

**Методические рекомендации по подготовке II (муниципального) этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
по «Основам безопасности жизнедеятельности» в 2012/13 учебном году**  
(на основании Методических рекомендаций по разработке требований к проведению  
для школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по  
основам безопасности жизнедеятельности в 2012/2013 учебном году)

Для проведения муниципального этапа Олимпиады необходима соответствующая материальная база, подготовкой которой занимается технический персонал под руководством членов рабочей группы Оргкомитета и при участии специалистов предметно-методической комиссии.

Для торжественного открытия и закрытия Олимпиады требуется актовый зал, способный вместить всех участников, руководителей команд, членов жюри, представителей оргкомитета и гостей.

Материальная база муниципального этапа Олимпиады включает в себя теоретический и практический туры.

*Теоретический тур* необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-22 °С, влажность 40-60%. В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты или студенческие аудитории, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 25-30 учащихся. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

Время выполнения заданий теоретического тура не более 90 минут. Время на выполнение теоретических заданий – 60 минут, тестовых заданий - 30 минут.

*Практический тур* муниципального этапа рекомендуется проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медпункта, спортивных залах и др. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться статисты (не менее 2 человек), выступающие в роли пострадавших и дежурные (2 человека).

Для проведения практического тура в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по оказанию первой медицинской помощи организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование: робот-тренажер «Гоша», робот «Глаша» (не менее 2 шт), кровоостанавливающий жгут, транспортная шина (не менее 3 шт), косынка, перевязочный материал, гипотермический пакет, таблетки анальгина, бутылка с водой, одеяло. При отсутствии указанных тренажеров на муниципальном этапе Олимпиады допускается применение других манекенов и тренажеров или статистов.

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий в экстремальной ситуации, все участники должны иметь брезентовые рукавицы, спортивную обувь без металлических шипов, каску, компас. Организаторам следует предусмотреть наличие туристских ковриков – 9 шт., рюкзаков – 2 шт., спальных мешков – 2 шт., карточек с описанием сигналов бедствия, компаса, пронумерованных объектов (для определения азимута) – 3-4 шт., веревки (диаметр 10 мм) длиной до 20 м, закрепленной на опорах на высоте 1,8-1,5 м над поверхностью, гимнастические маты под веревкой (безопасность!) на ширину 6-8 м, опоры – 2 шт., карт топографических (М 1:100000–1:200000), с нанесенными на ней маршрутом (красный цвет) от пункта А до пункта Б; 5-8 пронумерованных предметов. Рекомендуются следующие предметы для определения объектов, обозначенных на карте условными знаками:

- спил ствола дерева, образец листвы, хвои, травы – характеристика древостоя, кустарник, луговая растительность,
- лесоквартальный столб с номерами лесных кварталов – пересечение просек в лесу,
- фотографии (иллюстрации) – населенный пункт, отдельный дом, заводская труба, бензоколонка, церковь, памятник, линия связи, геодезический пункт, железная или автомобильная дороги, мост, колодец и т. п.,
- песок, глина, камень – песчаный, глиняный карьер, скопление камней,
- вода – объект гидрологии (река, ручей, родник, пруд).

При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: гражданские противогазы марок ГП-5, ГП-7 или их модификации; защитные костюмы ОЗК; огнетушитель порошковый на каждого участника, макет внутреннего пожарного крана, пожарный рукав, спасательный круг, «конец Александра»

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только старшеклассниками, учащимися 10-11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: муляжи гранаты Ф-1, учебные автоматы Калашникова (АКМ,

АК-74) для проведения конкурса по их неполной разборке и сборке, пневматические винтовки и пульки к ним для выполнения стрельбы, мишени, допускается использование электронного тира.

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, организуется судейская страховка.

Для организации и планирования практических заданий целесообразно привлечь специалистов детско-юношеского туризма системы дополнительного образования детей, представителей местных органов управления ГОЧС, ГУВД, военных комиссариатов и воинских частей.

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.