



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
муниципального района
Усольского районного муниципального образования

ПРИКАЗ

От 26.09.2018 г.

г. Усолье-Сибирское

№298-1

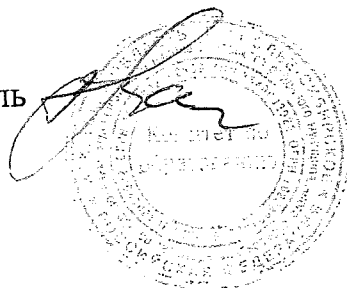
Об утверждении заданий и требований
к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

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 2018-2019 учебного года» №289 от 13.09.2018 г., руководствуясь п. 6.4.8. Положения о Комитете по образованию муниципального района Усольского районного муниципального образования,

приказываю:

3. Утвердить задания и требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года согласно приложениям 1, 2 соответственно.
4. 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 МРУРМО
№289-1 от 26.09.2018 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 муниципальный этапов всероссийской олимпиады школьников в Усольском районе, утвержденным приказом Комитета по образованию МРУРМО от 01 сентября 2016 г. №245-1.

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

3. Требования содержат информацию:
 о о комплекте заданий по классам (параллелям);
 о о порядке проведения итогов по классам (параллелям);
 о о разрешении или запрещении использования при выполнении заданий олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники.

Предмет и ссылка на доступ к заданиям	Комплекты заданий по классам	Появление итогов по классам	Продолжительность нося для классов	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11 (задания: 7, 8, 10; сформат: 1, 2, 2; бланки: 3, 4, 3)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 65 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 60 минут	Копирование компьютер для аудиоплеер для воспроизведения аудиоматериалов	Использовать запрещено
Астрономия	8-9, 10-11	9, 10, 11	8-11 – 120 минут	Чертящие принадлежности. Разрешено использование непрограммируемого калькулятора	Использовать справочных данных, кроме прилагаемых к комплекту, запрещено
Биология	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 60 минут 7-9 – 90 минут 10-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
География	6, 7, 8, 9, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 60 минут 7 – 135 минут	Не требуется	Простей калькулятор, атласы

	10, 11		8 – 90 минут 9 – 135 минут 10-11 – 90 минут			по географии
Информатика и ИКТ	5, 6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7-11 - 120 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых учащимся (переносить программное обеспечение осуществляется с учетом потребности каждого учащегося (олимпиады))	Для 5-6 классов: использовать запрещено Для 7-11 классов: разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде, программы программного кода (в распечатанном виде), заранее подготовленные собственные листы	
Искусство (народная художественная культура)	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 – 180 минут 9-11 – 240 минут	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран с возможностью просмотра презентаций, софтверной поддержкой/аппаратной поддержки для 7-11 классов и видеопрожекты с музыкалой для 8-11 классов	Разрешено: орфографические словари	
История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-7 – 60 минут 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 – 120 минут 7-8 – 180 минут 9 – 240 минут 10-11 – 270 минут	Не требуется	Использовать запрещено	
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 - 90 минут 5-7 - 120 минут 8-11 - 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено	
Обществознание	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6-7 – 60 минут 7 – 90 минут 8 – 90 минут 9-11 – 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 7-11 класс: 2 тура – письменный и практический, письменный тур.	Для проведения практического тура необходимо оборудование согласно 1	Использовать запрещено	

			7-11 ... 45 минут			
Право	9, 10, 11	9, 10, 11	Практический тур: время не регламентировано 9-11 ... 120 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 ... 240 минут 10-11 ... 270 минут	Не требуется	Использовать запрещено	
Технология	В номинациях "Кульгура лова..." и "Техничес кое творчество 0..."	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	"Кульгура лова..." и "Техничес кое творчество..." Письменный тур: 5-11 ... 15 минут Практический тур: 5-8 ... 45-60 минут 9-11 ... 60-90 минут	Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическими особенностями учебных мастерских школы.	Использовать запрещено	
Физика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 ... 90 минут 9-11 ... 180 минут	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, листок бумаги	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор	
Физическая культура	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2 тура ... теоретико-методический и практический	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование согласно 3	Использовать запрещено	
Химия	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 ... 90 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и др.	

Экология	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 ... 60 минут	Не требуется	Использовать запрещено	оснований в виде и ряд активности мультимедийных/электронных чешский рдл приложений
Экономика	9, 10, 11	9, 10, 11	9-11 ... 120 минут	Не требуется		

4. Первые 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 МР УРМО.

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 оценкой работ. При обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой работ или подсчетом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.

Процедура проведения практического тура школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ¹

1. Практический тур школьного этапа проводится только для участников второй, третьей и четвертой возрастных групп (7-8, 9 и 10-11 классов).
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 медицинским работником, спортивную форму одежды в соответствии с поданными условиями.
4. Помощники судей организуют страховку участников при выполнении специальных заданий (где это необходимо).

Специальное оборудование, необходимое для проведения тура

1. Для проведения практического тура в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по ориентированию на местности и по выполнению приемов оказания первой помощи пострадавшим, организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:
 - компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса, роботы-тренажеры позволяющие, объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при бессознательном состоянии, ожогах, клинической смерти, переломе конечностей, транзиторная шина, косынка, перевязочный материал, гипотермический пакет, бутылка с водой, маска для ИВЛ с обратным клапаном, маски медицинские, табличка с адресом, телефон, нетканое пологотно.
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 белого 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 ранцевый.
4. Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только обучающимися 10–11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: модели масогабаритные автомобилей Капашникова (АКМ, АК-74), пневматические винтовки и пули к ним, минилен, 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 2018–2019 учебном году²

Направление «Культура дома, дизайн и технология»

5 класс

Хлопчатобумажная 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

Хлопчатобумажная 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 хлопчатобумажная (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 платяной 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 2018–2019 учебном году³

Направление «Техника и техническое творчество»

Класс	Вид практики	Необходимые материалы	Габаритные размеры (мм)	Необходимые инструменты	Примечания
5	Ручная деревообработка	Брусок (сосна или ель)	Брусок 100х45х45 мм; Ширина – 45 мм; Толщина – 45 мм; Длина – 100 мм.	Угольник столбчатый, пила столбчатая малая, дремель ручная, набор сверл Ø 8-10мм, наждачная бумага, напильники, цветные карандаши или фломастеры.	Ручная дремель или сверлильный станок.
6	Ручная деревообработка	Доска обрезная (ель или сосна)	Доска обрезная Толщина – 20 мм; Длина – 250 мм; Ширина – 100 мм.	Угольник столбчатый, пила столбчатая малая, наждачная бумага, рашпиль, напильники, цветные карандаши.	
7-8	Ручная деревообработка	Фанера. Деревянная квадратная рейка (ель, сосна)	Фанера: Толщина 4 мм. (300X300 мм) Рейка (ель, сосна): 10X10 мм. Длина - 300 мм.	Угольник столбчатый, штангенциркуль, пила столбчатая малая, лобзик ручной, ручная дремель, набор сверл Ø 2-10 мм, наждачная бумага, напильники, цветные карандаши или фломастеры.	Ручная дремель или сверлильный станок.
9	Электротехник	Лампы накаливания с патронами – 4шт. выключатели	Общая длина проводов – 2000 мм.	Кусачки, круглогубцы, изоляционная лента, отвертки, источник питания. (Напряжение и	Для сборки могут применяться электро и радио – конструкторы

		Светодиоды – 4 шт., резисторы – 4 шт., электропроово д. источник питания.		сила тока должны соответствовать требованиям электробезопасности и охраны труда)	
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, отвертки, источник питания. (Напряжение и сила тока должны соответствовать требованиям электробезопасности и охраны труда)	Для сборки могут применяться электро – радио – конструкторы