

**Отдел образования администрации Степновского муниципального
района Ставропольского края**

Приказ

30 августа 2019 г.

с. Степное

№233

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Степновском муниципальном районе в 2019/2020 учебном году

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", от 17 марта 2015 г. № 249 "О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 " 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 на территории Степновского муниципального района Ставропольского края в 2019/20 учебном году (приложение).

2. Наальнику организационно-методического отдела МКУ «Административно-хозяйственный центр системы образования» Степновского муниципального района Кулиш О.И. организовать размещение данного приказа на сайте отдела образования администрации Степновского муниципального района Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Руководителям общеобразовательных учреждений района провести школьный этап олимпиады в установленные сроки в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального района Ставропольского края в 2019/20 учебном году.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник отдела образования
администрации Степновского
муниципального района
Ставропольского края



И.С. Фарсиян

Приложение
к приказу отдела образования
администрации Степновского
муниципального района
от 30.08.2019 г. № 338

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального района Ставропольского края в 2019/20 учебном году

Раздел I

Общие требования.

1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального района Ставропольского края в 2019/2020 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. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

3. Организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее - Олимпиада) является отдел образования администрации Степновского муниципального района (далее - отдел образования).

4. Олимпиада проводится на базе общеобразовательных учреждений Степновского муниципального района по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 5-11 классов (далее – олимпиадные задания).

5. Школьный этап Олимпиады проводится с 20 сентября по 14 октября 2019 года по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4-11 классов (далее - олимпиадные задания).

6. На школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

7. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиад-

ные 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 призеров школьного этапа Олимпиады всероссийской Олимпиады школьников по общеобразовательным 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 призеров Олимпиады составляет не более 40 % 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 Управления 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 роспись.

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 инструк-

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

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

11.4.5. 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.-10.4.4. 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 школы.

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.

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).

13.7. Участник Олимпиады и его родитель 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 начальником отдела образования администрации Грачевского муниципального района.

13.9. На апелляции могут присутствовать члены жюри, которые осуществ-

ляли 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 выставленных баллов;

- об удовлетворении апелляции и выставлении других 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 отчетную документацию.

13.15. При проведении школьного этапа с использованием компьютеров апелляция не предусмотрена, так как проверка проводится в автоматическом формате. Работы участников школьного этапа Олимпиады хранятся в отделе образования администрации Степновского муниципального района один год.

Раздел II

Требования к процедуре проведения школьного этапа ВсОШ по предметам

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Количество туров, продолжительность для классов	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 60 минут 7-8 классы - 90 минут	9-11 классы - 120 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 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
География	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы только для решения задач практического аналитического тура. Категорически запрещено: приносить в классы тетради, справочники

Информатика и ИКТ	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 150 минут	9-11 классы - 180 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей)	литературу Для 5-6 классов использовать запрещено Для 7-11 классов; разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде, примеры 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 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
История	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Литература	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 150 минут	9-11 классы - 240 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Математика	4-6, 7-8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено

Немецкий язык	5-6, 7-8,9-11	5,6, 7, 8,9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов	Использовать запрещено
Обществознание	5-6, 7-8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 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 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Право	5-6, 7-8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Русский язык	4-6, 7-8,9,10,11	4,5,6, 7, 8,9, 10, 11	4-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Технология	5-6, 7-8,9,10,11	5,6, 7, 8,9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Физика	5-6, 7-8,9,10,11	5,6, 7, 8,9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Физическая культура	5-6, 7-8,9,10,11	5,6, 7, 8,9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование	Использовать запрещено

Химия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости и ряд напряжений металлов, инженерный непрограммируемый калькулятор
Экология	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Экономика	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 90 минут 7-8 классы - 120 минут	9-11 классы - 180 минут	Не требуется	Разрешено; непрограммируемый калькулятор