

III. Задания практического тура:

Время на выполнение задания – **60 минут**.

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

Задания первой секции: «Оказание первой помощи пострадавшему»

Задание 1. Юноша на пересеченной местности неудачно преодолел препятствие и получил открытый перелом правой голени. Определите и запишите алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему (максимальная оценка - 25 баллов)?

Задание 2. Дети купались в реке, один из них начал тонуть. Утопающего извлекли из воды. Оказать первую медицинскую помощь. Определите и запишите алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему (максимальная оценка - 25 баллов)?

Задания второй секции: «Действия в чрезвычайных ситуациях»

Задание 1. Эвакуация раненого из зоны заражения. Какие способы эвакуации используются?
(Максимальная оценка – 15 баллов)

Задание 2. Преодоление зоны химического заражения (максимальная оценка – 15 баллов).

Дана команда **«Приближается зараженное облако. Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы!»**. Опишите правильность и последовательность действий:

1. при надевании ОЗК
2. при входе и выходе из зоны ЧС
3. при снятии ОЗК

Задания третьей секции: «Полоса выживания»

Задание 1. Вы находитесь на берегу широкой реки. Покажите, как передать «Требуется карта и компас» людям, находящимся на другом берегу, при условии, что они вас видят, но не слышат. Поясните рисунком (максимальная оценка – 5 баллов).

Задание 2. Опишите, как определить стороны горизонта: а) с помощью метрового колышка и солнечной тени; б) ночью с помощью луны, когда видна только часть ее диска (серп) (максимальная оценка – 15 баллов).

Общая оценка результатов участника олимпиады.

Максимальная оценка за решение задач теоретического и практического тура составляет- **200** баллов их них: теоретический тур – **100** баллов, практический тур – **100** баллов.