

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории г.-к. Кисловодска Ставропольского края в 2018/19 учебном году

Раздел I

1. Общие требования

1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории г.-к. Кисловодска Ставропольского края в 2017/18 учебном году (далее – Требования) разработаны на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. № 1252 "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 образования администрации 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 математике и русскому языку; 5-11 классов по литературе, истории, обществознанию, праву, информатике и информационно-коммуникационным технологиям, физике, химии, биологии, экологии, географии, астрономии, экономике, технологии, английскому языку, немецкому языку, французскому языку, испанскому языку, физической культуре, искусству (мировой художественной культуре), основам безопасности жизнедеятельности (далее – олимпиадные задания).

4. Школьный этап Олимпиады проводится с 20 сентября по 20 октября 2018 года.

5. 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.

6. 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.

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

7.1. 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).

7.2. 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

7.3. Количество победителей и призёров Олимпиады составляет не более 40 % от общего количества участников Олимпиады.

7.4. 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).

7.5. 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.

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

8.1. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

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

8.1.2. 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;

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

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

8.2. Жюри школьного этапа Олимпиады:

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

8.2.2. 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;

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

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

8.2.5. Представляет результаты Олимпиады её участникам;

8.2.6. Рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;

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

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

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

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

9. 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 роспись.

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

10.1. 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.

10.2. 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.

10.3. 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.

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

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

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

10.4. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:

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

10.4.2. Должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады.

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

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

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

10.4.6. 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. 10.4.1. – 10.4.5. Требования, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

11. 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 школы.

12. Порядок проведения апелляции по результатам школьного этапа Олимпиады.

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

12.2. 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.

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

12.4. 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.

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

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

12.7. Участник Олимпиады и его родитель должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

12.8. В состав апелляционной комиссии могут входить: член оргкомитета Олимпиады, председатель и заместитель председателя жюри, члены предметно-методической комиссии. Состав апелляционной комиссии утверждается начальником отдела образования администрации г.-к. Кисловодска.

12.9. На апелляции могут присутствовать члены жюри, которые осуществляли проверку работ.

12.10. 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 выставленных баллов;

- об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

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

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

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

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

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

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

Раздел II

Требования к процедуре проведения школьного этапа ВсОШ по предметам

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено
Астрономия	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	9-11 – 180 минут	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Биология	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
География	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	8 класс: две цветные ручки, или карандаши; линейка	Разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы только для решения задач практического анализа. Категорически запрещено:

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
						приносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных телефонов).
Информатика и ИКТ	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам	Для 5-6 классов: использовать запрещено Для 7-11 классов: разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде, примеры

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
					(перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	программного кода (в распечатанном виде), заранее подготовленные собственные записи
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	9-11 – 180 минут	Разрешено: орфографические словари
История	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Литература	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Математика	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 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 <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Обществознание	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Основы безопасности жизнедеятельности	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	9-11 – 180 минут	Использовать запрещено
Право	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Русский язык	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Технология	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Специальное оборудование не требуется. Оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в	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
					соответствии с особенностями и технологически м оснащением школы.	
Физика	5-6, 7-8, 9,10,11	5,6,7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут
Физическая культура	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – независимо для учащихся разного пола (девушки/юноши)	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование согласно**	Использовать запрещено
Французский язык	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	9-11 – 180 минут	Использовать запрещено
Химия	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
						солей и ряд напряжений металлов
Экология	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Экономика	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6,7,8,9,10,11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор

***Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по ОБЖ**

- тренажеры позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при артериальных кровотечениях, коме, клинической смерти, попадании инородного тела в дыхательные пути;
- перевязочный материал;
- гипотермический пакет;
- при выполнении олимпиадных заданий по имитации выживания в условиях природной среды все участники должны иметь компас;
- при выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: фильтрующие противогазы марок ГП5, ГП7, ГП7В;
- средства для измерения размера головы;
- противень (имитация процесса горения);
- огнетушители (макет огнетушителей) воздушно-пенный, порошковый, углекислотный.

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только обучающимися 10-11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: муляжи гранат РГД 5 и Ф1; модели массогабаритные автоматов Калашникова (АКМ, АК74); магазин и патроны для его снаряжения; комплект погон военнослужащих.

Приведенный перечень средств оснащения для проведения практического тура школьного этапа олимпиады может быть изменен оргкомитетом школьного этапа в зависимости от особенностей и технологического оснащения конкретной школы.

****Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по физической культуре.**

При проведении испытания по гимнастике необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: гимнастические маты, акробатическую дорожку не менее 12 метров, вокруг которой должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

При проведении испытаний по баскетболу контрольные упражнения выполняются на площадке со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Также для проведения испытания необходимо иметь соответствующие снаряжение и инвентарь (мячи, фишки (стойки) и др.).

При проведении испытаний по прикладной физической культуре «Полоса препятствий» необходимо иметь соответствующее оборудование и инвентарь согласно контрольному заданию: гимнастическое бревно, гимнастическая стенка, гимнастические скамейки, набивные мячи различного веса, гимнастический обручи, гимнастические маты, секундомер и др.