

III. Решения заданий практического тура

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

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. После школы Вы пришли домой, открыв квартиру, почувствовали запах газа. Между кухней и прихожим лежит без сознания ваша бабушка. Определите и запишите алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему (максимальная оценка – 10 баллов).

Задание 2. Во время купания из природного водоема был извлечён мальчик с признаками утопления. Как оказать первую помощь пострадавшему. Запишите алгоритм действий (максимальная оценка – 15 баллов).

Задания второй секции: «Действия в чрезвычайных ситуациях»

Задание 1. Эвакуация раненого из зоны заражения. Какие способы эвакуации используются (максимальная оценка – 10 баллов)?

Задание 2. В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно химически опасного вещества - аммиака (АХОВ). Опишите Ваши действия (максимальная оценка – 15 баллов).





Задание 3. Вы оказались в зоне катастрофического затопления от прорыва плотины. Определите ваши действия (максимальная оценка – 10 баллов).

Задания третьей секции: «Полоса выживания»

Задание 1. Покажите, как передать сигнал поисковому вертолету с помощью международной кодовой таблицы следующую информацию о бедствии, поясните рисунком (максимальная оценка – 20 баллов).

№	Информация	Рисунок
1	Следовать дальше не в состоянии	
2	Нужен врач	
3	Не понял	
4	Да	

Задание 2. В результате опрокидывания лодки вы оказались на противоположном участке берега широкой реки. Вас видят другие участники водного похода с другой стороны реки, но не слышат. Дайте им сигнал жестами. Поясните (максимальная оценка – 20 баллов).

№	ответы	Рисунок
1		
2		
3		
4		

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