

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в 2019/2020 учебном году**

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

9 КЛАСС

| | | | | | |
|-------------------|------------|----------------------|--|-------------------------------|--|
| Максимальный балл | 150 | Общий набранный балл | | Председатель предметного жюри | |
|-------------------|------------|----------------------|--|-------------------------------|--|

Задание 1. Уничтожение огневой точки условного противника «ручными гранатами».

Оборудование этапа: муляж гранаты (теннисный мяч) 2 шт. на одного участника; разметочная лента, мишень (круг Ø 2 м).

Условия: на площадке выполнения задания обозначен рубеж метания гранат (контрольная линия) на расстоянии 10 м от рубежа находится круг Ø 2 метра. Участник должен используя 2 попытки поразить мишень. Результат определяется суммой баллов полученных при попадании в мишень.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участнику выдается 2 муляжа ручных гранат.
2. Выходит на рубеж метания гранат.
3. Находясь на рубеже, поочерёдно метает 2 гранаты в цель. Если мишень поражена с первого броска, то второй бросок, по желанию самого участника, может не выполняться.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штрафные баллы |
|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

Задание 2. Оказание первой помощи раненому при артериальном кровотечении из бедренной артерии.

Оборудование этапа: робот-тренажер, имитирующий артериальное кровотечение из бедренной артерии, жгуты кровоостанавливающие, коврик туристический, скатка бинта, карандаш, отрывной блокнот, секундомер.

Условия: на площадке находится раненый с признаками артериального кровотечения из бедренной артерии.

Алгоритм выполнения задания:

1. Оказать первую помощь раненому при артериальном кровотечении из бедренной артерии.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штрафные баллы |
|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |

Задание 3. Вязка узлов

Оборудование этапа: разметочная лента, верёвка диаметром 6 мм, диаметром 10 мм, диаметром 12мм длиной по 1 м каждого диаметра по 2 шт., за линией старта находится стол, на котором лежат карточки с названиями узлов.

Условия: на исходной точке, участник по жребию, путём выбора карточек с названиями узлов из числа определённых, определяет для вязания три узла.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник выбирает карточку с названием узла, переворачивает и приступает к выполнению задания.
2. По окончании выполнения задания кладёт верёвки на пол, не развязывая их.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штрафные баллы |
|----|--------------------------------|----------------|
| 1. | | |
| 2. | | |

Задание 4. Выбор средств пожаротушения и ликвидация очага пожара.

Оборудование этапа: огнетушители углекислотный ОУ-2 (или ОУ-3), воздушно-пенный ОВП-4 (или ОВП-5), порошковый (ОП-4, ОП-5), электроприбор, включённый в условную сеть (допускается использование электронного тренажёра).

Условия: на этапе расположен условный очага пожара (электроприбор, условно находящийся под напряжением).

На расстоянии 3 м от условного очага пожара размещены три огнетушителя:

- 1) Огнетушитель углекислотный (разряженный).
- 2) Огнетушитель порошковый (разряженный).
- 3) Огнетушитель воздушно-пенный (разряженный).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник определяет тип пожара.
2. Выбирает необходимое средство пожаротушения (огнетушитель).
3. Производит тушение очага пожара, при этом выполняется последовательность действий по приведению в действие огнетушителя.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

| № п/п | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф (баллы) |
|-------|--------------------------------|---------------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |

Задание 5. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия).

Оборудование этапа: ленты белого цвета размером 100X12 см–10 шт., карточки с заданием.

Условие: участнику необходимо выложить 2 сигнала бедствия в соответствии с заданием.

Алгоритм выполнения:

1. Участник берет карточку с заданием и выкладывает сигналы бедствия, с помощью лент.

Максимальное время выполнения задания: 2 мин.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание –30 баллов.

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штрафные баллы |
|----|--------------------------------|----------------|
| 1. | | |
| 2. | | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Максимальная оценка за задания практического тура – 150 баллов. | Подписи членов жюри |
| Фактическая оценка – | |