



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА-КУРОРТА КИСЛОВОДСКА  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
**П Р И К А З**

город-курорт Kislovodsk

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Kislovodsk

На основании письма Министерства образования Ставропольского края № 01-23/10827 от 20.07.2022 г., письма Министерства образования Ставропольского края № 01-23/12956 от 29.08.2022 г. в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом управления образования администрации города-курорта Kislovodsk от 25 июля 2022 года № 01-10/330-ОД «О назначении ответственного специалиста за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году» и в целях обеспечения выполнения требований, предъявляемых к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Kislovodsk (Приложение 1).

2. Утвердить прилагаемые требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в онлайн формате с использованием платформы «Сириус.Курсы» 2022/23 учебного года в г.-к. Kislovodsk (Приложение 2).

2. Ведущему программисту МБУ «Центр обслуживания образовательных организаций» Колесникову Н.Е. организовать размещение утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Kislovodsk на сайте управления образования администрации г.-к. Kislovodsk.

3. Начальнику информационно-методического отдела МБУ «Центр обслуживания образовательных организаций» Терлецкой Е.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей общеобразовательных учреждений г.-к. Kislovodsk.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений г.-к. Kislovodsk провести школьный этап олимпиады в установленные сроки в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Kislovodsk.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника информационно-методического отдела МБУ «Центр обслуживания образовательных учреждений» Терлецкую Е.В.

Приложение в 1 экз.

Начальник управления образования  
администрации г.-к. Кисловодска

С.Б. Рябошапка

Проект приказа подготовил:  
Е.В. Терлецкая

## **ТРЕБОВАНИЯ**

### **к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Кисловодске**

#### **Раздел I**

#### **1. Общие требования**

1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Кисловодске (далее – Требования) разработаны на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок).

2. Организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) является информационно-методический отдел МБУ «ЦООУ» г.-к. Кисловодска (далее – ИМО).

3. Олимпиада проводится на базе общеобразовательных организаций г.-к. Кисловодска по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4-11 классов по русскому языку; 5-11 классов по литературе, истории, обществознанию, праву, экологии, географии, экономике, технологии, английскому языку, немецкому языку, французскому языку, испанскому языку, итальянскому языку, китайскому языку, физической культуре, искусству (мировой художественной культуре), основам безопасности жизнедеятельности (далее – олимпиадные задания).

4. Олимпиада проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» по 6 общеобразовательным предметам для 4-11 классов (физика, химия, биология, математика, информатика и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий 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 апелляции.

5. Школьный этап Олимпиады проводится с 19 сентября по 25 октября 2022 года.

6. На школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

7. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые 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.

8. Квоты победителей и призёров школьного этапа Олимпиады всероссийской Олимпиады школьников по общеобразовательным предметам общеобразовательному предметам:

8.1. Победителями школьного этапа Олимпиады в рамках квоты признаются участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют 50 и более процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету (данные о максимальном количестве баллов содержатся в критериях оценивания и ключах, которые поступают в места проверки в день проведения олимпиады).

8.2. Призерами школьного этапа Олимпиады в рамках квоты признаются следующие за победителем участники, набравшие баллы, составляющие 50 и более процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету

8.3. Количество победителей и призёров Олимпиады определяются без ограничений от общего количества участников Олимпиады.

8.4. Победителями Олимпиады в пределах установленной квоты признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют 50 и более процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий; победителем считать участника, набравшего наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных (при одинаковом количестве баллов определяются несколько победителей).

8.5. Призерами Олимпиады в пределах установленной квоты признаются следующие за победителем участники, набравшие баллы, составляющие 50 и более процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету.

9. Для проведения школьного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри.

9.1. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

9.1.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады;

9.1.2. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения

всероссийской олимпиады школьников и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

9.1.3. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа Олимпиады;

9.1.4. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения школьного этапа Олимпиады.

9.2. Жюри школьного этапа Олимпиады:

9.2.1. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;

9.2.2. Оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников – в день проведения Олимпиады;

9.2.3. Проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

9.2.4. Осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

9.2.5. Представляет результаты Олимпиады её участникам;

9.2.6. Рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;

9.2.7. Определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады;

9.2.8. Оформляет и представляет организатору Олимпиады результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения;

9.2.9. Составляет и представляет организатору соответствующего этапа Олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;

9.2.10. Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников и утверждается приказом отдела образования.

10. Перед началом школьного этапа представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников 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" (далее – сеть "Интернет") под подпись.

11. Все участники Олимпиады перед началом школьного этапа проходят регистрацию.

11.1. Каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать

участникам Олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

11.2. До начала школьного этапа 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.

11.3. 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 выполнена только 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.

11.3.1. Титульный лист бланка ответа на тесты подписывается разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников в именительном падеже, на самом бланке пометки не допускаются.

11.3.2. Необходимо указать на доске время начала и время окончания первого тура.

11.3.3. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

11.4. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:

11.4.1. Должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие Требования.

11.4.2. Должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады.

11.4.3. Не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

11.4.4. Участники Олимпиады во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов.

11.4.5. Участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться телефонами, справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных настоящих Требования к проведению Олимпиады по конкретному предмету.

11.4.6. Участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи. При нарушении указанного требования, а также требований, содержащихся в п.п. 11.4.1. – 11.4.5. Требованиям, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

12. Процедура анализа и показа работ.

Основная цель процедуры анализа заданий – знакомство участников Олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а

также с типичными ошибками, допущенными участниками Олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания. Анализ олимпиадных заданий школьного этапов может быть организован через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте образовательных организаций.

13. Порядок проведения апелляции по результатам школьного этапа Олимпиады.

13.1. В случае нарушения порядка проведения школьного этапа Олимпиады или несогласия с выставленными баллами участники имеют право подачи апелляции.

13.2. Участник Олимпиады имеет право подать апелляцию о нарушении процедуры проведения Олимпиады, не выходя из здания, где проводилась Олимпиада. Во всех других случаях апелляция по процедуре проведения Олимпиады не принимается. Для подачи апелляции о нарушении процедуры проведения Олимпиады участник должен обратиться к организаторам школьного этапа в письменной форме.

13.3. Процедура подачи и рассмотрения апелляций доводится до сведения участников олимпиады, их родителей (законных представителей) руководителями общеобразовательных организаций района.

13.4. В течение часа после объявления результатов Олимпиады и показа работ участник Олимпиады имеет право подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами на имя председателя жюри в оргкомитет общеобразовательной организации.

13.5. После окончания указанного срока апелляции не принимаются и не рассматриваются.

13.6. Участник Олимпиады имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. При рассмотрении апелляции с участником Олимпиады имеет право присутствовать один из его родителей (законных представителей) без права голоса.

13.7. Участник Олимпиады и его родитель (законный представитель) должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

13.8. В состав апелляционной комиссии могут входить: член оргкомитета Олимпиады, председатель и заместитель председателя жюри, члены предметно-методической комиссии. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора общеобразовательного учреждения.

13.9. На апелляции могут присутствовать члены жюри, которые осуществляли проверку работы.

13.10. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает апелляции участников школьного этапа олимпиады;
- выносит решение по результатам рассмотрения апелляции;
- информирует участника Олимпиады, подавшего апелляцию, или его родителей (законных представителей) о принятом решении.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении количества баллов;
- об удовлетворении апелляции с понижением количества баллов;
- об удовлетворении апелляции с повышением количества баллов;

13.11. Черновики работ участников Олимпиады не проверяются и не учитываются.

13.12. Решение комиссии принимается простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

13.13. Решение апелляционной комиссии является окончательными и пересмотру не подлежат. Работа комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

13.14. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчётную документацию.

13.15. При проведении школьного этапа с использованием компьютеров апелляция не предусмотрена, так как проверка проводится в автоматическом формате.

13.16. Работы участников школьного этапа Олимпиады хранятся в образовательных учреждениях г.-к. Кисловодска один год.



## Раздел II

### Требования к процедуре проведения школьного этапа ВсОШ по общеобразовательным предметам

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов</b> <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<b>Английский язык</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-6 кл. – 45-60 минут 7-8 кл. – 60-90 минут. Устный тур: 5-6 кл. - не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7-8 кл. - не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);	Письменный тур: 9-11 кл. – 90-120 минут. 9-11 кл.– не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов, оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников.	Использовать запрещено
<b>Астрономия</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10,			Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»	

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
		11				
Биология	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11			Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»	
География	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур:  5-6 кл. – 45 минут; 7-8 кл.– 60 минут.  Тестовый тур:  5-6 кл. – 30 минут; 7-8 кл.– 30 минут.	Теоретический тур: 9-11 кл. – 90 минут.  Тестовый тур: 9-11 кл. – 45 минут.	8 класс: две цветные ручки, или карандаши; линейка; транспортир	<u>Разрешено:</u> школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы только для решения задач практико-аналитического тура.  <u>Категорически запрещено:</u> приносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
						телефонов).
<b>Информатика</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 кл. – 45-90 минут  7-8 кл. – 90-180 минут	9-11 кл. – 120-240 минут	Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»	
<b>Искусство (мировая художественная культура)</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 кл. – 90 минут 7-8 кл. – 135 минут  Творческий тур: 5-6 кл. – до 10 минут 7-8 кл. – до 10 минут	Теоретический тур: 9-11 кл. – 180 минут  Творческий тур: 9-11 кл. – до 15 минут	Мультимедийный проектор, экран, интерактивная доска, компьютер или ноутбук, стенды для размещения материалов	<u>Разрешено:</u> орфографические словари
<b>Испанский язык</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 кл. – 90 минут  7-8 кл. – 135 минут	9-11 кл. – 135 минут	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов, оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников	Использовать запрещено
<b>История</b>	5-6, 7-8,	5, 6,	5-6 кл. – 45 минут 7-8 кл. – 90 минут	9-11 кл. – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено

<b>Предмет</b>	<b>Комплекты заданий по классам</b>	<b>Подведение итогов по классам</b>	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)</b>		<b>Специальное оборудование</b>	<b>Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника</b>
	9,10,11	7, 8, 9, 10, 11				
<b>Литература</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 кл. – 90 минут 7-8 кл. – 90 минут	9-11 кл. – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Математика</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11			Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»	
<b>Немецкий язык</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-6 кл. – 90 минут 7-8 кл. – 135 минут  Устный тур:  5-6 кл. – 5 минут 7-8 кл. – 7-9 минут	Письменный тур: 9-11 кл. – 180 минут  Устный тур: 9-11 кл. – 10-12 минут	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Обществознание	6, 7-8, 9,10,11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 кл. – 45 минут 7-8 кл. – 60 минут	9-11 кл. – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Основы безопасности жизнедеятельности*	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 кл. – 45 минут 7-8 кл. – 45 минут	Теоретический тур: 9-11 кл. – 45 минут	Теоретический тур: измерительные приборы, чертежные принадлежности	Использовать запрещено
Право	9,10,11	9, 10, 11		9-11 кл.– 90 минут	справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительная техника, предоставленные организаторами, предусмотренные в заданиях и критериях оценивания	Использовать запрещено
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9,10,11	4, 5, 6, 7, 8,	4-6 кл. – 60 минут 7-8 кл.– 90 минут	9-11 кл.– 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
		9, 10, 11				
<b>Технология</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 кл. – не более 90 минут 7-8 кл. – не более 90 минут Практический тур: 5-6 кл. – не более 90 минут 7-8 кл. – не более 90 минут	Теоретический тур: 9-11 кл. – не более 90 минут Практический тур: 9-11 кл. – не более 90 минут	Специальное оборудование не требуется. Оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.	Использовать запрещено
<b>Физика</b>	7-8, 9,10,11	7, 8, 9, 10, 11			Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»	
<b>Физическая культура**</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – независимо для учащихся	Теоретико-методическое испытание: 5-6 кл. – 45 минут 7-8 кл. – 45 минут	Теоретико-методическое испытание: 9-11 кл. – 45 минут	Оборудование, необходимое для проведения практических испытаний	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
		разного пола (девушки/ юноши)				
<b>Французский язык</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-6 кл. – 45 минут 7-8 кл.– 60 минут Устный тур: 5-6 кл. – 5 минут 7-8 кл.– 7 минут	Письменный тур: 9-11 кл.– 90 минут Устный тур: 9-10 кл.– 8 минут 11 кл. – 9 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Химия</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11			Устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»	<u>Разрешено:</u> непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов
<b>Экология</b>	7-8, 9,10,11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 кл.– 45 минут	9-11 кл.– 45 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Экономика</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8,	5-7 кл. – 90 минут 8-9 кл.– 120 минут	10-11 кл.– 150 минут	Линейка	Использовать запрещено (допускается использование только справочных материалов)

<b>Предмет</b>	<b>Комплекты заданий по классам</b>	<b>Подведение итогов по классам</b>	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов</b> <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		<b>Специальное оборудование</b>	<b>Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника</b>
		9, 10, 11				



**\*Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура школьного этапа олимпиады по ОБЖ:**

№ 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 (при использовании 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.	Секундомер электронный
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)

\* 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 ноября 2018 г. № 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.

**\*\*Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура школьного этапа олимпиады по физической культуре:**

- .-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 815 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);
- .-звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;
- .-микрофон.

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.

Приложение 1  
к Требованиям к организации и  
проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательным  
предметам в г.-к. Кисловодске

**Заявление  
на участие учащегося во всероссийской олимпиаде школьников**

В оргкомитет школьного и  
муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников

---

---

заявление.

Прошу допустить моего сына (подопечного)/ мою дочь (подопечную)  
\_\_\_\_\_, учащего(ую) ся \_\_\_\_\_ класса  
МБОУ \_\_\_\_\_, к участию в школьном, муниципальном,  
региональном, заключительном (при условии включения в число участников)  
этапах всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по  
следующим предметам:

---

---

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным  
приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г.  
№ 678, Требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады  
по общеобразовательным предметам в г.-к. Кисловодске, утвержденными  
Приказом управления образования от «\_\_\_» сентября 2022 года  
№ \_\_\_\_\_ «Об утверждении требований к организации и  
проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по  
общеобразовательным предметам 2022/23 учебного года в г.-к. Кисловодске»,  
ознакомлен(а).

\_\_\_\_\_ сентября 2022 года

Подпись

Приложение 2  
к Требованиям к организации и  
проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательным  
предметам в г.-к. Кисловодске

**Согласие родителя (законного представителя) участника всероссийской  
олимпиады школьников на обработку персональных данных его ребенка  
(подопечного)**

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя полностью))  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,  
(кем и когда выдан)  
являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,  
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)  
на основании \_\_\_\_\_,  
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)  
проживающего по адресу \_\_\_\_\_,  
паспорт (свидетельство о рождении) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,  
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку оператору итоговой таблицы победителей и призеров школьного, муниципального, регионального, заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников в Ставропольском крае 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, муниципального, регионального, заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников;
- приглашенных на муниципальный, региональный, заключительный этапы 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, муниципальном, региональном, заключительном этапах 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 федеральному оператору всероссийской олимпиады школьников.

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

Я согласен (сна), на публикацию итоговых протоколов, олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка (подопечного), в том числе в информационно-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, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

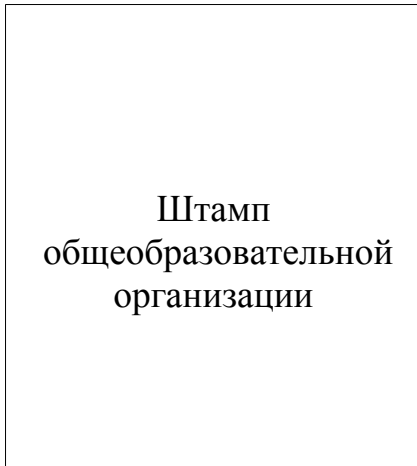
«\_» «\_» \_\_\_\_\_ 2022 года

Подпись

Расшифровка

Приложение 3  
к Требованиям к организации и  
проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательным  
предметам в г.-к. Кисловодске

### Титульный лист олимпиадной работы



ШИФР

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по \_\_\_\_\_  
(название предмета)

Работа ученика (цы) \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

---

(Фамилия, имя, отчество ученика в родительном падеже)

Учитель-наставник \_\_\_\_\_

---

(Фамилия, имя, отчество полностью)

Сумма баллов –

Председатель жюри: \_\_\_\_\_ ФИО

Члены жюри: \_\_\_\_\_ ФИО

\_\_\_\_\_ ФИО

Требования  
к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23  
учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий 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. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online).

2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 часов по местному времени.

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады [siriusolvmp.ru](https://siriusolvmp.ru).

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательную организацию. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolvmp.ru](https://siriusolvmp.ru).

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

7. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru). Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 часов по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 часов по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

10. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады [siriusolvmr.ru](http://siriusolvmr.ru) публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады [siriusolvmr.ru](http://siriusolvmr.ru). В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.