

### III. Решения заданий практического тура

Время на выполнение заданий практического тура – **60 мин.**

Максимальная оценка результатов определяется суммой всех баллов, полученных по заданиям секций «Оказание первой помощи пострадавшему», «Полоса выживания», «Действия в чрезвычайных ситуациях», «Основы военной службы» и составляет **100 баллов.**

#### 1. Задания по «оказанию первой помощи пострадавшему»

(максимальная оценка - 50 баллов)

**1.1. В ходе спасения пострадавшего из очага пожара, он получил ожоги 2-й степени и потерял сознание. В чем состоит первая доврачебная помощь? Спасателей двое (25 баллов).**

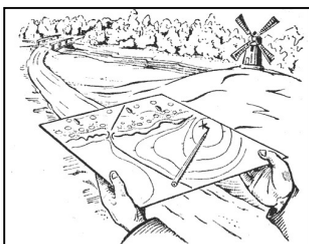
Алгоритм решения:

**1.2. Пострадавший играл в футбол и в результате столкновения сломал правую ногу в голеностопном суставе. Как оказать первую доврачебную помощь (25 баллов)?**

Алгоритм решения:

#### 2. Задания по «выживанию в условиях природной среды»

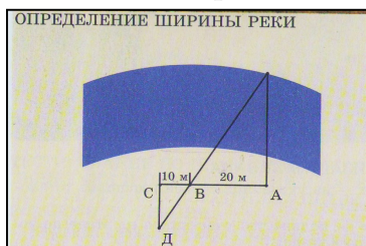
(максимальная оценка - 15 баллов)



**Задание 2.1. Как определить по карте свое местоположение (макс. оценка - 5 баллов)?**

Решение:

**Задание 2.2. Определите ширину реки** (максимальная оценка – 5 баллов).



Решение:

**Задание 2.3. Расшифруйте сигнал, указанный фигурой** (оценка 5 баллов).



Решение:

**3. Задание по «действиям в чрезвычайных ситуациях техногенного характера»**  
(максимальная оценка – 20 баллов)

**Задание 3.1. С помощью огнетушителя потушить возгорание электрооборудования. Какие действия запрещаются** (максимальная оценка – 20 баллов)?

Условия: 1. Стоят два огнетушителя: ОУ-5 и ОВП-10.

Алгоритм решения:

#### **4. Задание по «основам военной службы»**

**Задание 4.1.** Вам предстоит участвовать в обороне и возникла задача выкопать окоп для ведения стрельбы из автомата. Нарисуйте окоп с размерами (максимальная оценка – 15 баллов).

Общая оценка результата участника олимпиады.

Максимальная оценка за решение задач теоретического (100 баллов) и практического (100 баллов) туров составляет **200** баллов.