

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1»

ПРИКАЗ

20 сентября 2021 г.

№ 38/2-О

**Об обеспечении организации и проведении  
школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников в 2021-2022 учебном году**

Во исполнение приказов Управления образования Администрации г. Переславля-Залесского №495/01-04 от 06.09.21 «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», № 702/01-04 от 03.09.2021 «О составе жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021—2022 учебном году», № 753/01-04 от 20.09.2021 «Об утверждении требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021—2022 учебном году», в соответствии с планом работы Управления образования Администрации гор. Переславля-Залесского, в соответствии с планом работы образовательного учреждения, в целях оптимизации и процедуры проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

П1. Организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году среди обучающихся 4-11 классов по следующим предметам: право, экономика, география, ОБЖ, русский язык, физика, экология, биология, обществознание, технология, английский язык, химия, литература, астрономия, история, искусство, математика, физическая культура, информатика согласно графика проведения олимпиады (Приложение 1)

П2. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, биологии, математике, астрономии, информатике на технологической платформе «Сириус. Курсы»

П3. Утвердить порядок проведения и требования школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 2)

П4. Утвердить состав предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 3)

П.5. Утвердить оргкомитет школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в составе:

председатель: Большакова Н.С.

члены оргкомитета: Мещерякова Н.Н., Павлова Г.Л., Чугункина Т.В., Серова Я.А., Тарасова Е.М.

П6. Назначить ответственным за организацию и проведение школьного этапа олимпиады, за тиражирование заданий олимпиады и соблюдение конфиденциальности во время проведения олимпиады, а также за выполнение функций технического специалиста Большакову Н.С, заместителя директора по УВР

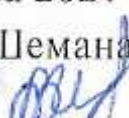
П7. Назначить помощниками в организации и проведении школьного этапа олимпиады руководителей ШМО, а также назначить их ответственными за выполнение функций технических специалистов

П8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за Большаковой Н.С.

Директор школы



Е.М. Сурнина

В дело № 01-07 за 2021 год  
Секретарь О.В. Шеманаева  
20.10.2021 г. 

Сроки и место проведения школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Предмет	Дата	Место проведения
1.	Право	22.09.2021	МОУ СШ № 1 (г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 3, д. 4);
2.	Экономика	23.09.2021	
3.	География	24.09.2021	
4.	Основы безопасности жизнедеятельности	27.09.2021	
5.	Русский язык	28.09.2021	
6.	<b>Физика*</b>	<b>29.09.2021</b>	
7.	Экология	30.09.2021	
8.	Китайский язык, итальянский язык, испанский язык	01.10.2021	
9.	<b>Биология*</b>	<b>06.10.2021</b>	
10.	Обществознание	07.10.2021	
11.	Технология	08.10.2021	
12.	Английский язык	11.10.2021	
13.	Немецкий язык, французский язык	12.10.2021	
14.	<b>Химия*</b>	<b>13.10.2021</b>	
15.	Литература	14.10.2021	
16.	<b>Астрономия*</b>	<b>15.10.2021</b>	
17.	История	18.10.2021	
18.	Искусство (Мировая художественная культура)	19.10.2021	
19.	<b>Математика*</b>	<b>20.10.2021</b>	
20.	Физическая культура (теория/практика)	21.10.2021	
21.	<b>Информатика*</b>	<b>27.10.2021</b>	

\* Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии будет проводиться в дистанционном формате с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы»

**Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам в 2021—2022 учебном году**

**Введение**

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее — олимпиада) по общеобразовательным предметам в 2021—2022 учебном году разработаны в соответствии с:

– Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;

– постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

– методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по общеобразовательным предметам в 2021—2022 учебном году, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады.

Основные цели олимпиады:

- стимулирование интереса обучающихся к предмету;
- расширение знаний школьников по предмету;
- расширение возможностей оценки знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в школьном курсе по предмету;
- активизация творческих способностей обучающихся;
- развитие системы работы с одаренными детьми в городе;
- формирование муниципального списка наиболее одаренных обучающихся.

**Порядок проведения**

Организатором олимпиады является Управление образования Администрации г. Переславля-Залесского (далее – Управление образования). Функции организатора олимпиады определены пунктом 12 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

Оргкомитет олимпиады обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с настоящими требованиями, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады с учетом методических рекомендаций ЦПМК. В соответствии с письмом департамента образования

Ярославской области от 26.08.2021 № ИХ.24- 6407/21 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус. Курсы», олимпиада по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии будет проходить в дистанционном формате.

Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям в соответствии с принципами составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий (подготовлены центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады) и основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Согласно п. 6 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, участники олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование, не оговорённое в данных требованиях по каждому общеобразовательному предмету.

Во время выполнения олимпиадных заданий участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

Участник имеет право покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного по аудитории или иных уполномоченных лиц. В случае выхода участника из аудитории дежурный на обложке работы отмечает время его выхода.

Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения олимпиады и Требований к проведению олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

### **Регистрация участников олимпиады**

Перед началом олимпиады представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Все участники олимпиады перед её началом проходят регистрацию. Списки зарегистрированных участников сверяются со списками, составленными по заявлениям родителей (законных представителей). Листы регистрации передаются

в оргкомитет олимпиады.

Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. При очном проведении олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м., в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

До начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады — информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

До начала олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть оформлена только шариковой или гелевой ручкой, объявляет регламент олимпиады (о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания. Вопросы по содержанию заданий от участников олимпиады не принимаются.

Необходимо указать на доске время начала и время окончания выполнения заданий школьного этапа олимпиады.

Работы участников для проверки кодируются. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

### **Проверка и система оценивания олимпиадных работ**

Проверку работ участников олимпиады осуществляет жюри олимпиады. Состав жюри формируется из учителей-предметников и представителей администрации, утверждается приказом директора данной общеобразовательной организации.

Жюри олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с

установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий;

– осуществляет анализ выполненных заданий, показ работ участникам олимпиады по их личному запросу;

– рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием аудио- и видеofиксации;

– формирует рейтинговый список по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету для определения победителей и призёров олимпиады в соответствии с результатами рассмотрения апелляций и квотой, установленной организатором олимпиады;

– оформляет протокол, утверждающий индивидуальные результаты участников олимпиады;

– передаёт протокол по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету координатору (Муниципальной методической службе, структурному подразделению муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия г. Переславля-Залесского») олимпиады не позднее 3 дней после дня проведения предметной олимпиады;

– председатель жюри олимпиады оформляет итоговые протоколы результатов олимпиады по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету, определяет количество баллов, необходимое для участия школьников в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников;

– составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Победителями школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу признаются участники, набравшие не менее 75% баллов от максимально возможных (при отсутствии таковых, определяются только призёры).

Призёрами признаются участники, следующие за победителями и набравшие не менее 50% баллов от максимально возможных.

По каждому общеобразовательному предмету в каждой параллели определяются не более 30% победителей и призёров от общего числа участников. Участники, набравшие одинаковое количество баллов, записываются в алфавитном порядке.

### **Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады**

Организатор олимпиады определяет процедуру анализа, показа и апелляции выполненных олимпиадных работ.

Анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную

работу по его заявлению.

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады до начала тура олимпиады. Для проведения апелляции участник подает письменное заявление на имя председателя предметного жюри по форме, установленной оргкомитетом олимпиады. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление. На апелляции повторно проверяется текст ответа на олимпиадные задания, указанные в заявлении. Внесение изменений в работу во время апелляции недопустимо.

По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Окончательные итоги олимпиады утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии организатором олимпиады.

Документами, фиксирующими итоговые результаты олимпиады по предмету, являются протокол школьного жюри, подписанный председателем и секретарём, итоговый протокол, оформленный координатором проведения школьного и муниципального этапов по форме, утверждённой данным приказом.



**Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным  
предметам**

**Технология (девушки)**

Классы, принимающие участие	6—9 класс
Подведение итогов по классам	Отдельно по группам: 6, 7, 8—9 классы
Продолжительность проведения	Теоретический тур: 6—9 класс: 45 минут; Практический тур 6—9 класс: 45 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося 6—9 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4). Для выполнения заданий участники используют свои письменные принадлежности: ручка синего цвета, карандаш, линейка, циркуль, транспортир. Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

**Технология (юноши)**

Классы, принимающие участие в олимпиаде	6—9 класс
Подведение итогов по классам	Отдельно по группам: 6, 7, 8—9 классы
Продолжительность проведения	Теоретический тур: 6—9 класс: 45 минут; Практический тур 6—9 класс: 45 минут

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося 6—9 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4). Для выполнения заданий участники используют свои письменные принадлежности: ручка синего цвета, карандаш, линейка, циркуль, транспортир. Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

### Физическая культура

Классы, принимающие участие в олимпиаде	7—11 классы
Подведение итогов по классам	1 группа — 7—8 классы (мальчики, девочки) 2 группа — 9—11 классы (юноши, девушки)
Продолжительность проведения	Теоретико-методический тур — 45 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Теоретико-методический тур: для каждого участника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), ручка синего цвета, карандаш. Практический этап: все участники должны быть обязательно в спортивной форме. При проведении практических испытаний по гимнастике: девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с «лосинами» (раздельные купальники запрещены), юноши — в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колен. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. Использование украшений и часов

	не допускается. При проведении практических испытаний по футболу, баскетболу или флорболу участники должны быть одеты в спортивные шорты, футболку и сменную обувь (кроссовки или кеды). При нарушении требований к спортивной форме участник может быть не допущен к испытаниям
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 7-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников каждого этапа олимпиады разработаны критерии оценивания теста, форма протокола фиксирования результатов практического этапа и форма итогового протокола результатов

### Английский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5—6 классы: 90 мин. 7—8 классы: 90 мин. 9—11 классы: 90 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования. Отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями (формат А4), листы с матрицей ответов (формат А4), листы
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

Максимальный балл	5—6 классы — 75 баллов 7—8 классы — 96 баллов 9—11 классы — 70 баллов
-------------------	---

### Немецкий язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5—6 классы: 90 мин. 7—8 классы: 90 мин. 9—11 классы: 90 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям. Техника для воспроизведения записи аудирования. Отдельное рабочее место. Листы с олимпиадными заданиями (формат А4), листы с матрицей ответов (формат А4), листы для черновика, ручка (синего или
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
Максимальный балл	5—6 классы — 55 баллов 7—8 классы — 104 балла 9—11 классы — 120 баллов

### Французский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5—6 классы: 100 мин. 7—8 классы: 120 мин. 9—11 классы: 150 мин.

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям. Техника для воспроизведения записи аудирования. Отдельное рабочее место. Листы с олимпиадными заданиями (формат А4), листы с матрицей ответов (формат А4), листы для черновика, ручка (синего или
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
Максимальный балл	5—6 классы – 76 баллов 7—8 классы – 83 балла 9—11 классы – 85 баллов

### **Испанский язык**

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5,6,7,8,9,10,11
Продолжительность проведения	5—6 классы: 145 мин. 7—8 классы: 145 мин. 9—11 классы: 145 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям. Техника для воспроизведения записи аудирования. Отдельное рабочее место. Листы с олимпиадными заданиями (формат А4), листы с матрицей ответов (формат А4),
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

Максимальный балл	5—6 классы – 55 баллов
	7—8 классы – 55 баллов
	9—11 классы – 55 баллов

### Китайский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5,6,7,8,9,10,11
Продолжительность проведения	5—6 классы: 85 мин. 7—8 классы: 145 мин. 9—11 классы: 145 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям. Техника для воспроизведения записи аудирования. Отдельное рабочее место. Листы с олимпиадными заданиями (формат А4), листы с матрицей ответов (формат А4), листы для черновика, ручка (синего или
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
Максимальный балл	5—6 классы – 45 баллов 7—8 классы – 45 баллов 9—11 классы – 55 баллов

### Итальянский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5,6,7,8,9,10,11
Продолжительность проведения	5—6 классы: 120 мин. 7—8 классы: 120 мин. 9—11 классы: 120 мин.

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям. Техника для воспроизведения записи аудирования. Отдельное рабочее место. Листы с олимпиадными заданиями (формат А4), листы с матрицей ответов (формат А4), листы для черновика, ручка (синего или
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
Максимальный балл	5—6 классы – 50 баллов 7—8 классы – 55 баллов 9—11 классы – 55 баллов

### Русский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	4—11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	4 класс: 60 мин. 5—6 классы: 60 мин. 7—8 классы: 90 мин. 9—11 классы: 120 мин. (без учета времени на инструктаж)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого четвероклассника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), ручка синего цвета, карандаш, линейка. Для участников 5—11 классов: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями, скрепленные степлером, (формат А4) и свободным местом для выполнения задания, ручка синего цвета, карандаш,
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 4—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к
--	---

### Литература

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5—6 классы: 90 мин 7—8 классы: 90 мин 9—11 классы: 180 мин (без учета времени на инструктаж)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого участника: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями, скреплённые степлером, (формат А4) и свободным местом для выполнения задания, ручка синего цвета, карандаш, линейка
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера, в случае если он не используется для демонстрации компонентов задания, и т. д.) не допускается
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к

### Основы безопасности жизнедеятельности

Классы, принимающие участие в олимпиаде	8—11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 8, 9, 10—11
Продолжительность проведения	Теоретический тур — 45 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями с матрицей ответов (формат А4), листы в клетку для черновика, ручка синего или черного цвета
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 8—11 классов нет перечня справочных материалов, вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады



разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии каждого типа заданий и подробный комментарий к ним
Максимальный балл	8 класс — 100 баллов 9 класс — 100 баллов 10—11 класс — 100 баллов

### География

Классы, принимающие участие в олимпиаде	6—11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	Теоретический тур: 6 класс: 1 час (60 мин.) 7, 8 класс: 1 час (60 мин.) 9, 10, 11 класс: 1 час 30 мин. (90 мин.) Практический тур: 5—6 класс: 45 минут; 7—11 класс: 90 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося 5—11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), лист с матрицей ответов (формат А4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или черного цвета); при необходимости линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для решения задач разрешается использование калькулятора. Использовать для ответа школьные атласы допускается лишь в том случае, если это предусмотрено условием задачи
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

Максимальный балл	6 класс –67 баллов класс – 79 баллов класс –61 балл класс – 76 баллов 10, 11 класс –44 балла
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося 5—11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4). Для выполнения заданий участники используют свои письменные принадлежности: ручка синего цвета, карандаш, линейка, циркуль, транспортир. Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

### Право

Классы, принимающие участие в олимпиаде	9—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	9 класс: 60 мин. 10—11 классы: 90 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или фиолетового)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 9—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
--	--

### Экономика

Классы, принимающие участие в олимпиаде	10—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 10—11 классы
Продолжительность проведения	10—11 классы: 120 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого участника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), ручка синего цвета, карандаш, линейка, треугольник, ластик
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 10—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

### Экология

Классы, принимающие участие в олимпиаде	7—11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	7, 8, 9, 10, 11 класс: 45 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося 7—11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), лист с матрицей ответов (формат А4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или

Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 7—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
Максимальный балл	7 класс — 34 балла; 8 класс — 37 баллов; 9 класс — 40 баллов; 10—11 класс — 50 баллов

### История

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5—6 классы: 45 мин. 7—8 классы: 90 мин. 9—11 классы: 90 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), листы в клетку для черновика, ручка (синего цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 5—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

### Обществознание

Классы, принимающие участие в олимпиаде	6—11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	6 класс: 45 мин. 7—8 класс: 60 мин. 9—11 классы: 90 мин.

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого обучающегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), листы в клетку для черновика, ручка (синего цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для обучающихся 6—11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

### Искусство

Классы, принимающие участие в олимпиаде	7—11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	7, 8 классы: 90 мин. 9 класс: 120 мин. 10, 11 классы: 180 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого участника: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями, скреплённые степлером (формат А4, печать цветная), ручка синего цвета, карандаш,
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	На школьном этапе олимпиады при выполнении письменных видов заданий разрешается пользоваться только орфографическими словарями. Целесообразно начать выполнение работы со знакомства с отрывками из музыкальных произведений (при наличии)
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним

Состав жюри школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников МОУ СШ 1  
в 2021—2022 учебном году

Предмет	ФИО члена жюри
Экономика	Павлова Е.Ю. Сурнина Е.М.
Право	Павлова Е.Ю. Сурнина Е.М.
География	Новицкая Т.В. Дунаева О.А.
История	Пичужкина Е.В. Осепян В.Ш.
Искусство	Ковтун О.Н.
ОБЖ	Мамьянов А.С.
Технология	Тарасова Е.М. Павлова Е.Ю.
Русский язык	Смольцова Т.С. Зарайская Е.Г. Павлова Г.Л. Могильная Е.А. Дурынина Н.А. Кондратьева О.Ю.
Экология	Васильева Н.Н.
Обществознание	Павлова Е.Ю. Осепян В.Ш.
Английский язык	Вахромеева Е.Е. Пешкова Н.Е.
Физическая культура	Кузьмина Н.А. Мамьянов А.С.
Литература	Смольцова Т.С. Зарайская Е.Г. Павлова Г.Л. Могильная Е.А.

Состав апелляционных комиссий

Предмет	ФИО	ООО
География	Новицкая Т.В.	МОУ СШ № 1
История	Осепян В.Ш.	МОУ СШ № 1
Обществознание	Павлова Е.Ю.	МОУ СШ № 1
Английский язык	Вахромеева Е.Е.	МОУ СШ № 1
	Пешкова Н.Е.	МОУ СШ № 1
	Кузьмина Н.А.	МОУ СШ № 1
Литература	Большакова Н.С.	МОУ СШ № 1