

Процедура проведения и специальное оборудование для практического тура

1. Процедура проведения практического тура

Практический тур муниципального этапа в 2024/2025 учебном году проводится только для 7–8, 9, 10–11 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 ОБЗР, спортивных, актовых залах и т.д.

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 среди 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 7–8-х классов «комбинированную полосу» рекомендуется трансформировать в «комбинированную полосу» для 9-х и 10–11-х классов. Количество «комбинированных полос» определить с учётом количества участников. **Предварительный расчёт оборудования приведён для одной «комбинированной полосы».**

2.1. При выполнении олимпиадных заданий **по выполнению приёмов оказания первой помощи пострадавшим** организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование: роботы-тренажёры, позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при бессознательном состоянии (статист), клинической смерти, бедренном кровотечении, удалении инородного тела из верхних дыхательных путей, аптечку с набором различных жгутов, бинтов, перевязочный материал, перчатки медицинские смотровые нестерильные, стикеры, карандаши простые, ручки шариковые, гипотермические пакеты, пузырь для льда, бутылку с водой, маски медицинские, маски с обратным клапаном, салфетки спиртовые, табличку с адресом, телефон, туристические коврики, стойки высотой не менее 70 см – 8 шт., нитки хлопчатобумажные № 40 (60).

2.2. При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды организаторам необходимо предусмотреть: верёвки диаметром Ø 10–12 мм длиной 5, 10, 15, 20, 30 метров, коробку картонную весом 4–5 кг, карабины со сдвижными муфтами 5 шт., верёвку Ø 6 мм длиной 1 м, петлю для крепления свободного конца верёвки (например, гиря с ручкой 24–32 кг), такелажный накопитель, забор высотой и шириной 2 метра (2 опоры, расстояние между опорами 2 метра, горизонтально натянутая верёвка на высоте 2 м от пола), ленту разметочную.

2.3. При выполнении олимпиадных заданий **по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера** организаторам необходимо предусмотреть: карточки с заданиями (задание будет доведено непосредственно перед практическим туром).

2.4. Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только учащимися 9, 10 и 11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: магазины коробчатые, секторного типа, двухрядные, на 30 патронов (5,45 или 7,62 мм) (к автомату Калашникова) – 2 шт., патроны 5,45 × 39 или 7,62 × 39 (учебные) – 30 шт., секундомер.

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.