может включать две части:

- история и география (в которой участникам должны быть предложены вопросы, связанные с общей географией и историей Италии);
- литература и искусство (в которой должны содержаться вопросы, связанные с жизнью и творчеством классиков итальянской литературы, а также музыкантов, художников, архитекторов, ученых и т.д.).

Подобный подход призван, с одной стороны, сузить сферу подготовки участников, а с другой, – пробудить их интерес к конкретным фактам и событиям истории и культуры Италии.

Содержание задания по конкурсу **Чтение** предполагает проверку степени владения участников олимпиады рецептивными умениями и навыками содержательного анализа итальянских письменных текстов различных типов, тематика которых связана с повседневной, общественной и личной жизнью молодежи. При этом проверяются умения вычленить из текста основные компоненты его содержания, установить идентичность или различие между смыслом двух письменных высказываний, имеющих разную структуру и лексический состав, а также восстановить содержательную логику текста и исключить предложенные в задании избыточные или ошибочные варианты. Поиск материалов для этого задания, как и для других заданий, целесообразно вести на сайтах или в книгах для юношества. Для младших классов тексты целесообразно упрощать, не допуская при этом искажения смысла, либо русификации языка.

Задание по чтению включает две части. В первой части лучше всего предложить оригинальный текст актуальной молодёжной тематики объёмом 1 000-1 500 знаков (в зависимости от уровня сложности). К тексту следует приложить 7-8 вопросов с тремя вариантами ответа на выбор.

Во второй части задания необходимо предложить для чтения другой текст, примерно такого же объёма иной тематики, к которому следует приложить 7-8 высказываний, связанных по смыслу с содержанием текста. Испытуемым необходимо выбрать вариант ответа – правдиво ли данное высказывание (vero) или ложно (falso).

Как вариант можно взять для чтения один текст, но более объемный, и предложить к нему оба задания: и три варианта на выбор, и vero/falso.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения письменного тура.

При проведении школьного этапа олимпиады для каждого участника олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению данного этапа олимпиады по итальянскому языку. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам. Рекомендуется обеспечить участников олимпиады гелевыми ручками с черными чернилами.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий письменного тура олимпиады по итальянскому языку не допускается использование никаких справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники. При обнаружении подобных средств у участника он лишается возможности выполнения конкурсных заданий и все его результаты аннулируются.

4. Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной**, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания – **0 баллов**.

Методика оценивания тестовых заданий соответствует главному принципу принятой системы оценивания олимпиадных тестовых заданий: за каждый правильный ответ – один балл.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по китайскому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

Школьный этап олимпиады представляет собой письменный тур. В комплект олимпиадных заданий письменного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланки ответов (на школьном этапе 1);
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1.2. Методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

Школьный этап олимпиады состоит из **одного** тура индивидуальных состязаний участников — **письменного тура.** Олимпиадные задания школьного этапа представляют собой

- тест по аудированию, предусматривающий двукратное прослушивание аудиотекста с последующим выполнением заданий, нацеленных на выбор одного правильного ответа из некоего множества;
- тест по чтению, предполагающий выборку одного правильного ответа из некоего множества;
- лексико-грамматический тест, предполагающий выбор правильного ответа из некоего множества и заполнение пропусков;
- для возрастной группы 9-11 классов добавляется тест по страноведению, предполагающий выборку одного правильного ответа из трех-четырех вариантов ответа.

Задания школьного этапа олимпиады предлагается разработать для трех возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей):

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;
- третья возрастная группа обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций.

Для школьного этапа олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать письменные задания, состоящие из не менее чем 40 вопросов для возрастной группы 5-6 классов (аудирование — 15 вопросов, чтение — 10 вопросов, лексикограмматический тест — 15 вопросов); 50 вопросов для возрастной группы 7-8 классов (аудирование — 15 вопросов, чтение — 10 вопросов, лексико-грамматический тест — 25 вопросов); 60 вопросов для возрастной группы 9-11 классов (аудирование — 15 вопросов, чтение — 10 вопросов, лексико-грамматический тест — 25 вопросов, страноведение — 10 вопросов).

Уровень сложности письменных заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности: **5-6 классы** – **60 минут**; **7-8 классы** – **75 минут**; **9-11 классы** – **90 минут**.

Минимальный уровень требований к заданиям школьного этапа олимпиады.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;

- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели

поведения и т. п.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения **письменного** тура.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий средства обучения и воспитания, используемые при проведении по соответствующему предмету. Желательно обеспечить участников гелевыми или капиллярными ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Предлагается выполнение следующих требований:

- во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требуетконтроля над временем;
- при проведении аудирования требуются CD-проигрыватели и динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится аудирование, целесообразно иметь отдельный носитель (диск, флеш- накопитель и т. д.) с записью задания;
- помимо необходимого количества комплектов заданий и бланков ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные бланки ответов. ЦПМК рекомендует размножать материалы заданий в формате A4, кегль 14 и не уменьшать формат и кегль, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий, особенно при чтении иероглифических текстов;
- для проведения всех прочих конкурсов письменного тура не требуется специальных технических средств.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиалы.

Во время выполнения заданий письменного тура участникам запрещается пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к Интернету или использования Wi-Fi.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

- С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:
- по всем письменным заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый

максимальный балл;

 общий результат по итогам письменного тура оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое задание.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов.**

Итоговая оценка за выполнение заданий письменного тура определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение всех заданий письменного тура, задания оцениваются по принципу «каждый правильный ответ – один балл».

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

Все задания школьного этапа рассчитаны на письменное выполнение и могут рассматриваться как задания теоретического тура. Практического тура в олимпиаде по литературе нет. В комплект материалов для проведения теоретического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Задания школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов;
- третья возрастная группа обучающиеся 9 классов;
- четвертая возрастная группа обучающиеся 10-11 классов.

Не рекомендуется формировать задания для обучающихся разных уровней образования – основного общего образования (5-9 классы) и среднего общего образования (10-11 классы).

Основные типы заданий:

- аналитические задания (целостный анализ текста для обучающихся 9-11 классов;
 ответы на вопросы аналитического характера);
- творческие задания (создание собственного текста в соответствии с заданными условиями жанр, тема, целевая аудитория, литературоведческая задача и т.п.).
- могут использоваться «умные» тесты как отдельные задания в комплекте с другими типами заданий (проводить школьный этап олимпиады только в форме тестирования нельзя).

Обучающимся 5-6 классов целесообразно предлагать посильные, занимательные, интересные задания, чтобы формировать у ребят желание заниматься литературой и в то же время готовить их к настоящим олимпиадным испытаниям. С учётом этого ученикам 5-6 классов целесообразно предлагать письменные задания творческого характера (достаточно двух заданий для этапа; можно давать задания, связанные друг с другом). Выполняя каждое задание, ученики создают текст ответа, опираясь на предложенные вопросы (или микрозадания-подсказки, которыми определяются логические шаги в выполнении всего задания). Не следует подменять развивающие задания школьного

этапа исключительно тестовыми заданиями (тест может являться небольшой составной часть комплекта заданий, но не может быть единственным типом предлагаемых школьникам заданий).

Задания для 7-8 класса могут сочетать элементы анализа предложенного текста и творческую работу над собственным текстом.

Наиболее сложными и разнообразными должны быть задания для 9-11 класса. Поскольку на заключительном этапе олимпиады старшеклассникам предлагаются и аналитические, и творческие задания, имеет смысл готовить их к этим двум типам заданий уже на школьном этапе (и формировать комплекты заданий, включая в них одно аналитическое — целостный анализ текста или анализ текста на основе предложенных вопросов, одно творческое). Среди форм работы с предлагаемым художественным текстом возможно использование заданий, связанных с другими видами искусства, с переводом на визуальный язык, в иной жанровый или стилевой формат.

Минимальный уровень требований к заданиям теоретического тура.

Для **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, раскрывающие обязательное базовое содержание образовательной области и отвечающие требованиям к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по литературе. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности **не более 90 минут в 5-6 классах, 120 минут в 7-8 классах, 200 минут в 9-11 классах.**

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие критериев и методики оценивания содержанию заданий;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников, а также их творческий потенциал;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

Рекомендации по выбору художественных текстов для аналитического задания:

- объём текста в пределах 4-5 книжных страниц;
- авторство текста не обязательно увязывать с той эпохой, которая изучается в историко-литературном курсе в соответствующем классе; могут быть выбраны произведения как классиков, так и писателей второго ряда главное, чтобы текст не был безликим или прямолинейно тенденциозным;
- необходимо отбирать тексты, которые позволяют продемонстрировать связь между сложностью их формальной организации и глубиной, неоднозначностью содержания;
 - желательно учитывать читательские потребности школьника в каждой параллели;
- желательно, чтобы текст не содержал инвективной лексики, бранных выражений, натуралистических сцен.

При разработке аналитического задания можно предусмотреть 3-4 вспомогательных вопроса для работы с текстом, которые направят поиск ученика; возможно использование комплекса вопросов и заданий разных типов к предлагаемому произведению.

2. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

Во время проведения письменного тура запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной

техникой. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, смарт-часов и т.д., компьютера – в случае, если он не используется для демонстрации компонентовзадания) не допускается.

3. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

- С учетом этого при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:
- по всем заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами (шаг в 0,5 балла допустим в тестовых заданиях);
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- для оценки творческих заданий критерии разрабатываются исходя из логики самого задания; «типовых» критериев быть не может.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов.**

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения баллов, набранных участником за выполнение каждого задания.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, которые были разработаны для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущемэтапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методическиеподходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

- В комплект олимпиадных заданий письменного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:
 - бланк заданий;
 - бланк ответов
 - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1.2. Методические подходы к составлению заданий письменного тура школьного этапа олимпиады.

Задания письменного тура олимпиады состоят из двух частей:

- первая часть тестовая, где участники выполняют задания в форме текстового илиграфического ответа на вопросы;
 - вторая часть креативное письмо по актуальной для школьников тематике.

Возможные типы заданий первой (тестовой) части:

- лексико-грамматический тест, предполагающий выбор правильного ответа из некоего множества и заполнение пропусков;
- тест по чтению, предполагающий выборку одного правильного ответа из некоего множества:
- тест по страноведению, предполагающий выборку одного правильного ответа из трех вариантов ответа;
- тест по аудированию, предусматривающий двукратное прослушивание аудиотекста с последующим выполнением заданий, нацеленных на выбор одного

правильного ответа из некоего множества.

Минимальный уровень требований к заданиям письменного тура.

В письменном туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, состоящие не менее чем из 20 вопросов (аудирование — 15 вопросов), а также не менее чем из 4 заданий в форме тестов закрытого типа и творческого задания, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по немецкому языку. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности **не более 90 минут для учащихся 5-6 классов; 135 минут для учащихся 7-8 классов и не более 180 минут для 9-11 классов.**

Рекомендуется следующее распределение времени по заданиям:

- 5-6 классы (90 минут): лексико-грамматический тест (15 минут), страноведение
 (10 минут), аудирование (15 минут), чтение (20 минут), креативное письмо (30 минут);
- 7-8 классы (135 минут): лексико-грамматический тест (25 минут), страноведение
 (15 минут), аудирование (20 минут), чтение (30 минут), креативное письмо (45 минут);
- 9-11 классы (180 минут): лексико-грамматический тест (40 минут), страноведение (15 минут), аудирование (25 минут), чтение (40 минут), креативное письмо (60 минут).

Задания письменного тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов;
- третья возрастная группа обучающиеся 9-11 классов.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
- понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

При оценке заданий письменного тура рекомендуется придерживаться критериев оценки письменного тура, применяемых на региональном и заключительном этапах олимпиады.

1.3. Методические подходы к составлению заданий устного тура школьного этапа олимпиады.

Задания устного тура олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

- уровень сформированности межкультурной коммуникативной компетенции;
- уровень сформированности лингвистической компетенции, позволяющий осуществить социокультурное взаимодействие в условиях межкультурной коммуникации.

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их выполнение участник школьного этапа смог затратить в общей сложности при индивидуальном выступлении не более 5 минут, а при подготовке не более 3-4 минут в зависимости от возрастной группы.

Минимальный уровень требований к заданиям устного тура.

Для проведения устного тура предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задание единого формата с учетом специфики возрастной группы. Тема задания может варьироваться и зависеть от возрастных характеристик участников — 5-6 класс; 7-8 класс; 9-11 класс.

Олимпиадные задания устного тура должны отвечать следующим общим требованиям:

- учет межкультурной специфики немецкоязычного региона, т.е. одновременного учета индивидуального и группового аспектов;
- учет уровня сформированности межкультурной коммуникативной компетенции у участника олимпиады;
- использование единого комплекта заданий для каждой группы участников. При этом рекомендуется принять во внимание разницу в подготовке, языковой и речевой компетенциях участников олимпиады. В этом смысле целесообразно разделить всех участников на три возрастные группы (5-6, 7-8 и 9-11 классы). Для каждой из указанных групп рекомендуется подготовить отдельный комплект заданий с возрастающей степенью сложности от группы к группе, однако в каждый комплект рекомендуется включать все виды заданий всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: письменного и устного.

Письменный тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами установленного организатором цвета.

Предлагается выполнение следующих требований:

- во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем;
- для проведения теста по аудированию требуются СD-проигрыватели или иные цифровые устройства, предполагающие использование флеш-накопителей, а также динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск с записью задания. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий И запасные листы ЦПМК рекомендует размножать материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий;
- для проведения всех прочих конкурсов письменного тура не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, запасные листы ответов и бумага для черновиков. Как и в случае с заданием по аудированию, целесообразно размножать материалы заданий в формате A4.

Устный тур. Для проведения устного тура школьного этапа олимпиады ЦПМК рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

— большую аудиторию для ожидания; одну-две аудитории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах. Если в испытании принимает участие один участник, то организаторам необходимо предусмотреть процедуру его прикрепления к площадке с большим количеством участников,

а также возможность его прикрепления к площадке в виде исключения с применением информационно- коммуникационных технологий при соблюдении всех процедур и персональной ответственностью организаторов за их соблюдение. Количество посадочных мест определяется из расчёта один стол на одну группу из 4-5 человек и 1 стол дополнительно для представителя оргкомитета ивыкладки используемых материалов;

– небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества участников; соответствующее количество магнитофонов, обеспечивающих качественную аудиозапись и воспроизведение речи конкурсантов. Возможна (и предпочтительна) компьютерная запись ответов участников. В этом случае каждая аудитория должна быть оснащена соответствующим оборудованием для записи и воспроизведения ответов участников. В каждой аудитории у членов жюри должен быть необходимый комплект материалов: задание устного тура (для членов жюри); протоколы устного ответа (для жюри); критерии оценивания конкурса устной речи (для жюри).

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

Во время конкурсов участникам **запрещается** пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к сети Интернет или использования Wi-Fi.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:

- по всем заданиям письменного и устного туров начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;
 - за все задания начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам как письменного, так и устного туров оценивать путемсложения баллов, полученных участниками за каждое письменное и устное задание.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной.

Минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, – **0 баллов.**

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий письменного и устного туров. Методика оценивания тестовых заданий соответствует главному принципу принятой системы оценивания олимпиадных тестовых заданий: за каждый правильный ответ — один балл.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, которые были разработаны для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущемэтапе олимпиады.

1. Порядок проведения школьного этапа олимпиады.

Школьный этап олимпиады по ОБЗР состоят из двух соревновательных туров (теоретического и практического).

Участники допускаются ко всем предусмотренным программой турам. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в олимпиаде.

Теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по различным темам курса ОБЗР, проводится отдельно для участников различных классов. Допускается объединение 5-8 классов в возрастные группы, например, первая группа 5-6 классы, вторая группа 7-8 классы.

Все рабочие места участников должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам.

Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников оправилах участия в олимпиаде, а также консультация и инструктаж для членов жюри.

Практический тур проводится на местности или в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета и жюри. Задача данного тура – выявить у участников умения и навыки эффективных действий и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях. Оценка выполнения заданий практического тура осуществляется членами жюри отдельно по каждому заданию. В случае разногласий в оценках вопрос об окончательном количестве баллов, выставляемых за выполнение практических заданий, определяется председателем (заместителем председателя) жюри.

Проведению практического тура предшествуют показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий участникам, а также инструктаж и консультация для членов жюри.

При выполнении заданий участник в местах выполнения практических заданий информируется членом жюри о результатах выполнения каждого задания.

По окончании выполнения заданий участнику сообщается информация об общем количестве штрафных баллов и общем количестве набранных им баллов.

В период проведения практического тура представителями оргкомитета обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).

За несоблюдение требований жюри по обеспечению безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура

с составлением протокола о нарушении участником требований безопасности. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение требований по обеспечению безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка «О баллов» за участие в данном туре с оформлением протокола об удалении участника олимпиады с практического тура.

При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов;
- иметь при себе личное (индивидуальное) снаряжение, если таковое предусмотрено Требованиями к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады;
- все участники практического тура должны иметь медицинское заключение о допуске кучастию в физкультурных и спортивных мероприятиях.
- 2. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методическиемподходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

2.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

- В комплект олимпиадных заданий теоретического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) рекомендуется включить:
 - бланк заданий;
 - бланк ответов:
 - критерии и методику оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- В комплект олимпиадных заданий практического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) рекомендуется включить:

- бланк заданий;
- приложение к заданиям (технологическая карта);
- критерии и методику оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- карточки с заданиями для участников и карточки с ответами для жюри (при необходимости).

2.2. Методические подходы к составлению заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады.

Задания теоретического тура олимпиады состоят из двух частей: теоретической, где участники выполняют задания в форме текстового или графического ответа на вопросы, и тестирования (тесты закрытоно типа).

Основные типы заданий теоретической части:

- ряды на определение принципа их построения;
- ряды «на включение» «на исключение»;
- задания на соотнесение двух рядов;
- текст с пропусками;
- задания по работе с иллюстративными источниками;
- работа с картами;
- работа с документами;
- краткий письменный ответ.

Основные типы заданий тестирования:

- с выбором одного правильного ответа;
- с выбором всех (нескольких) правильных ответов.

Минимальный уровень требований к заданиям теоретического тура.

В теоретическом туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, состоящие не менее чем из 3 вопросов, а также не менее 15 заданий в форме тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по ОБЗР. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности **не более 45 минут.**

Олимпиадные задания теоретического тура должны отвечать следующим общим требованиям:

- вопросы задания должны быть сформулированы ясно и четко, формулировки заданий не должны допускать их двусмысленного толкования;
- вопросы задания должны быть построены по принципам: «как читается задание легко, так и понимается легко», «время, выделенное на выполнение задания, должно быть потрачено на поиск ответа, а не на понимание условия вопроса»;
- задания следует разнообразить по форме и содержанию, при этом около 80 % заданий следует ориентировать на уровень теоретических знаний, установленный программно- методическими материалами, в которых раскрывается обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки обучающихся основной и средней школы по ОБЗР;
- при разработке ситуационных задач, включаемых в вопросы, исключить возможные противоречия: между содержанием условия ситуационной задачи и содержанием требуемого ответа; между образным мышлением участников и содержанием некоторых позиций алгоритмов; между содержанием условия ситуации и имеющимися у участников общеучебными навыками.

При разработке тестовых заданий необходимо исходить из следующих требований:

- а) в тестовые задания целесообразно включать известные в теории и практике обучения виды тестов:
- с выбором правильного ответа, когда в тесте присутствуют готовые ответы на выбор;
 - без готового ответа или тесты с открытым ответом, когда участник олимпиады

вписывает ответ самостоятельно в отведенном для этого месте;

- на установление соответствия, в котором элементы одного множества требуется поставить в соответствие элементам другого множества;
- на установление правильной последовательности, где требуется установить правильную последовательность действий, шагов, операций и др.;
- тесты множественного выбора (позволяют участнику выбирать несколько вариантов ответов);
- б) при составлении тестов необходимо использовать задания различных видов: словесные, знаковые, числовые, зрительно-пространственные (схемы, рисунки, графики, таблицы и др.);
- в) при составлении заданий следует оптимизировать содержание тестов для их выполнения за короткое время и быстрого объективного определения уровня знаний участников.

Задания теоретического тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов;
- третья возрастная группа обучающиеся 9 классов;
- четвёртая возрастная группа обучающиеся 10 классов;
- пятая возрастная группа обучающиеся 11 классов.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиалы.

Недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

2.3. Методические подходы к составлению заданий практического тура школьного этапа олимпиады.

Задания практического тура олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

- уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим;
- уровень подготовленности участников олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- уровень подготовленности участников олимпиады по различным элементам военной подготовки (для обучающихся 10-11 классов). Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их выполнение участник школьного этапа смог затратить вобщей сложности не более 15 минут.

Минимальный уровень требований к заданиям практического тура.

Для проведения практического тура предметно-методическим комиссиям необходимо разработать от 3 до 5 заданий по вопросам:

- оказания первой помощи пострадавшим;
- выживания в условиях природной среды;

- безопасность в быту;
- действия в чрезвычайных ситуациях природного характера;
- действия в чрезвычайных ситуациях техногенного характера (для обучающихся 10-11классов);
 - военной подготовки (для обучающихся 10-11 классов).

Практический тур рекомендуется проводить для всех участников, исключение может составить возрастная группа 5-6 классов.

3. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами установленного организатором цвета.

Практический тур. Перечень необходимого оборудования для проведения практического турашкольного этапа олимпиалы по ОБЗР.

практиче	ического турашкольного этапа олимпиады по ОБЗР:			
№ п/п	Название оборудования			
1.	Веревка Ø 10-11 мм			
2.	Веревка Ø 6 мм			
3.	Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более			
	3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж*			
4.	Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы			
	(прииспользовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж)			
	или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж) *			
5.	Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)			
6.	Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м)			
7.	Модели массогабаритные стрелкового оружия (АКМ, АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ)			
8.	Противогазы гражданские ГП-7			
9.	Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)			
10.	Мат гимнастический			
11.	Мячи теннисные			
12.	Телефон			
13.	Таблички информационные			
14.	Стойки для обозначения мест выполнения заданий			
15.	Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса			
16.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)			
17.	Транспортир полукруговой (цена деления – 1 град)			
18.	Бинт широкий 14 см×7 м			
19.	Флажки сигнальные			
20.	Секундомеры электронные			
21.	Карандаш простой			
22.	Ручка шариковая чёрного цвета			
23.	Блок для записей			
24.	Липкая лента (скотч широкий)			
25.	Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60)			
<u> </u>	D comparations a designation of 12 12 1006 Ma 150 d2 (OS analysis) the manufacture of 12 12 1006 Ma 150 d2 (OS analysis)			

^{*} В соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» пневматические винтовки калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж не являются оружием, а именуются «конструктивно сходными с оружием изделиями» и на их применение не распространяется действие Приказ Министерства спорта РФ от 22.11.2018 № 955 «Об утверждении требований к помещениям и участкам местности, специально приспособленным для спортивной стрельбы». При проведении олимпиады допускается замена пневматических винтовок лазерными (электронными) тирами в этом случае установка

пулеулавливателей и антирикошетного покрытия не требуется.

ВАЖНО! Перечень является примерным без учёта содержания заданий и места проведения!

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиалы.

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

5. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:

- по всем теоретическим заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами (использование дробных чисел рационально при наличии контрольного времени для выполнения практических заданий);
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам как теоретического, так и практического туров оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическоезадание.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, -0 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров

Требования по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по праву в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится заданиям, разработанным ПО для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. участников, выполнивших прохождения задания. для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (классу) входит:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

При составлении заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий необходимо соблюдать единый стиль оформления.

1.2. Методические подходы к составлению заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады.

При подготовке заданий необходимо учитывать, что это должны быть задания различных типов. Рекомендуемое количество заданий каждого типа указано в описание типов заланий ниже

Минимальный уровень требований к заданиям теоретического тура.

В теоретическом туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, состоящие не менее чем из 20 вопросов, а также не менее чем из 10 заданий в форме тестов закрытого типа, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по праву. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности **не более 120 минут.**

Задания теоретического тура школьного этапа олимпиады должны быть разработаны отдельно для каждого класса.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе. Учёт возрастных особенностей учащихся заключается в определении сложности заданий с её нарастанием по мере увеличения возраста соревнующихся;
- тематическое разнообразие заданий. Рекомендуется включение в задания задач, имеющих привлекательные, запоминающиеся формулировки. Необходимо отражение в заданиях различных содержательных линий курса и степени глубины их рассмотрения на уроках ко времени проведения этапа олимпиады с возможным в условиях соревнований обращением к максимально большому количеству этих содержательных линий. Должна осуществляться проверка соответствия готовности участников олимпиады требованиям к уровню их знаний, пониманию сущности изучаемых событий и процессов, умениям по предмету через разнообразные типы заданий. Представление заданий необходимо осуществлять через различные источники информации (отрывок из документа, диаграммы и таблицы, иллюстративный ряд и др.);
 - опора на межпредметные связи в части заданий;
- корректность формулировок заданий. Корректность, чёткость и понятность для участников формулировок задач. Недопущение неоднозначности трактовки условий задач;
 - указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
 - соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников. Задания олимпиады должны быть различной сложности для того, чтобы, с одной стороны, предоставить практически каждому её участнику возможность выполнить наиболее простые из них, с другой стороны, достичь одной из основных целей олимпиады определения наиболее способных участников;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.;

Для того чтобы участники могли успешно выполнять все представленные задания, им может потребоваться информация о рассматриваемой проблеме или законах, а также другая базовая информация, которая поможет им в их работе. Информацию участники могут получить, прочитав текст или другой печатный материал, посмотрев видеоматериал, и/или другим Важно представлять информацию В максимально для применения виде (будут полезны схемы, таблицы, памятки, советы и т. п.). При этом при составлении заданий можно предоставлять избыточную информацию для определения способности участников выявлять главную мысль в предоставленном материале и проводить самостоятельный анализ полученной информации. При определении заданий необходимо пропорционально использовать темы, охватывающие различные отрасли права, а также теорию государства и права и историю государства и права России.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Каждому участнику при необходимости должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий средства обучения и воспитания. При проведении олимпиады по праву участникам не разрешается пользоваться теми или иными нормативными правовыми актами, базами правовых актов и иными материалами, содержащими тексты нормативных правовых актов и иных источников права.

Участники должны быть обеспечены листами для черновиков. Черновики сдаются одновременно с бланками заданий, но черновики не проверяются жюри и не могут быть использованы в качестве доказательства при возможных апелляциях.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой бумагой, калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады. С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:

- по всем теоретическим заданиям начисление баллов производить целыми,
 а не дробными числами;
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл.

Необходимо создание её дифференцированной шкалы оценивания, позволяющей учитывать различные нюансы ответов участников соревнований. В значительном числе случаев итог выполнения задания не подводится через принцип «задание решено – задание не решено», а требует оценивать его отдельные стороны, нередко автономно.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной.** Минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, составляет **0 баллов.**

При оценивании олимпиадных работ рекомендуется каждую из них проверять двум членам комиссии с последующим подключением дополнительного члена жюри (председателя) при значительном расхождении оценок тех, кто проверил работу. Это особенно важно при обращении к творческим заданиям, требующим развёрнутого ответа.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 4-11 классов. Участник олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

В комплект олимпиадных заданий соревновательного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

1.2. Методические подходы к составлению заданий соревновательного тура школьного этапа олимпиады.

Школьный этап олимпиады проходит в **один** письменный **соревновательный тур** в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач, отдельно для определённых возрастных групп.

1.2.1. Основные типы заданий.

Задания, которые целесообразно использовать на школьном этапе олимпиады, можно условно объединить в два больших блока: лингвистические тесты и лингвистические задачи.

1.2.1.1. Лингвистические тесты.

К этому типу можно отнести задания, предполагающие воспроизведение знаний определённого раздела и демонстрацию навыков языкового анализа в рамках школьного курса русского языка.

Рекомендуется, чтобы лингвистические тесты составляли не более одной трети заданий в комплекте школьного этапа. Могут быть использованы следующие типы тестовых заданий: «развёрнутый (открытый) ответ», «соответствие», «несколько пропущенных слов», краткий ответ, числовой ответ (когда числами, например, могут быть пронумерованы языковые единицы), а также комбинации данных типов. Тесты с выбором ответов (желательно использовать тесты с множественным выбором с обязательным кратким пояснением выбора правильного варианта) рекомендуется использовать на школьном этапе только в 4 и 5-6 классах.

1.2.1.2. Лингвистические задачи.

Лингвистические задачи — это задания эвристического, исследовательского характера, требующие:

- применения знаний разных областей языкознания;
- навыков фонетического, морфемного, словообразовательного, этимологического, морфологического и синтаксического анализа;
 - языкового чутья;
- использования общих исследовательских приёмов (наблюдение, описание, сопоставление, систематизация, обобщение).

1.3. Минимальный уровень требований к заданиям соревновательного тура.

В соревновательном туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать комплект заданий, состоящий из 6-10 вопросов (в зависимости от уровня сложности), раскрывающих обязательное базовое содержание предмета и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по русскому языку. Задания соревновательного тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 4-6 классов;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов;
- третья возрастная группа обучающиеся 9 класса;
- четвертая возрастная группа обучающиеся 10-11 классов.

В то же время целесообразно для участников 4 класса, а также для участников 10 и 11классов разрабатывать отдельные комплекты заданий.

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности:

- 4 класс 1 астрономический час (60 минут);
- 5 класс 1 астрономический час (60 минут);
- 6 класс 1 астрономический час (60 минут);
- 7 класс 1,5 астрономических часа (90 минут);

- 8 класс 1,5 астрономических часа (90 минут);
- 9 класс − 2 астрономических часа (120 минут);
- 10 класс − 2 астрономических часа (120 минут);
- 11 класс 2 астрономических часа (120 минут).

Не рекомендуется формировать один (общий) комплект заданий для обучающихся разных уровней образования: основного общего образования (5-9 классы)и среднего общего образования (10-11 классы).

Для разных возрастных групп также необходимо учитывать следующие особенности:

- 4 КЛАСС

Необходимо учитывать, что школьники, как правило, пока не знакомы с подобным форматом работы, поэтому рекомендуется дать возможность попробовать свои силы *всем учащимся класса* внезависимости от успеваемости.

Комплект заданий для данной возрастной категории должен быть составлен таким образом, чтобы задачи были посильными, интересными и развивающими. Не рекомендуется предлагать комплексные вопросы, требующие применения знаний сразу нескольких разделов языкознания.

Особое внимание следует уделить разбору заданий и награждению победителей и призёров как внутри одного класса, так и на уровне параллели.

- 5-6 КЛАССЫ

Рекомендуется предлагать задания по следующим темам школьного курса русского языка: фонетика и графика, морфемика и словообразование, орфография, этимология, лексикология, лексикография, морфология, синтаксис (в современном состоянии ив исторической ретроспективе) — в соответствии с программой для 5-6 классов, где обзорно изучаются в разном объёме указанные разделы. Рекомендуется преимущественно предлагать лингвистические задачи, требующие чётко сформулированного ответа и краткого комментария; возможно представление заданий в тестовой форме (с обязательным кратким пояснением выбора правильного варианта), в том числе с заранее заданным алгоритмом ответа.

Определение победителей и призёров следует проводить отдельно в 5 и 6 классах.

- 7-8 КЛАССЫ

Задания для данной возрастной группы должны отражать те же разделы, что и для 5-6 классов. Особый акцент предлагается сделать на следующих темах: лексикология, этимология, морфология, синтаксис (на уровне словосочетания и простого предложения), особенности использования той или иной части речи в роли члена предложения.

Рекомендуется преимущественно составлять лингвистические задачи, требующие чётко сформулированного ответа и краткого комментария к нему.

Целесообразно предлагать один (общий) комплект заданий для школьников 7-8 классов, так как это позволит лучше дифференцировать учащихся и выявить среди семиклассников лингвистически одарённых детей. Однако определять победителей и призёров необходимо отдельно в каждой параллели.

- 9-11 КЛАССЫ

При составлении заданий для участников третьей и четвертой возрастных групп (9-11 классы) необходимо решать следующие задачи:

- дифференциация участников по степени подготовки, умению анализировать языковойматериал, сравнивать, делать выводы;
- формирование круга учащихся для подготовки к участию в муниципальном, региональном и всероссийском этапах олимпиады;
 - выявление одарённых детей и создание условий для их поддержки.

К указанным для возрастной группы 5-8 классов темам добавляются темы по синтаксису простого (более углубленно) и сложного предложений. Типы заданий – лингвистические задачи, требующие чётко сформулированного ответа и обязательного комментария.

На школьном этапе в формулировках заданий должна быть использована терминология в объёме школьной программы.

Использование «сквозных» заданий (т. е. включённых в комплект нескольких классов) на школьном этапе допустимо, но при этом языковой материал должен соответствовать возрасту участников и различаться для участников разных ступеней образования. Так, возможно предлагать участникам из более младших классов меньшее количество языкового материала для анализа или меньшее количество вопросов по одной и той же научной проблеме, а участникам из более старших классов — наоборот, большее количество материала и вопросов по проблеме.

Возможен разный подход к составлению комплектов заданий школьного этапа: отдельный комплект для 9 класса и единый комплект для 10-11 классов либо отдельные комплекты для каждого класса – 9, 10, 11 и др.

При любом подходе к созданию комплектов заданий определение победителей и призёров следует проводить отдельно в каждой параллели – в 9, 10, 11 классах.

1.2.2. К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
- понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения соревновательного тура.

Для проведения соревновательного тура школьного этапа требуется здание школьного типа с классами по 15-20 столов (рассадка по одному человеку за столом). Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. В каждой аудитории следует предусмотреть настенные часы.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий соревновательного тура олимпиады школьного этапа участникам олимпиады запрещается использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, а также электронные средства связи и иное техническое оборудование. В аудитории недопустимо наличие наглядных схем, иллюстрирующих правила русского языка.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Каждое задание должно иметь чёткую систему оценивания по определённым параметрам, которые разрабатываются предметно-методической комиссией.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

С учетом этого при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:

- итоговый (максимальный) балл за задание должен быть целым, а не дробным числом;
- размер максимальных баллов за задания устанавливается в зависимости от уровнясложности задания;
- общий результат по итогам соревновательного тура оценивается путем сложения баллов, полученных участниками за каждое задание.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов.**

При формировании критериев оценивания следует соблюдать баланс максимально возможных баллов: в комплектах не должно быть большой разницы между суммой за каждое задание. Ответ на задание должен быть оформлен в соответствии со структурой задания. Задание «расщепляется» на составляющие его элементы, каждый из которых оценивается отдельно; в зависимости от сложности каждому элементу присваивается свой балл; сумма баллов составляет оценку за ответ.

Требования по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов с учетом выбранного профиля («Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии»). Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которогоон осваивает или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

Олимпиада проводится по двум профилям – «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

На школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится теоретический и практический тур.

- В комплект олимпиадных заданий теоретического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:
 - бланк заданий;
 - бланк ответов;
 - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.
- В комплект олимпиадных заданий практического тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:
 - бланк заданий (т.н. техническое задание) с критериями оценки;
 - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Олимпиадные задания теоретического тура олимпиады состоят из трех частей:

 первая часть – общая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей (составляет 25% от общего количества вопросов); — вторая часть — специальная, где участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют творческое задание соответствующего профиля «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

При составлении олимпиадных заданий необходимо учитывать реальный уровень знаний испытуемых, поэтому муниципальным предметно-методическим комиссиям необходимо подготовить задания отдельно для участников возрастных групп.

При формировании пакета заданий необходимо учитывать ранее изученный материал обучающимися согласно ФГОС и ФОП, учитывать региональные особенности и реализовывать принцип равных и доступных условий.

1.2. Методические подходы к составлению заданий теоретического тура школьного этапа олимпиады.

Задания теоретического тура олимпиады состоят из нескольких частей:

- первая часть общая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей;
- вторая часть специальная, где участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют теоретические задания соответствующего профиля («Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии») и выполняют творческое задание,заключающееся в последовательном выполнении кейс-задания по выбранному профилю.

Рекомендуется включать в олимпиадный вариант задания трёх типов:

- задания, выявляющие знания участников олимпиады по технологии;
- межпредметные задания, показывающие связь технологии с другими предметами школьного курса соответствующего класса;
- творческие метапредметные задания, выявляющие значимые универсальные и профессиональные компетенции участников и умение их применять в условиях системнодеятельностного подхода к решению задач и вызовов настоящего времени.

Задания теоретического тура могут включать:

- вопросы типа «верно/неверно»: участник должен оценить справедливость приведённого высказывания;
- вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных: в каждом вопросе из 4-5 вариантов ответа нужно выбрать единственно верный (или наиболее полный) ответ;
- вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов: участник получает баллы, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего;
- вопросы с открытым ответом: участник должен привести ответ на вопрос или задачу без объяснения и решения;
- задания без готового ответа или задание открытой формы: участник вписывает ответсамостоятельно в отведённое для этого место;
- задания на установление соответствия: элементы одного множества требуется поставить в соответствие элементам другого множества;
- задания на установление правильной последовательности: участник должен установить правильную последовательность действий, шагов, операций и др.;
 - вопросы, требующие решения, логического мышления и творческого подхода;
- творческое задание, позволяющее продемонстрировать уровень их креативности в сфере технологии изготовления конкретного изделия, дизайна и функционального применения.

Задания должны быть составлены корректно (не допускать различных трактовок и иметь логически непротиворечивое решение), характеризоваться новизной и творческой направленностью, сочетать задания разного уровня сложности.

Минимальный уровень требований к заданиям теоретического тура.

В теоретическом туре **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, состоящие из вопросов и кейс-заданий, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области «Технология»

и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по технологии. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности не более 90 минут.

Задания теоретического тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7 классов;
- третья возрастная группа обучающиеся 8-9 классов;
- четвёртая возрастная группа обучающиеся 10-11 классов.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, подчёркивающие национальные достижения региона, раскрывающие суть декоративно-прикладного искусства и народных промыслов России;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровеньинтеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
- понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

1.3. Методические подходы к составлению заданий практического тура школьного этапа олимпиады.

Задания практического тура олимпиады для всех профилей должны дать возможность выявить и оценить:

- уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении технологических операций по изготовлению объекта труда или изделия;
- уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении приёмов работы на специализированном оборудовании, с предложенным набором инструментов и приспособлений;
- уровень подготовленности участников олимпиады по соблюдению требований техники безопасности труда и охраны труда.
- уровень развития технологической культуры и технологической подготовки участника;
- навыки графической грамотности участника, демонстрация использования государственных стандартов в изображении;
 - способность учащихся понять техническое задание и успешно его выполнить.

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их выполнение участник школьного этапа смог затратить в общей сложности не более 90 минут.

Минимальный уровень требований к заданиям практического тура.

Для проведения практического тура предметно-методическим комиссиям необходимо разработать практические задания по видам технологий обработки материалов модулям школьной программы.

Рекомендованные виды практических работ для обучающихся 5-11 классов школьного этапа олимпиалы по технологии:

Вид практики	Вид практики			Класс			
	5	6	7	8-9	10-11		
Общие практи	іческие ј	работы					
3D-моделирование и печать	-	H	+	+	+		
Практика по работе на лазерно-	-	-	+	+	+		
гравировальном станке							
Промышленный дизайн	-	-	-	+	+		
Профиль «Техника, технологи	ии и тех	ническо	е творче	ство»			
Практика по ручной деревообработке	_	 	+	+	+		
Практика по механической деревообработке	-	-	+	+	+		
Практика по ручной металлообработке	-	+	+	+	+		
Автомаьтизированые технические системы	-	-	+	+	+		
Программирование полетного задания БПЛА	+	+	+	+	+		
Практика по механической металлообработке	-	-	-	+	+		
Профиль «Культура дом	а, дизай	н и техн	ологии»	*			
Ручная обработка швейного изделия или узла	-	F					
Обработка швейного изделия или узла на	-	-	-	+	+		
швейно-вышивальном оборудовании							
Механическая обработка швейного изделия	-	-	+	+	+		
или узла							
Моделирование швейных изделий	-	-	+	+	+		
Моделирование швейных изделий с	-	-	-	+	+		
использованием графических редакторов							

^{*} практический тур для 7-11 классов представляет собой техническое задание, объединяющее в себе задания практических работ «Моделирование швейных изделий»/ «Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов» и «Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании»/ «Механическая обработка швейного изделия или узла».

Уровень сложности практических заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их выполнение участник школьного этапа смог затратить в общей сложности не более 180 минут.

3. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий удобное рабочее место, а при дистанционном выполнении заданий — компьютерное оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. При очном выполнении заданий желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. Организатор вправе возложить на участников обязанность принести с собой необходимое оборудование, но должен обеспечить наличие достаточного количества запасных комплектов

Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения теоретического тура олимпиады:

№ п/п	Наименование	Кол-во, ед. измерения
1.	Ручка черная гелевая или шариковая	1 шт. на 1 участника
2.	Карандаш простой графитовый	2 шт. на 1 участника
3	Набор линеек	1 шт. на 1 участника

4	Калькулятор	1 шт. на 1 участника
5	Ластик	1 шт. на 1 участника
6	Цветные карандаши (6 цветов)	1 шт. на 1 участника

Практический тур. Для проведения практического тура, центральная предметнометодическая комиссия рекомендует предусмотреть оборудование, инструмент и приспособления.

	посооления.	
№	Название материалов и оборудования	Количество
п/п	т	
1	Практическая работа по ручной обработке швейного изде	лия или узла
1	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани	I
2	и контрастные	1
2	Ножницы	1 2.5
3	Иглы ручные	3-5
4	Напёрсток	1
5	Портновский мел	1
6	Сантиметровая лента	<u>l</u>
7	Швейные булавки	1 набор
8	Игольница	<u>l</u>
9	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
	необходимым для практической работы	
10	Детали кроя для каждого участника	В соответствии сразработанными
		заданиями
11	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
12	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска,	1 на 5 участников
	утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	
	Практическая работа по механической обработке швейного и	ізделия или узла
1	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
2	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и	1
	контрастные	
3	Ножницы	1
4	Иглы ручные	3-5
5	Напёрсток	1
6	Портновский мел	1
7	Сантиметровая лента	1
8	Швейные булавки	1 набор
9	Игольница	1
10	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
	необходимым для практической работы	
11	Детали кроя для каждого участника	В соответствии
		сразработанными заданиями
12	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
13	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска,	1 на 5 участников
	утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	- 110 c j 100 i i i i i i
	Практическая работа по обработке швейного изделия	или узла
	на швейно-вышивальном оборудовании	<i>y </i>
1	Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина	1
-	с возможностью программирования в комплекте с ПО	_
	и компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)	
2	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани	1
_		
_	и контрастные	
3	и контрастные Ножницы	1

5	Напёрсток	1		
6	Портновский мел	1		
7	Сантиметровая лента	1		
8	Швейные булавки	1 набор		
9	Игольница	1 naoop		
10	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1		
10	необходимым для практической работы	1		
11	Детали кроя для каждого участника	В соответствии		
	Z	с разработанными		
12	Ёмкость для сбора отходов	3аданиями		
13	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска,	1 на двух участников 1 на 5 участников		
13	утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	т на э участников		
	Практическая работа по моделированию швейных и	папелий		
1	Масштабная линейка	<u> 1</u>		
2	Ластик	1		
3	Карандаш простой графитовый	1		
4	Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета)	1 набор		
5	Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета) Цветная бумага (офисная)	<u>т наоор</u> 2 листа		
6	Ножницы	1		
7	Миллиметровая бумага/калька	$\frac{1}{1 \text{ m}^2}$		
8	Клей-карандаш	1 1/1		
0	Практическая работа по моделированию швейных и			
	с использованием графических редакторов	ізделии		
1	ПК с графическим редактором Inskape	1		
2	МФУ	1 на три человека		
3	Бумага для МФУ формата А3	3 листа		
	Практическая работа по ручной обработке древес			
1	Столярный верстак	1		
2	стул/табурет/выдвижное сиденье	1		
3	Защитные очки	1		
4	Столярная мелкозубая ножовка	1		
5	Ручной лобзик с набором пилок, с ключом	1		
6	Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)	1		
7	Деревянная киянка	1		
8	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости	1		
	на тканевой основе			
9	Комплект напильников	1 набор		
10	Набором надфилей	1 набор		
11	Слесарная линейка 300 мм	1		
12	Столярный угольник	1		
13	Рейсмус	1		
14	Малка	1		
15	Струбцина	2		
16	Карандаш	1		
17	Циркуль	1		
18	Шило	1		
19	Щетка-сметка	1		
20	Набор стамесок и долот	1 набор		
21	Настольный сверлильный станок	1 на 10 участников		
22	Набор сверл от Ø 5 мм до Ø 8 мм	1 набор к станку		
23	Набор сверл форстнера	1 набор к станку		
	Практическая работа по ручной обработке мета.	пла		

1		1
1	Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
2	стул/табурет/выдвижное сиденье	1
3	Защитные очки	1
4	Плита для правки	1
5	Линейка слесарная 300 мм	1
6	Угольник слесарный	2
7	Чертилка	1
8	Кернер	1
9	Циркуль	1
10	Молоток слесарный	1
11	Зубило	1
12	Слесарная ножовка, с запасными ножовочными полотнами	1
13	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой	1
	основе	•
14	Напильники	1 набор
15	Набор надфилей	1 набор
16	1 1	1 набор 1 набор
	Деревянные и металлические губки	1 наоор
17	Щетка-сметка	1
18	Штангенциркуль	1
19	Настольный сверлильный станок	1 на 10 участников
20	Набор сверл по металлу	1 набор к станку
21	Ручные тиски для зажима заготовки	1 к станку
	Практическая работа по механической обработке дро	евесины
1	Токарный станок по дереву (учебная или учебно-	1
	производственная модель, например СТД-120М и т.д.)	
2	Столярный верстак с оснасткой	1
3	Защитные очки	1
4	Щетка-сметка	1
5	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1 набор
6	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4	1
7	Простой карандаш	1
8	Линейка	1
9	Циркуль	1
10		1
	Транспортир	
11	Ластик	1
12	Линейка слесарная 300 мм	1
13	Шило	1
14	Столярная мелкозубая ножовка	1
15	Молоток	1
16	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой	1
	основе	
17	Напильники (разнообразных форм поперечного сечения)	1 набор
	Практическая работа по механической обработке м	еталла
1	Токарно-винторезный станок (учебная или учебно-	1
	производственная модель, например ТВ6, ТВ7 и т.д.)	
2	Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
3	Защитные очки	1
4	Щетка-сметка	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой	1
	основе	1
6	Ростовая подставка	1
7	Таблица диаметров стержней под нарезание метрической	1
	- гаолина лиамствов степжней пол нарезание метрической '	I

	наружной резьбы с допусками	
8	Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного	1 набор
	и подрезного	
9	Набор центровочных сверл и обычных сверл	1 набор
10	Патрон для задней бабки или переходные втулки	1
11	Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки	1 набор
12	Торцевые ключи	1 набор
13	Крючок для снятия стружки	1
	Автоматизированные технические системы	
1	ПК с программным обеспечением в соответствии с	1
	используемыми конструкторами или симуляторами (КОПМАС	
	+ электротехника, Visual Studio Code, Arduino IDE	
2	Плата Arduino Uno или Nano (аналог)	1
3	Мультиметр	1
4	Штангенциркуль и другие базовые измерительные	1
	инструменты	
5	Макетная плата, провода, базовые электронные компоненты	1 набор
	(резисторы, конденсаторы, провода, светодиоды, кнопки)	1
6	Электродвигатели малой мощности (DC-моторы), редукторы,	1 набор
	простейшие датчики (ультразвуковой, инфракрасный)	r
Пп	актическая работа по обработке материалов на лазерно-грави	ровальной машине
1	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с	1
_	выходной мощностью не менее 60 Вт, с рабочим полем не	_
	менее А3 и разрешением не менее 1000DPI	
2	ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1
3	Защитные очки	1
	· ·	<u> </u>
4	IIIëtka-cmëtka	1
<u>4</u> 5	Щётка-смётка Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой	1 1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотн	1
5 I	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотн аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK)	1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua)	1 пого летательного 1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа	1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона):	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м).	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна ппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см.	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см,	1 пого летательного 1
5 1	Плифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна пларата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см.	1 пого летательного 1
5 1	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Ірактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не	1 пого летательного 1
5 1	Плифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотнапрата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см.	1 пого летательного 1
5 1	Плифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см. - Размер ворот: Высота не более 50 см, ширина не более 50см.	1 пого летательного 1
5 1	Плифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна пларата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см. - Размер ворот: Высота не более 50 см, ширина не более 50см. - Размер колец: Диаметр не более 45 см.	1 пого летательного 1
5 1	Плифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Практика по программированию полетного задания беспилотна аппарата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см. - Размер ворот: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см. - Размер колец: Диаметр не более 45 см. - Указатель (стрелки) направления движения по трассе.	1 пого летательного 1
5 1	Плифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе Трактика по программированию полетного задания беспилотна пларата ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и С++, Python, Lua) Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): - Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3м х 3м х 3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5 м на 0,5 м). - Размер зоны «Взлета/посадки» — не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см. - Размер ворот: Высота не более 50 см, ширина не более 50см. - Размер колец: Диаметр не более 45 см.	1 пого летательного 1

	беспроводной загрузки)		
4	Лист бумаги для выполнения предполетного контроля (формат	1	
-	А4)	1	
5	Ручка шариковая и/или гелиевая синяя	1	
6	Карандаш	1	
7	Оборудование на базе образовательного БПЛА	1	
	мультироторного типа со следующими характеристиками /	_	
	компонентами:		
	- Габаритные размеры не более 350×350×200 мм.		
	- Вес в сборе (с АКБ) не более 400 грамм.		
	- Электрический бесколлекторный двигатель 4 шт.		
	- Аоздушный винт диаметром не более 150 мм 4 шт.		
	- Продолжительность полета не более 20 минут.		
	- Пульт или устройство дистанционного управления.		
	- Рама с посадочными стойками.		
8	Защита воздушных винтов	1	
	Модуль управления (автопилота)		
	Видеокамера		
	Электронные регуляторы скорости, 4 шт.		
	Датчики		
9	Аккумуляторная батарея	2	
10	Зарядное устройства для аккумуляторных батарей	1 на 6 участников	
	Практическая работа по 3D-моделированию и печ	чати	
1	3D принтер с FDM печатью	1	
2	Филамент (PLA филамент, PETGфиламент, Polymerфиламент	1 катушка (0,5 кг)	
2	итд.)	1	
3	ПК с наличием 3D редактора (КОМПАС 3D), программой	1	
	слайсинга (Cura, Polygon, Slic3r), средства просмотра		
1	графических файлов и формата PDF	1 11950n	
<u>4</u> 5	Средство для чистки и обслуживания 3D принтера	1 набор	
)	Набор инструмента для удаления вспомогательных поддержек (канцелярский нож, бокорезы, набор надфилей)	1 набор	
6	Листы бумаги формата A4 – предпочтительно чертёжной	1 набор	
7	Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертёжные (45°,	1 набор 1 набор	
/	30°, 60°)	ι παυυμ	
8	Циркуль чертёжный	1	
9	Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)	1	
10	Ластик	1	
Практическая работа по промышленному дизайну			
1	ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1	
1			

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой (за исключением непрограммируемых калькуляторов).

5. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:

- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам теоретического, практического туров оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическое задание.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной**, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, -0 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического, практического туров.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

Комплекты олимпиадных заданий школьного этапа формируются для 6 (шести групп) участников: мальчиков 5-6 классов, девочек 5-6 классов, юношей 7-8 классов, девушек 7-8 классов, юношей 9-11 классов и девушек 9-11 классов. В этих же группах определяются победители и призёры школьного этапа.

Школьный этап олимпиады состоит из двух видов индивидуальных испытаний участников – теоретико-методического и практического.

Теоретико-методическое испытание является обязательным и заключается в решении заданий в тестовой форме. Продолжительность теоретико-методического испытания для всех групп участников — **не более 45 минут**.

В комплект олимпиадных заданий теоретико-методического испытания по каждой возрастной группе (классу) входят: бланк заданий; бланк ответов; критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: гимнастика, спортивные игры, легкая атлетика, прикладная физическая культура. Организаторы могут включить в олимпиадные задания испытание по виду спорта из вариативной (региональной) части школьной программы.

На школьном этапе олимпиады рекомендуется включать два-четыре практических задания по выбору муниципальной предметно-методической комиссии.

1.1. Методические подходы к составлению заданий теоретико-методического испытания школьного этапа олимпиады.

В содержание теоретико-методического испытания школьного этапа олимпиады необходимо включать максимально разнообразную тематику вопросов. В титульный лист; комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов:
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;

- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
 - понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

1.2. Методические подходы к составлению заданий практического тура школьного этапа олимпиады.

Задания практического тура олимпиады должны дать возможность выявить и оценить: владение навыками выполнения разнообразных физических упражнений различной функциональной направленности, технических действий базовых видов спорта, а также применения их в соревновательной деятельности; умение максимально проявлять физические способности (качества) при выполнении заданий.

Практические задания школьного этапа олимпиады школьников по физической культуре должны состоять из набора технических приёмов, характерных для выбранного методической комиссией вида спорта, по которому проводится испытание.

Испытания девушек и юношей по разделу «Гимнастика» проводятся в виде выполнения акробатического упражнения.

Испытание по разделу «Спортивные игры» может состоять из испытаний по отдельным видам спорта (баскетбол, футбол, волейбол, флорбол, гандбол и т. д.), а также носить комплексный характер.

Испытание по разделу «Прикладная физическая культура» может быть организовано в форме преодоления полосы препятствий, задания которой представляют собой выполнение физических упражнений прикладного характера, либо в форме комплекса отдельных

упражнений. В содержание испытания по разделу «Прикладная физическая культура» возможно включение технических элементов спортивных игр, акробатики и др.

В комплект олимпиадных заданий практического испытания олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят: программа практического испытания, регламент его проведения, схема испытания (при необходимости), критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух видов индивидуальных состязаний участников – теоретико-методического и практического.

Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащённой столами и стульями. При выполнении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, бланком заданий (вопросником), бланком ответов, при необходимости черновиком.

Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором, цвета. Для кодирования работ члены жюри должны быть обеспечены авторучками и ножницами.

Практические испытания. Для проведения практических испытаний этапа, центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

- дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;
- площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2 метра, ворота для флорбола, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;
- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек;
- легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике);
- легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;
 - компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;
- контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры; калькуляторы).

Комплект материалов практической части олимпиадных заданий рекомендуется передать в оргкомитет соответствующего этапа не позднее чем за 2 дня до начала испытаний, задания теоретико-методического испытания — в день проведения соответствующего этапа олимпиады.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады **не допускается** использование справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовленности участников олимпиады.

- С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:
- по всем теоретическим и практическим заданиям проводить начисление баллов целыми, а не дробными числами;
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам как теоретического, так и практического туров оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическое задание.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,** минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов.**

4.1. Методика оценки качества выполнения теоретико-методического задания.

За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Примерная система оценивания качества выполнения теоретико-методического испытания:

Типы заданий	Критерии и методика оценивания		
Задания в закрытой форме	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов		
Задания в закрытой форме с выбором нескольких правильных ответов	Полный правильный ответ оценивается в 1,0 балл, если в ответе указан хотя бы один неверный ответ, то он может оцениваться как неверный, либо оценивается каждый ответ — в зависимости от количества предложенных вариантов ответа определяется «стоимость» каждого из них. Например, если ответ содержит 4 варианта ответов, то каждая позиция оценивается в 0,25 балла. При этом за правильный ответ даётся плюс 0,25 балла, за неправильный — 0 баллов или минус 0,25 баллов, однако минимальное количество баллов за вопрос не может быть менее 0 баллов		
Задания в открытой форме	Каждый правильный ответ оценивается в 2,0 балла, а каждый неправильный – в 0 баллов		
Задания на соответствие	Каждый правильный ответ оценивается в 0,5-1,0 балл, а каждый неправильный – в 0 баллов		
Задания процессуального или алгоритмического толка	Правильное решение задания процессуального или алгоритмического толка оценивается в 1-2 балла, неправильное решение — в 0 баллов		
Задания, предполагающие перечисление	В заданиях, связанных с перечислениями или описаниями, каждая верная позиция оценивается в 0,5-1 балл (квалифицированная оценка)		
Задания с иллюстрациями	Каждое верно описанное изображение оценивается в 0,5-1,5 балла		
Задания-кроссворды	Каждый правильный ответ при выполнении задания-кроссворда оценивается в 1,0-1,5 балла, неправильный ответ – в 0 баллов		
Задания-задачи	Требуется квалифицированная оценка. Полный правильный ответ оценивается в 3-5 баллов (в зависимости от сложности задания), а также оценивается частично правильный ответ.		

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретикометодическом испытании, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий в тестовой форме. Данный показатель будет необходим для выведения «зачетного» балла каждому участнику олимпиады в теоретико-методическом задании.

4.2. Методика оценки качества выполнения практических заданий.

По разделу «Гимнастика» судьи оценивают качество выполнения упражнения в сравнении с идеально возможным вариантом, учитывая требования к технике исполнения отдельных элементов.

При выставлении окончательной оценки каждый из судей вычитает из 10 баллов сбавки, допущенные участником при выполнении элементов и соединений.

Окончательная оценка максимально может быть равна 10 баллов.

Требования к спортивной форме. Девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с лосинами. Раздельные купальники запрещены. Юноши могут быть одеты в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колени. Футболки и майки не должны быть надеты поверх шорт, трико или лосин. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках (чешках) или босиком. Использование украшений и часов не

допускается. Допускается использование тейпов (бандажей, напульсников, наколенников, голеностопов), надёжно закреплённых на теле. В случае если во время упражнения эти вещи открепляются, участник несёт за них личную ответственность, а судьи вправе сделать сбавку.

Нарушение требований к спортивной форме наказывается снятием **0,5 баллов** с окончательной оценки участника.

Испытания девушек и юношей проводятся в виде выполнения акробатического упражнения, которое имеет строго обязательный характер. В случае изменения установленной последовательности элементов упражнение не оценивается, и участник получает 0 баллов.

Если участник не сумел выполнить какой-либо элемент, то оценка снижается на указанную в программе «стоимость» элемента или соединения, включающего данный элемент.

Упражнение должно иметь чётко выраженное начало и окончание, выполнятьсясо сменой направления, динамично, слитно, без неоправданных пауз. Фиксация статических элементов не менее **2 секунд**.

Выполнение упражнения оценивается судейской бригадой, состоящей из трёх человек. Судьи должны находиться друг от друга на расстоянии, не позволяющем обмениваться мнениями до выставления оценки.

При выставлении оценки большая и меньшая из оценок судей отбрасываются, а оставшаяся оценка идёт в зачёт. При этом расхождение между максимальной и минимальной оценками судей не должно быть более **1,0 балла**, а расхождение между оценкой, идущей в зачёт, и ближней к ней не должно превышать **0,3** балла. Окончательная оценка выводится с точностью до **0,1 балла**.

Оценка качества выполнения практического задания по спортивным играм, прикладной физической подготовке и заданиям (физическим упражнениям), отражающим национальные региональные особенности, складывается из времени, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания и штрафного времени (за невыполнение или нарушение техники отдельных приёмов). Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучшее показанное время — 1-е место, худшее — последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачётные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальным — меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем. Формула, по которой рассчитываются «зачётные» баллы по практическим заданиям, будет представлена ниже.

Качество выполнения практического задания по лёгкой атлетике оценивается по показанному времени каждым участником на соответствующей дистанции и их ранжированию по возрастающей: лучшее показанное время — 1-е место, худшее — последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачётные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальным — меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

5. Подведение итогов олимпиады.

В общем зачёте школьного этапа олимпиады определяются победители и призёры. Итоги подводятся отдельно для юношей и девушек по группам: мальчики 5-6 классы, девочки 5-6 классы, юноши 7-8 классы, девушки 7-8 классы, юноши 9-11 классы и девушки 9-11 классы.

Для определения победителей и призёров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады рекомендуем использовать 100-балльную систему оценки результатов участников олимпиады, т.е. максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за оба тура олимпиады, составляет 100 баллов. Организаторы соответствующих этапов олимпиады должны установить удельный вес (или «зачётный» балл) каждого конкурсного испытания.

Личное место участника в общем зачёте определяется по сумме «зачётных» баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму «зачётных» баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество «зачётных» баллов. При определении призёров, участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.

Если участник не выступал в каком-либо виде, его итоговый результат не учитывается при ранжировании, при этом может указываться причина неучастия, например, «сошёл», «снят врачом», «не явился». В итоговом протоколе у него будет место после участников, прошедших все конкурсные испытания.

Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по французскому языку в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

- В комплект олимпиадных заданий письменного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) и уровню сложности входят:
 - бланк заданий;
 - бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий в виде ключей.
- В комплект олимпиадных заданий устного тура (конкурс устной речи) олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:
 - бланк заданий;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий в виде критериев оценивания.

1.2. Методические подходы к составлению заданий письменного тура школьного этапа олимпиады.

Основные типы заданий.

Лексико-грамматический тест:

- множественный выбор (QCM);
- клоуз-процедура (заполнение лакун в тексте);
- упорядочение;
- перекрестный выбор.

Понимание письменных текстов и Понимание устного текста:

- множественный выбор (QCM);
- перекрестный выбор;
- упорядочение;
- задания, требующие краткого ответа;
- задания, требующие развернутого ответа;
- перефразирование.

Конкурс письменной речи:

- работа с текстами разного типа и формата;
- письменный ответ в виде текста требуемого типа, формата и объема в словах: 5-6 классы 50-70 слов; 7-8 классы 80-100 слов; 9-11 классы 110-130 слов.

Минимальный уровень требований к заданиям письменного тура.

Длительность конкурсов, выполняемых в письменной форме, составляет:

- − 5 класс − 1 академический час (45 минут);
- − 6 класс − 1 академический час (45 минут);
- 7 класс − 1 астрономический час (60 минут);
- − 8 класс 1 астрономический час (60 минут);
- − 9 класс 2 академических часа (90 минут);
- -10 класс -2 академических часа (90 минут);
- − 11 класс 2 академических часа (90 минут).

Задания письменного тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
- вторая возрастная группа обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;
- третья возрастная группа обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе и проверяемого уровня сложности (A1, A1+, A2, A2+, B1);
 - тематическое разнообразие заданий;
 - корректность формулировок заданий;
 - языковая доступность формулировок заданий уровню владения языком;
 - указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
 - указание времени на выполнение каждого конкурса;
 - соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
 - понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

1.3. Методические подходы к составлению заданий устного тура школьного этапа олимпиады.

Задания Конкурса устной речи должны дать возможность выявить и оценить:

- умение работать с текстами разного типа и формата;
- владение устной монологической речью, в ходе которой участник решает поставленную перед ним коммуникативную задачу;
- полноценное участие в интерактивном обсуждении тематики представленного монологического сообшения.

Длительность конкурса, рассчитанная на каждого участника:

- 5 класс: беседа 1-2 минуты (всего 3 минуты);
- 6 класс: беседа 2-3 минуты (всего 3 минуты);
- 7 класс: подготовка − 5 минут, устный ответ − 2-3 минуты (всего 8 минут);
- -8 класс: подготовка -5 минут, устный ответ -2-3 минуты (всего 8 минут);
- 9 класс: подготовка − 6 минут, устный ответ − 2-4 минуты (всего 10 минут);
- 10 класс: подготовка − 6 минут, устный ответ − 2-4 минуты (всего 10 минут);
- 11 класс: подготовка 6 минут, устный ответ 2-4 минуты (всего 10 минут).

Минимальный уровень требований к заданиям устного тура.

Олимпиадные задания устного тура должны отвечать следующим общим требованиям:

- подобрать документ-основу с учетом возраста участников и проверяемого уровня сложности (A1, A1+, A2, A2+, B1);
 - сформулировать коммуникативную задачу (КЗ);
 - описать элементы ситуации, учет которых необходим для решения КЗ;
- указать основные вопросы, требующие своего освещения в монологической части ответа.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: письменного и устного.

Для проведения **конкурсов, выполняемых в письменной форме,** необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Конкурсное время жестко ограничено, поэтому в аудиториях должны быть часы.

Аудитория, предназначенная для проведения конкурса понимания устного текста, должна быть оборудована аппаратурой (компьютер или магнитофон, колонки), обеспечивающей качественное прослушивание аудиоматериала. Максимальный объем такой аудитории – 30 посадочных мест.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению конкурсов, выполняемых в письменной форме, предшествует краткий инструктаж участников.

Каждому участнику должны быть предоставлены: бланки заданий, бланки ответов и чистая бумага для черновиков. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Устный тур. Для проведения Конкурса устной речи ЦПМК рекомендует предусмотреть следующее:

- аудитория для ожидания участников;
- одна-две аудитории для подготовки участников, где каждый конкурсант должен быть обеспечен: бланком заданий, чистой бумагой для черновиков;
- аудитории для работы жюри с отвечающими участниками; каждая аудитория должна быть оборудована записывающей аппаратурой (магнитофон, диктофон, компьютер, видеокамера).

Проведению Конкурса устной речи предшествует краткий инструктаж участников, который проводится в аудитории для ожидания перед всеми участниками.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиалы.

При выполнении заданий письменного и устного туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной

техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

- С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:
- по всем письменным и устным заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;
 - каждый бланк ответов, оцениваемый по ключам, проверяется двумя экспертами;
- размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл.
- общий результат по итогам как письменного, так и устного туров оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое письменное и устное задание.

Оценивание письменной речи включает следующие этапы:

- фронтальная проверка одной-двух (случайно выбранных и откопированных для всех членов жюри) работ;
- обсуждение выставленных оценок с целью выработки сбалансированной модели проверки;
- индивидуальная проверка работ: каждая работа проверяется в обязательном порядке двумя членами жюри (никаких пометок на работах, кроме подсчёта количества слов, не допускается);
- в случае расхождения оценок, выставленных экспертами, в 3 и более балла назначается ещё одна проверка;
 - спорные работы проверяются и обсуждаются коллективно.

Оценивание устного ответа включает следующие этапы:

- заполнение протокола каждым членом жюри;
- запись всех этапов устного ответа (монолог + беседа) на магнитофон/компьютер;
- обмен мнениями и выставление сбалансированной оценки;
- в случае существенного расхождения мнений членов жюри в 3 и более балла принимается решение о прослушивании сделанной записи устного ответа ещё одним экспертом;
 - спорные ответы прослушиваются и обсуждаются коллективно.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной**, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов**.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий письменного и устного туров.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводятся по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа ВсОШ выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. На всех этапах олимпиады участники, выполнившие задания, разработанные для более старших классов, на следующих этапах олимпиады, выполняют олимпиадные задания, разработанные для того же класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1. Формирование комплектов заданий, методические подходы к составлению заданий и порядок проведения школьного этапа олимпиады по экологии.

1.1. Порядок организации и проведения школьного этапа олимпиады.

Школьный этап олимпиады состоит из одного тура индивидуальных состязаний участников.

Длительность тура для всех возрастных категорий (5-11 класс) составляет один академический час (45 минут).

Для проведения тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

1.2. Формирование комплектов олимпиадных заданий для школьного этапа ВсОШ.

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (9-11 класс, ученики 5-8 класса выполняют задания за 9 класс и старше) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работыжюри.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и уровень интеллектуального развития участников;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
- понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

1.3. Основные положения, которые целесообразно учитывать при составлении комплектов заданий для олимпиады.

Задания для всех классов и на всех этапах проведения олимпиады должны быть ориентированы на основные положения современной экологии, по возможности охватывать все основные разделы классической экологической науки, а также такие актуальные направления, как социальная и практическая экология.

Рекомендуется, чтобы, все задания предполагали необходимость не только выбора верного ответа, но и объяснения сделанного выбора. При составлении комплектов для разных классов и разных этапов олимпиады следует предусматривать повышение сложности предлагаемых заданий как в направлении повышения возраста обучающихся, так и при переходе от школьного к муниципальному этапу.

При составлении заданий для разных классов представляется также целесообразным предусмотреть постепенное смещение акцента предлагаемых заданий по мере повышения возраста обучающихся от основных разделов классической экологии к роли экологии как мировоззрения, дающего основу для принятия верных решений по актуальным жизненно важным проблемам современности в стране и мире.

При подготовке комплектов для разных классов на разных этапах проведения олимпиады возможно использование тех же заданий, предполагая при этом повышение требований к ответам по мере повышения возраста обучающихся и при переходе

от школьного к муниципальному этапу. При постановке по сути того же задания применительно к разным классам могут быть использованы различные формулировки

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения конкурсных мероприятий требуются аудитории. Для этого целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Расчет числа аудиторий необходимо вести, ориентируясь на число участников и число посадочных мест в аудиториях.

Аудитории должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям (хорошо проветриваться, освещены). В каждой аудитории должна быть бумага для черновиков и шариковые ручки черного цвета.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

На школьном этапе олимпиады участникам олимпиады **не разрешается** пользоваться справочными материалами и любыми другими источниками информации. Если во время проведения соревновательных туров олимпиады зафиксирован факт использования участником мобильного телефона, планшета либо другой электронной техники, рукописных или печатных материалов и т.д., то он удаляется с соревновательного тура и его работа не подлежит проверке, результат данного участника аннулируется.

4. Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной. Минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, — **0 баллов**.

Для проведения оценки готовится примерный ответ, включающий правильное решение и необходимое обоснование (ключевые понятия, положения, которые необходимы для обоснования предлагаемого решения). Принципиально возможным является учет иного, предложенного участником олимпиады, варианта верного ответа, при его исчерпывающем обосновании.

Для ответа на бланке ответа отводится строго определенное место с отмеченными строками. Дополнительные строки, как и текст, представленный за пределами отведенного поля, при оценке работы не учитываются.

Каждая работа проверяется не менее, чем двумя членами жюри. Решение о выносимой оценке по каждому заданию принимается консенсусно. В спорной ситуации решение принимается председателем или заместителем председателя жюри.

При оценке работы следует обращать особое внимание на содержательную часть ответа, продемонстрированные участником олимпиады знания, общую эрудицию, логику изложения и творческий подход. Руководящим принципом должно быть максимальное поощрение проявленных знаний, умения их использования для решения поставленной задачи, творческих способностей.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике в 2025/26 учебном году

Школьный этап олимпиады проводятся по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

- 1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.
 - 1.1. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий.

Школьный этап олимпиады рекомендуется проводить в один тур, который может включать в себя задания разных видов: тестовые задания (открытого и закрытого типа) и задачи (с развернутым ответом). Все участники допускаются до выполнения всех заданий.

В комплект олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Практический тур при проведении олимпиады по экономике не предусмотрен.

1.2. Методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

Олимпиадные задания могут включать тестовые задания (закрытого и открытого типа) и задачи (задания с развёрнутым ответом).

Тестовые задания могут включать:

- вопросы типа «верно/неверно» участник должен оценить справедливость приведённого высказывания;
- вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных в каждом вопросе из 4-5 вариантов ответа нужно выбрать единственный верный (или наиболее полный) ответ;
- вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов участник получает баллы, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего;
- вопросы с открытым ответом участник должен привести ответ на вопрос или задачу без объяснения и решения;
- текст с пропусками участник должен заполнить пропуски в тексте, используя предложенные варианты. Рекомендуется предлагать большее количество вариантов, чем пропусков (т.е. часть предложенных вариантов не должна использоваться).

Минимальный уровень требований к заданиям школьного этапа.

Задания тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа обучающиеся 5-7 классов;
- вторая возрастная группа обучающиеся 8-9 классов;
- третья возрастная группа обучающиеся 10-11 классов.

Не рекомендуется формировать задания для обучающихся разных уровней образования: основного общего образования (5-9 классы) и среднего общего образования (10-11 классы), т.к. требования у данных категорий разные ФГОС и ФОП.

При объединении нескольких классов в одну возрастную группу итоги олимпиады рекомендуется подводить отдельно по классам, чтобы не возникало единого конкурса для нескольких классов.

Для **школьного этапа** олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать задания, раскрывающие обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по экономике и формированию финансовой грамотности.

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить не более предусмотренного организаторами времени. Рекомендуемое время выполнения школьного этапа и количество заданий в зависимости от возрастной группы

Класс	Время	Количество заданий
5, 6, 7	90 минут	5-10 тестовых заданий, 2-3 задачи
8, 9	120 минут	10-15 тестовых заданий, 3-4 задачи
10, 11	150 минут	15-20 тестовых заданий, 3-4 задачи

Количество баллов за разные типы заданий определяется составителями в соответствии с их сложностью для участников.

К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- тематическое разнообразие заданий;
- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- комплект заданий должен сочетать задания разного уровня сложности;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников;
- наличие заданий, выявляющих склонность к получению специальности, для поступления на которую(-ые) могут быть потенциально востребованы результаты олимпиады;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.

При разработке критериев и методики выполненных олимпиадных заданий важно руководствоваться следующими требованиями:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
 - понятность, полноценность и однозначность приведенных индикаторов оценивания.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.

Для проведения туров олимпиады не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные письменные принадлежности, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов.

Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами установленного организатором цвета.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий школьного этапа олимпиады рекомендуется разрешать использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно- вычислительной техникой.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

В комплект материалов, разработанных составителями, должны входить правильные ответы на тест (при наличии теста в заданиях), решение и подробная схема проверки каждой задачи (при наличии тура задач), а также общие рекомендации по проверке задач.

Итоговый балл каждого участника получается суммированием результатов всех туров олимпиады. Рекомендуется по всем заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами. Рекомендуется не выставлять отрицательных оценок за любое задание с тем, чтобы минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, была равна **0 баллов**.