#### 9 класс

По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 150 баллов.

Очерёдность выполнения заданий может быть изменена в соответствии с условиями местности (особенностями помещений).

# ЗАДАНИЕ 1. Спасательные работы на пожаре

ЗАДАНИЕ 1.1. Надевание боевой одежды пожарного.

**Условия:** на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом). Участнику необходимо надеть боевую одежду пожарного.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник надевает боевую одежду пожарного.
- 2. Перемещается к месту выполнения следующего задания (не снимая боевой одежды пожарного).

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
		(баллы)
1	Не надеты краги	5
2	Не застегнут ремешок каски	5
3	Не застегнут ремень	5
4	Застегнуто менее 2-х застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	5
5	Не надета каска	10
6	Не надета боевая одежда пожарного	15

Штрафные баллы за задание 1.1. (по экипировке участника) действуют до полного окончания выполнения комплексного задания 1.2.

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -20 баллов.

### ЗАДАНИЕ 1.2. Оказание первой помощи пострадавшему

**Оборудование этапа:** робот-тренажер с функцией безвентиляционной реанимации, коврик туристический.

**Условия:** пострадавший на пожаре получил отравление токсичными продуктами горения, у него отсутствуют признаки жизни. Необходимо провести безвентиляционную реанимацию пострадавшего.

**Алгоритм выполнения задания:** оказать первую помощь в соответствии с характером повреждений соблюдая требования перечня мероприятий по оказанию первой помощи (приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н).

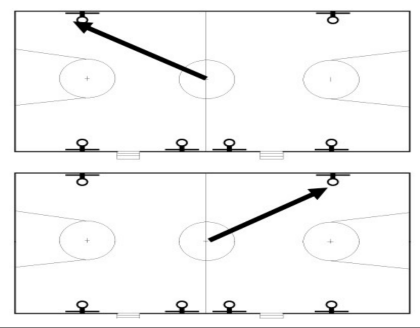
No	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
		(баллы)
1	Не выполнена оценка обстановки (не выполнен осмотр места	10
	происшествия и/или не произнесено: «Обстановка безопасна» или	
	иное, не искажающее смысла)	
2	Не обеспечен свободный доступ к грудной клетке	10
3	Не надеты перчатки медицинские (до проведения манипуляции)	10
4	Не ослаблен пояс	5
5	Неправильная постановка рук при проведении СЛР	20
6	Перелом ребра	20

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 40 баллов.

## ЗАДАНИЕ 2. Ориентирование на местности

Условия: Перед участником находится компас Адрианова.

**Алгоритм выполнения задания**: В течение 60 секунд по команде члена жюри участник определяет магнитный азимут на два предмета, расположенных в зале.



No॒	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
		(баллы)
1	Ошибка от 1 до 5 градусов	10
2	Ошибка более 5 градусов	30

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненные задания — *30 баллов* ЗАДАНИЕ 3. Преодоление заболоченного участка по «кочкам»

**Условия:** 8 «кочек» установлены в шахматном порядке со «сбоем ноги» (в середине две «кочки» по прямой); расстояние между центрами «кочек» 1,5 м.; диаметр «кочек» не более 30 см. В 1,5 от первой «кочки» и в 1,5 м. за последней «кочкой» нанесены контрольные линии; на первую и последнюю «кочки» наступать обязательно.

**Алгоритм выполнения задания**: Участник преодолевает заболоченный участок, перепрыгивая с «кочки на кочку».

$N_{\underline{0}}$	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
		(баллы)
1	За каждое касания пола, стоя на «кочке»	5
2	За каждое нахождение на «кочке» одной ногой, вторая рядом с	5
	«кочкой»	
3	За каждый пропуск «кочки»	10

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненные задания –  $15\, баллов$ 

### ЗАДАНИЕ 4. Изготовление нижней страховочной системы

**Условия:** Из веревки диаметром (10-11мм) длиной 10 метров изготовить на себе нижнюю страховочную систему.

Контрольное время: 1 минута

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненные задания – 45 баллов