

# **ТРЕБОВАНИЯ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**к проведению муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников**

## **Для каких классов и в какой форме проводится**

Комплекты заданий составлены для классов/возрастных групп: 7–8, 9, 10–11.

Итоги подводятся независимо в каждом классе: 7, 8, 9, 10, 11.

Форма проведения – два тура: теоретический и практический.

Для участия на муниципальном этапе допускаются обучающиеся, не имеющие медицинских противопоказаний к участию в практическом туре.

Среди участников соревнований осуществляется постоянный контроль за состоянием здоровья и предупреждение травматизма.

Процедура проведения практического тура содержится в заданиях (маршрутных картах).

## **Продолжительность тура/туров**

Теоретический тур для всех классов 90 минут.

Продолжительность практического тура не ограничена и зависит от количества участников.

## **Что могут и что должны с собой иметь участники**

Участники должны иметь с собой чёрные гелевые ручки, сменную спортивную обувь без шипов (обязательно), спортивную форму (закрывающую локти и колени).

Справку (допуск) об отсутствии медицинских противопоказаний к участию в практическом туре.

Участники могут иметь с собой карандаши, питьевую воду, шоколад (без шелестящей упаковки).

## **Специальное оборудование, необходимое для мест проведения**

Для выполнения заданий практического тура рекомендуется организовать «комбинированную полосу» (объединить все практические задания последовательно в поток). «Комбинированную полосу» после прохождения практических этапов школьниками для 7–8, 9 классов, рекомендуется трансформировать в «комбинированную полосу» для 10–11 классов.

Количество «комбинированных полос» необходимо определить с учётом количества школьников.

### **Предварительный расчёт оборудования для одной «комбинированной полосы»**

Для заданий по оказанию первой помощи необходимо предусмотреть:

- робот-тренажёры, позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при бессознательном состоянии, ожогах, клинической смерти, синдроме длительного сдавливания;
- табличку с адресом;
- пакет гипотермический охлаждающий (имитация холода);
- медицинскую аптечку (тип аптечки не нормирован);
- телефон;
- имитаторы различных травм;
- маску медицинскую.

Для заданий по выживанию в условиях природной среды необходимо предусмотреть: компас, линейку, транспортир, курвиметр, калькулятор, нить и т. д.

Для заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера необходимо предусмотреть:

- имитацию процесса горения (фото или рисунок огня), огнетушители (макеты огнетушителей) углекислотный ОУ-2 (или ОУ-3) разряженный, порошковый ОП-4 (или ОП-5) разряженный, воздушно-пенный ОВП-4 (или ОВП-5) разряженный ранцевый, нетканое полотно; верёвки Ø 10-11 мм, длина 2 м., верёвка (репшнур) Ø 6 мм, длина 2 м. и т. п.; ленты белого цвета размером 100 × 12 см.

Для заданий по основам военной службы (выполняются только обучающимися 10–11 классов):

- спортивный мат или плащ-палатку;
- массогабаритный макет автомата Калашникова (АК-74, РПК, АК-47, ПМ или их аналоги);
- массогабаритный макет РГД-5 или Ф-1 (фото или рисунок).

### **Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника**

Использование запрещено.

### **Как происходят комментарии по условиям заданий**

Для ответов на вопросы по условиям заданий необходимо выделить по одному консультанту на «комбинированную полосу» на практический и теоретический тур в каждом из мест проведения олимпиады из числа ответственных членов жюри.