

**Требования к организации и проведению  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности в 2017-2018 учебном году**

**1. Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**

**1.1.** Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

**1.2.** Задания муниципального этапа олимпиады будут предложены для **3-х возрастных групп: 7-8, 9, 10-11 классы.**

**1.3.** Муниципальный этап олимпиады школьников по ОБЖ включает в себя два тура: **теоретический и практический.**

**1.4.** **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».

**1.5. 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.

**1.6. Время работы по заданиям теоретического тура - 90 минут.**

**2. Материально-техническое обеспечение  
муниципального этапа олимпиады**

**2.1.** Ответы на задания теоретического тура участниками вписываются в бланки олимпиадных заданий в специально отведенные сроки. Участникам необходимо выдать черновики.

**2.2.** Практический тур муниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медицинского пункта, спортивных залах и др.

**2.3.** 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, коме, клинической смерти, переломе

конечностей, попадании инородного тела в дыхательные пути, кровоостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой, скатку бинта. При отсутствии роботов-тренажеров на муниципальном этапе Олимпиады допускается наложение повязок и проведение иммобилизации конечностей на статистах.

**2.4.** 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 14мм., 11мм., 6мм., линейки.

**2.5.** 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; телефон, ведро с водой, полоски красной ткани для имитации огня, защитные рукавицы, барьеры для легкой атлетики (узкий лаз), «кочки» диаметром не более 30 см, спасательный круг.

**2.6.** Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только представителями старшей возрастной группы, обучающимися 10-11-х классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: модели автоматов Калашникова массогабаритные (АКМ, АК-74) для проведения конкурса по их неполной разборке и сборке, пневматические винтовки и пули к ним для выполнения стрельбы, мишени.

**2.7.** Все участники практического тура должны иметь: **допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями.**

**2.8.** При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей **организуется страховка.**

**2.9.** 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.

**2.10.** 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.

### **3. 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).

### **4. Процедура подведения итогов муниципального этапа олимпиады**

**4.1.** 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.

**4.2.** 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