



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
муниципального района
Усольского районного муниципального образования

ПРИКАЗ

От 27.09.2017 г.

г. Усолье-Сибирское

№351-1

Об утверждении заданий и требований
к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
2017-2018 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 2017-2018 учебного года» №340 от 12.09.2017 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 2017-2018 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

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 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:

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

4.	Комплекты заданий по классам М	Появление по классам М	Продолжительность для классов	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9-11	5-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 60 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 – 60 минут 6-7 – 90 минут 8-11 – 120 минут	Чертежные принадлежности. Разрешено использование перепрограммируемого калькулятора.	Использовать справочных данных, кроме прилагаемых к комплексу, запрещено.
Биология	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено

География	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6-11 – 135 минут	не требуется	Простой калькулятора тисля по географии
Информатика и ИКТ	5, 6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7-11 классы - 120 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимым участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Для 5-6 классов: использовать запрещено Для 7-11 классов: разрешена любая литература и справочные материалы в печатном виде. Примеры программно кода (в распечатанном виде), зарядные подготовленные собственные записи
Искусство (мировая художественная культура)	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 – 180 минут 9-11 – 240 минут	Мультимедийное оборудование, экран с возможностью просмотра презентации, соержащей изображения/иллюстрации для 7-11 классов и кинофрагменты с музыкой для 10-11 классов.	Разрешено: орфографические словари
История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7 – 90 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	Не требуется	Использовать запрещено

			9 – 180 минут 10-11 – 180 минут		
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	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 45 минут 7 – 45 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: 7-11 – 45 минут	Для проведения практического тура необходимо оборудование ¹	Использовать запрещено
Право	9, 10, 11	9, 10, 11	9 – 11 - 120 минут	Компьютер, проектор, экран, колонка, цветной принтер	Использовать запрещено
Русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 – 60 минут 7-8 – 120 минут 9-11 - 240 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Технология	5, 6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	"Культура дома..." и "Техническое творчество..." Письменный тур: 5-11 – 45 минут; Практический	Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий	Использовать запрещено

			тур: 5-8 – 45-60 минут; 9-11 – 60-90 минут.	Практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы. ²	
Физика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7- 90 минут 8-11 - 110 минут	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик	Разрешено: инженерный непрограммируемый рулевой микрокалькулятор
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2 тура – теоретико-методический и практический Теоретико-методический тур : 5-11 – 45 минут Практический тур: время не регламентировано - зависит от количества участников	Для проведения практического тура необходимо оборудование ³	Использовать запрещено
Химия	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	7-9 – 90 минут 10-11 – 180 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, переносная система элементов, химическая таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов
Экология	7-8, 9, 10-11	7, 8, 9, 10, 11	5-11 – 60 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Экономика	10, 11	10, 11	10-11 – 120 минут	Не требуется	Простой калькулятор, линейка, простые карандаши и ластик. Замаской пользоваться

			не рекомендуется и
--	--	--	--------------------------

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 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 оцениванием работ. При обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой работы 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 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 медицинским работником, спортивную форму одежды в соответствии с подолными условиями.
 4. Помощники судей организуют страховку участников при выполнении практических 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 приёмов оказания первой помощи предоставляем, организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:

- комплект магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса, робота-тренера; позолопаше, объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при бессознательном состоянии, ожогах, клинической смерти, переломе конечности, транспортной 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., ленту 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 рапцевый.

4. Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только обучающимися 10-11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: модели масогабаритные автокатов 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 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 брючная 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 2019–2020 учебном году³**

Направление «Техника и техническое творчество»

Класс 5	Вид практики Ручная деревообработка а	Необходимые материалы	Габаритны е размеры (мм)	Необходимые инструменты	Примечания
		Брусок (сосна или ель)	Брусок 100х45х45 мм; Ширина – 45 мм; Толщина – 45 мм; Длина – 100 мм.	Угольник столбчатый, пила столбчатая малая, 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 столбчатый, пила столбчатая малая, наждачная бумага, рашпиль, напильники, цветные карандаши.	
7-8	Ручная деревообработка а	Фанера. Деревянная квдратная рейка (ель; сосна)	Фанера: Толщина 4 мм. 300Х300 мм) Рейка (ель, сосна): 10Х10 мм; Длина - 300 мм.	Угольник столбчатый, штансциркуль, пила столбчатая 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, электропро	Общая длина проводов – 2000 мм.	Кусачки, круглогубцы, изоляционная лента, отвертки, источник питания. (Напряжение и сила тока должны соответствовать требованиям электробезопасност и и охраны труда)	Для сборки могут применяться электро и радио – конструктор ы

10-11	Электротехник а	Светодиоды - 17 шт, резисторы - 17 шт, Выключатели - 4 шт, электропро д. источник питания.	Общая длина проводов – 2500 мм	Кусачки, круглогубцы, изоляционная лента, отвертки, источник питания. (Напряжение и сила тока должны соответствовать требованиям электробезопасност и и охраны труда)	Для сборки могут применяться электро и радио – конструктор ы
-------	--------------------	--	---	--	--