



**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
муниципального района  
Усольского районного муниципального образования**

**ПРИКАЗ**

От 25.09.2019 г.

р.п. Белореченский

№257-1

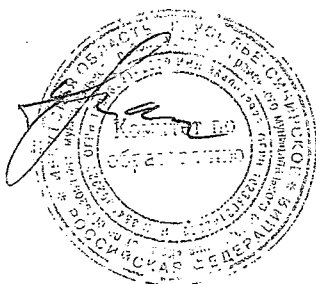
Об утверждении заданий и требований  
к проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
2019-2020 учебного года

На основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г. №1252, Порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Усольском районе, утвержденного приказом Комитета по образованию муниципального района Усольского районного муниципального образования от 1 сентября 2016 г. №245-1, приказа Комитета по образованию МР УРМО «О проведении школьного этапа олимпиады школьников 2019-2020 учебного года» №254 от 20.09.2019 г., руководствуясь п. 6.4.8. Положения о Комитете по образованию муниципального района Усольского районного муниципального образования,

приказываю:

1. Утвердить задания и требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебного года согласно приложениям 1, 2 соответственно.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Приходько В.Н., заместителя председателя Комитета по образованию.

Председатель



Н.Г. Татарникова

Приложение 2  
к приказу Комитета по образованию МР УРМО  
№257-1 от 25.09.2019 г.

### Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

#### Общие требования:

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252, Порядком проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Усольском районе, утвержденным приказом Комитета по образованию МР УРМО от 01 сентября 2016 г. №245-1.

2. Школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводится по единам для всех образовательных организаций заданиями, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями. Задания для участников олимпиады направляются в образовательные организации в электронном виде.

#### 3. Требования содержат информацию:

- o о комплектах заданий по классам (параллелям);
- o о порядке подведения итогов по классам (параллелям);
- o о разрешении или запрещении использования при выполнении заданий олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники.

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Продолжительность тура по классам	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 – 60 минут 7-8 – 60 минут 9-11 – 60 минут	Колонки и компьютер для воспроизведения и аудиотайпов	Использовать запрещено
Астрономия	7, 8, 9, 10-11	7, 8, 9, 10, 11	7 – 45 минут 8-9 – 60 минут 10-11 – 90 минут	Не требуется	Разрешено использовать калькулятор. Использование справочных данных запрещено.
Биология	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 75 минут 7-11 – 120 минут	Не требуется	Разрешено использование калькулятора. Использование справочных данных запрещено.

Тематика	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 90 минут 7 – 135 минут 8 – 180 минут 9-135 минут 10-11 – 90 минут	Не требуется	Простой калькулятор
Информатика и ИКТ	5, 6, 7-8, 9-11 (задания: 1, 1, 6, 5)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Искусство (музыка, живопись, скульптура)	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 – 180 минут 9-11 – 240 минут	Необходимо мультимедийное оборудование с возможностью просмотра презентаций с иллюстрациями и кинофрагментами с музыкой. Если не удастся обеспечить качественное изображение на экране, дополнительно рекомендуется распечатать цветные иллюстрации.	Разрешено: орфографические словари
История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-90 минут 6-7 – 60 минут 8 – 120 минут 9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено

Литература	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 120 минут 7-8 – 180 минут 9 – 180 минут 10-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 – 60 минут 5-7 – 90 минут 8-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Обществознание	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 45 минут 7 – 45 минут 8-11- 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Основы безопасности жизнедеятельности	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 45 минут	Для проведения практического занятия	Использовать запрещено
				Теоретический тип: 7-11 – 45 минут Практический тип: время не регламентировано	Для проведения практического занятия необходимо оборудование
Право	9 - 11	9, 10, 11	9-11-75 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Русский язык	4, 5, 6, 7-8, 9, 10-11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 – 120 минут 7-8 – 180 минут 9 – 180 минут 10-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
			Теоретический тип: 5-11 – 45 минут Практический тип: 5-8 – 45-60 минут 9-11 – 60-90 минут	Теоретический тип: не требуется.	
Технология Культура дома	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Практический тип: 5-8 – 45-60 минут 9-11 – 60-90 минут	Практический тип: материалы и инструменты. <sup>2</sup>	Использовать запрещено

Технология Техника и техническое творчество	5, 6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	(задания теория: 2, 2, 3, 5, 5 практика: 2, 2, 3, 2, 2)	Теоретический тип: 5-11 – 45 минут Практический тип: 5-8 – 45-60 минут 9-11 – 60-90 минут	технологическим освидетельствованием учебных мастерских школ.	Использовать запрещено
Физика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 – 90 минут 9 – 120 минут 10-11 – 150 минут	Не требуется	Для проведения практического занятия	Разрешено: микрокалькулятор и микрокалькулятор
				Теоретический тип: 5-11 – 45 минут Практический тип: время не регламентировано занимает от количества участников	Для проведения практического занятия необходимо оборудование	
Физическая культура	5, 6, 7, 8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	– независимо для учащихся разного пола (депошки/девушки, мальчики/дети)	Теоретический тип: 5-11 – 45 минут Практический тип: время не регламентировано занимает от количества участников	Не требуется	Разрешено: непрозрачную мати калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости веществ, солей и оснований в воде; электрохимические цепи
Химия	7-8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 – 90 минут 9-11 – 120 минут	Не требуется	Разрешено: непрозрачную мати калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости веществ, солей и оснований в воде; электрохимические цепи	

					металлоп
Экология	7-8, 9, 10-11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 – 60 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Экономика	7-8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 – 120 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор

4. Примерные критерии и рекомендации по методике оценивания заданий входят в комплект заданий.

5. График проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету утверждается приказом Комитета по образованию МРУРМО.

6. Руководители образовательных организаций обеспечивают информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения этапов олимпиады, о месте и времени проведения школьного и муниципального этапов по каждому общеобразовательному предмету.

7. Для проведения олимпиады установлены следующие правила: участие на школьном этапе олимпиады – индивидуальное и добровольное, отношение к участникам должно быть предельно корректным и уважительным.

8. Перед началом проведения туров школьного этапа олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках подведения итогов. Для выполнения заданий олимпиады во время проведения письменного тура участники с одинаковыми заданиями рассаживаются, по возможности, за разные парты.

9. В течение недели после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету жюри должно ознакомить участников олимпиады с предварительными результатами проверки их работ, провести разбор заданий и их решений, дать пояснения по критериям оценивания и рассмотреть все возникшие вопросы, связанные с проверкой и оцениванием работ. При обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оленкой работы или подсчетом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.

### Процедура проведения практического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ<sup>1</sup>

1. Практический тур школьного этапа проводится только для участников второй, третьей и четвертой возрастных групп (7-8, 9 и 10-11 классы).

2. Практический тур школьного этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, то в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных, актовых залах и др.
3. Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинскими работником, спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями.
4. Помощники судей организуют стиралку участникам при выполнении практических заданий (где это необходимо).

#### Специальное оборудование для проведения тура

1. Для проведения практического тура в каждом помещении, где выполняется олимпиадные задания по ориентированию на местности и по выполнению приемов оказания первой помощи пострадавшим, организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:
  - комплект маннитный спортивный с лентой длиной 2 традуса, роботы-тренажеры позволяющие, объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при бессознательном состоянии, ожогах, клинической смерти, переломе конечностей, транслортная шина, косынка, перевязочный материал, гипотермический пакет, бутылка с водой, маска для ИВЛ с обратным клапаном, маски медицинские, табличка с адресом, телефон, нетканое полотно.
2. При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, все участники должны иметь, спортивную одежду и обувь. Организаторам необходимо предусмотреть веревку Ø 10-11 мм, длина 2 м, веревку (репшнур) Ø 6 мм, длина 2 м., ленты бетонного цвета размером 100 X 12 см.
3. При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть:
  - средства, имитирующие процесс горения; огнетушитель водный, воздушно-пенный, порошковый, углекислотный и рапчевый.
4. Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только обучающимися 10-11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: модели маслостойкие двигателей автомобилей Калашникова (АКМ, АК-74), пневматические винтовки и пули к ним, мишени, электронный тир (при необходимости).
5. Приведенный перечень средств оснащения для проведения практического тура школьного этапа Олимпиады может быть изменен в зависимости от места его проведения и содержания олимпиадных заданий.

### Материалы, инструменты и оборудование, необходимые для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019-2020 учебном году<sup>2</sup>

#### Направление «Культура дома. Дизайн и технологии»

##### 5 класс

Хлопчатно-бумажная ткань светлых тонов размером 18 см × 18 см, рабочая коробка или папка с инструментами для выполнения вышивки, пальцы, нитки мулине разных цветов, иглы для вышивания, ножницы, копировальная бумага для перевода рисунка на ткань, резец, карандаш.

##### 6 класс

Хлопчатно-бумажная ткань светлых тонов размером 18 см × 18 см, рабочая коробка или папка с инструментами для выполнения вышивки, пальцы, нитки мулине разных цветов, иглы для вышивания, ножницы, копировальная бумага для перевода рисунка на ткань, резец, карандаш.

##### 7-8 классы

Ткань хлопчатно-бумажная (размер 30 см × 25 см), рабочая коробка или папка с инструментами и приспособлениями, швейная машина, оборудование для ВТО (утюг, гладильная доска).

**9 класс**

Ткань плотная хлопчатобумажная (размер 20 см × 20 см), тесьма бумажная 20 см рабочая коробка или папка с инструментами и приспособлениями, швейная машина, оборудование для ВТО (Утюг, гладильная доска).

**10–11 классы**

Ткань плотной группы 30 см × 30 см, тесьма шириной до 0,7 см и длиной 20 см. Рабочая коробка или папка с инструментами, швейная машина, оборудование для ВТО (Утюг, гладильная доска).

**Материалы, инструменты и оборудование, необходимые для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019–2020 учебном году<sup>3</sup>**

**Направление «Техника и техническое творчество»**

Класс	Вид практики	Необходимые материалы	Габаритные размеры (мм)	Необходимые инструменты	Примечания
5	Ручная деревообработка а	Брусок (сосна или ель)	Брусок 100х45х45 мм; Ширина – 45 мм; Толщина – 45 мм; Длина – 100 мм.	Угольник столлярная пила дрель ручная, набор сверл Ø 8-10мм, наждачная бумага, напильники, цветные карандаши или фломастеры.	Ручная дрель или сверлильный станок.
6	Ручная деревообработка а	Доска обрезная (ель или сосна)	Доска обрезная Толщина – 20 мм; Длина – 250 мм; Ширина – 100 мм.	Угольник столлярный, пила столлярная малая, наждачная бумага, рапиль, напильники, цветные карандаши.	Угольник столлярный, пила столлярная малая, наждачная бумага, рапиль, напильники, цветные карандаши или фломастеры.
7-8	Ручная деревообработка а	Фанера. Деревянная квадратная рейка (ель; сосна)	Фанера: Толщина 4 мм. (300Х300 мм) Рейка (ель, сосна): 10Х10 мм; Длина – 300 мм.	Угольник столлярный, штангенциркуль, пила столлярная малая, лобзик ручной, ручная дрель, набор сверл Ø 2-10 мм, наждачная бумага, напильники, цветные карандаши или фломастеры.	Ручная дрель или сверлильный станок.

9	Электротехник а	Лампы накаливания с патронами – 4шт, выключатели – 3 шт, Светодиоды – 4 шт, резисторы – 4 шт, электропроово д. источник питания.	Общая длина проводов – 2500 мм	Кусачки, круглогубцы, изоляционная лента, отвёртки, источник питания. (Напряжение и сила тока должны соответствовать требованиям электробезопасности и охраны труда)	Для сборки могут применяться электро – радио – конструкторы
10-11	Электротехник а	Светодиоды – 17 шт, резисторы – 17 шт, Выключатели – 4 шт, электропроово д. источник питания.	Общая длина проводов – 2500 мм	Кусачки, круглогубцы, изоляционная лента, отвёртки, источник питания. (Напряжение и сила тока должны соответствовать требованиям электробезопасности и охраны труда)	Для сборки могут применяться электро – радио – конструкторы