

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2020–

2021 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9 класс Код участника _____

Практические задания.

Задание 1. Определение конечной точки маршрута по заданным ориентирам.

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

Участнику выдаётся карта с указанным масштабом. Выдаётся задание с указанием начальной точки маршрута, азимута и расстояния (например, начальная точка 1, азимут 30*, расстояние 600м.). Необходимо определить и отметить на карте конечную точку маршрута.

Ограничение времени выполнения – 2 минуты

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

Задание 2. Подача сигнала «Земля-воздух»

Учитываются только тот объём выполнения задания, который получен до истечения контрольного времени. Участнику предлагается выбрать две карточки с названиями сигналов бедствия «Земля-воздух». Из предложенных материалов необходимо выложить эти знаки.

Ограничение времени выполнения – 1 мин.

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

Задание 3. Спасательные работы на воде

Условия: Участнику, необходимо оказать помощь пострадавшему на воде, бросив ему верёвку без отягощения и узлов. Задание считается выполненным, если спассредство оказалось в секторе 2х2 метра, обозначенном членом жюри, при этом не касается условного пострадавшего. Участнику дается 2 попытки. При выполнении задания с первой попытки участник получает максимальное количество баллов. За каждое непопадание в сектор, участник получает штрафные баллы. 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.

Контрольное время выполнения – 2 минуты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **40 баллов**

Задание 4. Подготовка средств защиты органов дыхания к работе в зоне выброса АХОВ.

Участнику необходимо из предложенных частей противогаза выбрать исправные и собрать противогаз (подготовить к использованию).

Контрольное время выполнения задания – 1 минута

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **25 баллов**

Задание 5. Придание пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием.

Оборудование этапа: статист (робот-тренажёр), 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 (ОДНО ИЗ ЧЕТЫРЁХ).

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 – **25 баллов.**

Оценка задания. Максимальная оценка за практический тур - 150 баллов

Всего _____ баллов