

**Всероссийская олимпиада школьников муниципального этапа
по основам безопасности жизнедеятельности 2019-2020 учебного года**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА
(9-11 классы)**

Шифр участника

**Секция «Оказание первой помощи»
(максимальная оценка - 30 баллов)**

Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшим. Вызов спасателей.

Условия: на земле лежит пострадавший и жалуется на сильные боли в области нижней трети левой голени. При осмотре отмечается деформация в месте повреждения. Необходимо определить состояние пострадавшего и оказать ему первую помощь. Вследствие отсутствия телефонной и радиосвязи участнику необходимо вызвать спасателей (выложить 2 сигнала бедствия в соответствии с заданием).

Алгоритм выполнения задания:

1. Определить состояние пострадавших и порядок оказания первой помощи.
2. Выполнить необходимые мероприятия по оказанию первой помощи.
3. Взять карточку с заданием.
4. Вызвать спасателей.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – 30 баллов. Максимальное время выполнения задания: юноши и девушки – 6 мин.

Фактическая оценка за выполненное задание - _____ баллов

**Секция «Действия в чрезвычайных ситуациях»
(максимальная оценка – 20 баллов)**

Задание 2. Спасательные работы на воде.

Условия: плот с туристами терпит бедствие. Участнику необходимо выбрать средство для спасения терпящих бедствие (верёвка диаметром 10-12 мм и длиной 15±1 м без узлов и отягощений или «Линь спасательный» (конец Александрова) набрать основную верёвку и удерживая один конец забросить так, чтобы её часть попала в цель. Цель располагается фронтально по отношению к участнику. Расстояние до цели – 8 м (девушки), 10 м (юноши). Верёвка набирается участником самостоятельно. Количество попыток – не более двух. Результат определяется по попаданию/непопаданию в цель любой частью средства спасения без скольжения по полу или отскока.

Результат броска не засчитывается, если:

– участник заступил за контрольную линию до окончания выполнения задания;

– не выполнено удержание спасательного средства (вся верёвка находится за контрольной линией после броска и не удерживается участником);

– верёвка или «Линь спасательный» попали в цель после отскока или скольжения по полу.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник выбирает спасательное средство, самостоятельно набирает необходимое количество петель.

2. Производит заброс спасательного средства на плот (не более 2-х попыток).

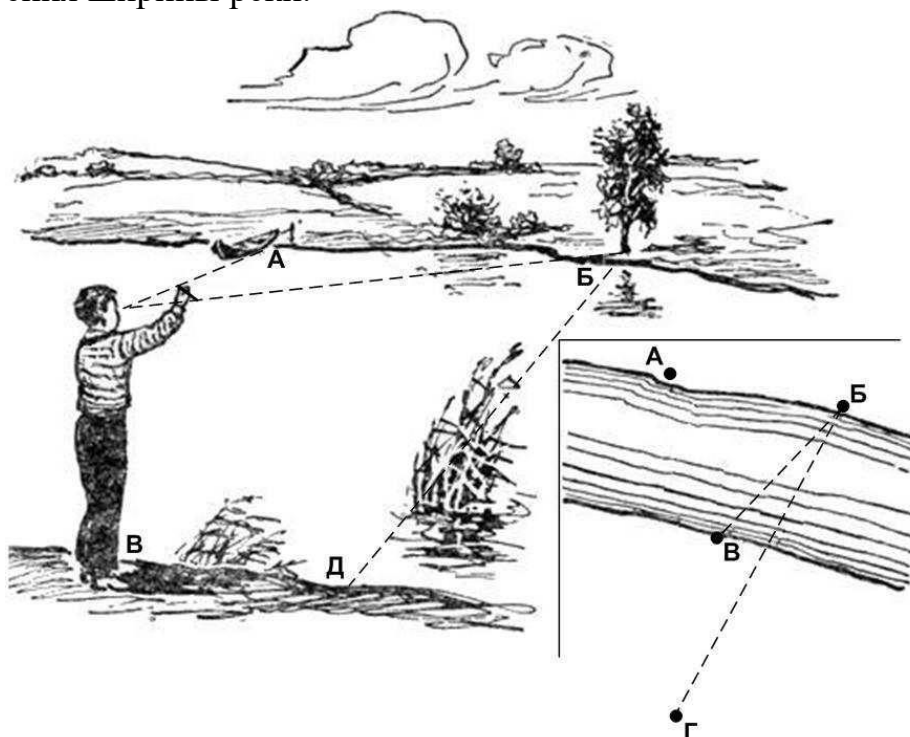
3. При попадании спасательного средства на плот с первой или второй попыток, следующий бросок не производится.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов. Максимальное время выполнения задания: юноши – 2 мин., девушки – 3 мин.

Фактическая оценка за выполненное задание - _____ баллов

**Секция «Выживание в условиях природной среды»
(максимальная оценка – 10 баллов)**

Задание 3. На рисунке линии и точки изображают один из способов измерения ширины реки.



1. Как называется данный способ?
2. Используя рисунок, дайте описание данного способа.
3. Чему равна ширина реки BD?

Максимальная оценка –10 баллов, фактическая оценка за выполненное задание - _____ баллов

**Секция «Основы военной службы»
(максимальная оценка – 10 баллов)**

Задание 4. Выбор оружия в соответствии с заданием

Контрольное время на выполнения задания: 30 секунд

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов. *Фактическая оценка за выполненное задание - _____ баллов*

**Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 70 баллов,
фактическая оценка за практический тур - _____**

**Выложить 2 сигнала бедствия (на выбор из предложенных),
с помощью лент в соответствии с международными кодами сигналов**

1. Не имеем возможности к передвижению
2. Нужны медикаменты
3. Нужен врач, серьезные телесные повреждения