**Требования к организации и проведению**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

**по основам безопасности жизнедеятельности**

**в 2018-2019 учебном году**

1. **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**
   1. Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.
   2. Задания муниципального этапа олимпиады будут предложены для **3-х возрастных групп: 7-8, 9, 10-11** классы**.**
   3. Муниципальный этап олимпиады школьников по ОБЖ включает в себя два тура: **теоретический** и **практический.**
   4. **Теоретический тур**определяет уровень теоретической подготовки участников Олимпиады.

**Задания теоретического тура олимпиады состоят из двух частей:**

- первая часть – теоретическая, где участники выполняют теоретические задания;

- вторая часть – тестирование.

Тематика вопросов соответствует требованиям образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности «Основы безопасности жизнедеятельности».

* 1. **Практический тур**определяет: уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи; уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.
  2. **Время работы по заданиям теоретического тура - 90 минут.**

1. **Материально-техническое обеспечение муниципального этапа олимпиады**
2. Ответы на задания теоретического тура участниками вписываются в бланки олимпиадных заданий в специально отведенные строки. Участникам необходимо выдать черновики.
3. Практический турмуниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условий не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медицинского пункта, спортивных залах и др.

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по выполнению приемов оказания первой медицинской помощи организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:роботы-тренажеры, позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при артериальных кровотечениях, переломе конечностей;косынки, перевязочный материал, бутылка с водой, скатка бинта, подручный материал для повязки, накладка, имитирующая рану, йод, асептическая повязка, противогаз, индивидуальный противохимический пакет (ИПП), емкость с холодной водой, накладка с имитацией ожога 1-2 степени, чистая влажная салфетка, стерильная повязка, лейкопластырь, ножницы, барьер для легкой атлетики, майка.При отсутствии роботов-тренажеров на муниципальном этапе Олимпиады допускается наложение повязок и проведение иммобилизации конечностей на статистах.

1. При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий в экстремальной ситуации, все участники должны иметь спортивную обувь без металлических шипов. Для оборудования этапов необходимы: веревка 14 мм, 11 мм, 6мм, карточки с заданиями по ориентированию, карточки с названиями грибов, карточки с обозначениями знаков аварийной сигнализации, подручные предметы (ленты), которыми выкладываются специальные сигнальные знаки международного кода, часы со стрелками и циферблатом с цифрами, изображенное на табличке солнце, компас магнитный, бруски, имитирующие бревна, длиной не менее 50 сантиметров и карандаши длиной 5-20 см, карточки с названиями костров.
2. При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: фильтрующие противогазы марок ГП-5, ГП-7 или их модификации, огнетушители воздушно-пенные, порошковые, углекислотные, табличка «Электроприбор находится под напряжением», телефон, маска, ведро с водой, полоски красной ткани для имитации огня, защитные рукавицы, «кочки» диаметром не более 30 см, линь спасательный (конец Александрова), стол, телефон, общевойсковой защитный костюм ОЗК.
3. Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только представителями старшей возрастной группы, обучающимися 10-11-х классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотретьгранату, туристический коврик из пенополиуретана размером 50х50, модели автоматов Калашникова массогабаритные (АКМ, АК-74) для проведения конкурса по их неполной разборке и сборке.
4. **Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями.**
5. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей **организуется страховка.**
6. Для организации и планирования практических заданий целесообразно привлечь специалистов Центров детско-юношеского туризма системы дополнительного образования детей, представителей местных органов управления ГОЧС, ГУВД, военных комиссариатов и воинских частей.
7. Среди участников соревнований осуществляется постоянный контроль за состоянием здоровья и предупреждение травматизма. В месте проведения практического тура предусматриваются (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения. Медицинские работники, обслуживающие практический тур, должны быть обеспечены ясно видимыми отличительными знаками.
8. **Процедура оценивания выполненных заданий**

**3.1.** При оценивании теоретического и практического туров олимпиады жюри необходимо руководствоваться соответствующими методиками, изложенными в **«ответах к заданиям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности».**

**3.2. Максимально возможное количество баллов по итогам двух туров:**

**7-8 классы – 200 баллов** (теоретический тур – 100 баллов, практический тур – 100 баллов),

**9 класс – 200 баллов** (теоретический тур – 100 баллов, практический тур – 100 баллов),

**10-11 классы – 200 баллов** (теоретический тур – 100 баллов, практический тур – 100 баллов).

1. **Процедура подведения итогов муниципального этапа олимпиады**
   1. Баллы, набранные в двух турах, суммируются, окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в таблице в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной оргкомитетом, жюри определяет победителей и призёров муниципального этапа олимпиады.
   2. Победители и призёры муниципального этапа определяются отдельно по **3-м возрастным группам**: **7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы.**

Региональная предметно-методическая

комиссия по основам безопасности

жизнедеятельности