

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
третья возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

--	--	--	--	--

По практическому туру максимальная оценка результатов участника третьей возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 120 баллов.

Желаем Вам успехов!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий практического тура

_____ баллов

ЗАДАНИЕ 1. Придание пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием.

Оборудование этапа: статист (робот-тренажёр или манекен), туристические коврики 2 шт., сумка, рюкзак, карточки с заданиями.

Условия: на судейском столе находятся карточки с заданиями, пострадавший лежит на земле. Участнику необходимо взять карточку с заданием (по жребию) и придать пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) состоянием, указанными в карточке с заданием.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Придаёт пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием, указанными в карточке с заданием.

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

ЗАДАНИЕ 2. Определение азимута между ориентирами.

Оборудование этапа: площадка 3×3 м, контрольная точка (на площадке), ориентиры вне площадки (обозначены на местности цифрами 1, 2, 3 и т. д.), листы бумаги (формат А4), ручки шариковые, карандаши, компас магнитный спортивный с ценой деления 2 градуса, линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), транспортир полукруговой (цена деления 1°), карточки с заданиями, разметочная лента 30 м.

Условия: необходимо не выходя за пределы площадки 3×3 м определить магнитные азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием на два других ориентира и записать полученный результат в технологическую карту. Расстояния от контрольной точки до указанных в задании ориентиров известны. Выход за пределы площадки до конца выполнения задания не допускается.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Не выходя за пределы площадки, определяет любым способом азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием на два других ориентира.
3. Полученный результат записывает в технологическую карту.

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

ЗАДАНИЕ 3. Снаряжение магазина патронами.

Оборудование этапа: магазины 7.62 x 39 или 5.45 x 39 (к автомату Калашникова), патроны учебные (30 штук) 7.62 x 39 или 5.45 x 39, секундомер.

Условия: перед участником лежат два магазина к автомату Калашникова: один – разряженный, второй - снаряжённый 30 патронами. Снаряжённый магазин является условно неисправным.

Необходимо разрядить условно неисправный магазин и снарядить исправный магазин патронами, затратив не более 50 секунд – юноши, 60 секунд - девушки.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник самостоятельно включает секундомер и приступает к разрядке неисправного магазина патронами.
2. После разрядки неисправного магазина участник без остановки берет исправный магазин и начинает снаряжать его разряженными патронами.

3. По истечению контрольного времени (по команде члена жюри) прекращает снаряжать магазин и совместно с членом жюри производит подсчёт снаряженных в магазин патронов путём разрядки магазина (учитывается количество патронов, полностью снаряженных в магазин, т.е. вложенных за загибы боковых стенок магазина).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

ЗАДАНИЕ 4. Надевание боевой одежды пожарного и условное тушение очага пожара.

Оборудование этапа: каска, боевая одежда пожарного (куртка + брюки), пояс, краги (перчатки), карточки с заданием, огнетушители (водяной, пенный, порошковый – макеты, эмуляция (имитирующее устройство), доски, плоскогубцы.

Условия: Задача участника: выполнить надевание боевой одежды пожарного, взять карточку с указанием по тушению модульного типа пожара, выбрать нужный вид огнетушителя (огнетушащего вещества), приступить к тушению и выполнить условное тушение очага пожара.

Контрольное время – 180 секунд.

Алгоритм выполнения:

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.
2. Участник берет карточку с заданием.
3. Участник выбирает огнетушитель и производит действия по тушению условного очага пожара.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 40 баллов.

Общая оценка результата выполнения участником заданий практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий, которая не должна превышать 120 баллов. Оценка за каждое задание не может быть отрицательной, минимальная оценка 0 баллов.

Например, общая оценка результатов выполненных заданий подсчитывается следующим образом: задание 1 – 30 баллов; задание 2 – 30 баллов; задание 3 – 20 баллов; задание 4 – 40 баллов. Таким образом, общая сумма составила $30 + 30 + 20 + 40 = 120$ баллов.

В случае продолжения выполнения задания участником после истечения контрольного времени начисляются дополнительные штрафные баллы (1 балл за каждые полные 5 секунд превышения контрольного времени). Например, превышение контрольного времени составило 19 секунд, тогда итоговая оценка за практический тур будет составлять $120 - 3 = 117$ баллов.

Любое практическое задание считается выполненным, если оценка за его выполнение положительная (более 0 баллов).