



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ. 2021–2022 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Процедура проведения и специальное оборудование для практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ в 2021/2022 учебном году

1. Процедура проведения практического тура

Практический тур муниципального этапа в 2021–2022 учебном году проводится только для 9, 10 и 11-х классов.

Практический тур муниципального 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.

Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинским работником, спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями и условиями выполнения практических заданий.

Помощники судей организуют страховку участников при выполнении практических заданий (где это необходимо).

Должен осуществляться постоянный контроль за состоянием здоровья и предупреждение травматизма участников состязаний. 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 видимыми отличительными знаками.

2. Специальное оборудование, необходимое для проведения тура

Специальное оборудование, необходимое для мест проведения

Для выполнения заданий практического тура рекомендуется организовать «комбинированную полосу» (объединить все практические задания последовательно в поток). После прохождения практических этапов школьниками 9-х классов «комбинированную полосу» рекомендуется трансформировать в «комбинированную полосу» для 10–11-х классов. Количество «комбинированных полос» определить с учётом количества школьников.

Предварительный расчёт оборудования для «комбинированной полосы»

2.1. Олимпиадные задания по **ориентированию на местности и по выполнению приёмов оказания первой помощи пострадавшим**, организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:

компас магнитный спортивный с ценой деления 2°, линейка миллиметровая, роботы-тренажёры, позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при бессознательном состоянии, клинической смерти, бедренном кровотечении, попадании инородного тела, перевязочный материал, бинты эластичные, гипотермический пакет, бутылка с водой, маска для ИВЛ с обратным клапаном, маски медицинские, перчатки медицинские, салфетки спиртовые, табличка с адресом, телефон, нетканое полотно, туристические коврики, 2 шт., брус 100×100 мм, длиной 1 метр.

2.2. При выполнении олимпиадных заданий по **выживанию в условиях природной среды** все участники должны иметь спортивную одежду и обувь. Организаторам необходимо предусмотреть: горизонтальную опору для крепления верёвки («шведскую стенку»), верёвку Ø 10–11 мм: длина 2-2,5 м, 15 м – 2 шт., верёвку Ø 6 мм длиной 4-5 метра, 4 карабина с муфтами, рюкзак с вещами весом не более 2,5 кг, ленту разметочную.

2.3. При выполнении олимпиадных заданий по **действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера** организаторам необходимо предусмотреть:

«Линь спасательный» (конец Александрова), спасательный жилет, универсальную спасательную петлю, ленту разметочную.

2.4. Олимпиадные задания по **основам военной службы** выполняются только учащимися 10–11-х классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: мячи теннисные, магазин коробчатый, секторного типа, двухрядный, на 30 патронов (7,62 мм) (к автомату Калашникова), 2 шт., патроны 7,62×39 30 шт., обруч гимнастический Ø 90 см.

Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника

Использование запрещено.

Приведённый перечень средств оснащения для проведения практического тура муниципального этапа олимпиады может быть изменён и дополнен в зависимости от места его проведения и содержания олимпиадных заданий.