

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
2020–2021 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
10-11 классы Код участника _____

Практические задания.

Задание 1. Нанесение на карту маршрута следования

Учитываются только те значения, которые получены до истечения контрольного времени.

Участнику выдаётся карта с нанесёнными на неё начальной и конечной точками пути. Предлагается нанести на карту маршрут следования колонны, состоящей из грузовой машины (4т), 2х БМП (по 18,7 т) и легкового автомобиля (1,2 т), используя имеющиеся коммуникации.

Ограничение времени выполнения – 2 минуты

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

Задание 2. Изготовление устройства для получения питьевой воды

В условиях автономного выживания поиск и добыча воды становится первоочередной задачей. Используя способ солнечной дистилляции можно опреснять морскую воду, выпаривать грязную воду. Используя предложенные предметы соберите солнечный опреснитель.

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

Задание 3. Спасательные работы на воде

Результат определяется по попаданию/непопаданию в цель любой частью средства спасения без скольжения по полу или отскока. Расстояние до цели: 7 м – девушки, 8 м – юноши.

*Участник, затративший на выполнение задания более двух минут, получает 0 баллов

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **30 баллов**

Задание 4. Оказание первой помощи при утоплении

Условия: Малыш упал в воду. Его достали. Он синееет. Пульс определяется слабо. Необходимо оказать помощь.

Контрольное время выполнения – 1 минута.

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

Задание 5. Поражение огневой точки противника гранатами

Оборудование этапа: разметочная лента, мишень в виде окопа 2х1м, укрытие, мячи теннисные – 2 шт.

Условия: на площадке выполнения задания обозначены габариты укрытия для метания гранат (площадка 1×2 м, расположенная узкой стороной к мишени) на расстоянии 10 м от переднего края укрытия находится мишень (гимнастический мат 2х1м, обозначающий окоп противника).

Участник должен поразить мишень, не выходя за габариты укрытия.

используются 2 попытки. Результат определяется количеством попаданий в мишень.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет гранаты (мячи теннисные).
2. Выходит на рубеж метания гранат (выход за габариты укрытия во время метания гранат не допускается).
3. Находясь в габаритах укрытия, поочерёдно метает гранаты (мячи теннисные) в цель. Выполнение задания немедленно приостанавливается (прекращается) по требованию члена жюри в случае нарушения техники безопасности.

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

Оценка задания. Максимальная оценка за практический тур - 150 баллов

Всего _____ баллов