

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

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

<b>Шифр участника</b>

**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).

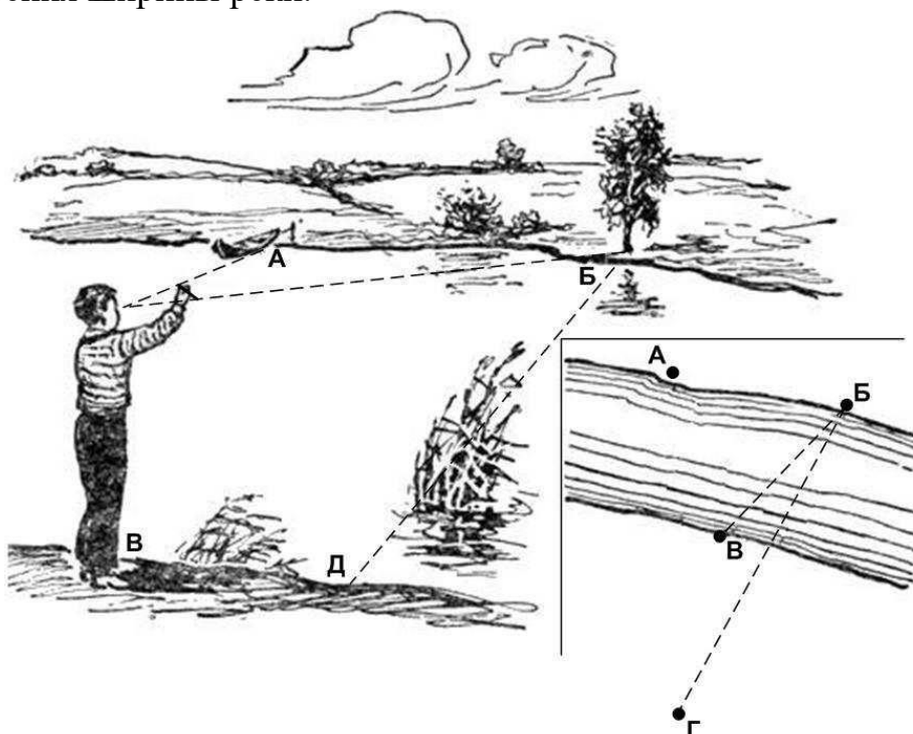
3. При попадании спасательного средства на плот с первой или второй попыток, следующий бросок не производится.

**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 БД?



**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