

## Задания практического тура

Время на выполнение заданий – **20 минут**

Максимальное количество баллов за решение заданий практического тура – **150 баллов**

### «Оказание первой помощи пострадавшему»

**Задание 1.** Пострадавшая девушка лежит на дороге, жалуется на сильную боль при движении правой ногой, кровь из раны вытекает пульсирующей струей, вокруг которой образовалась большая лужа крови (максимальная оценка – 30 баллов).

### «Действия в чрезвычайных ситуациях»

**Задание 2.** Объяснить последовательность проезда перекрестка (максимальная оценка – 30 баллов).

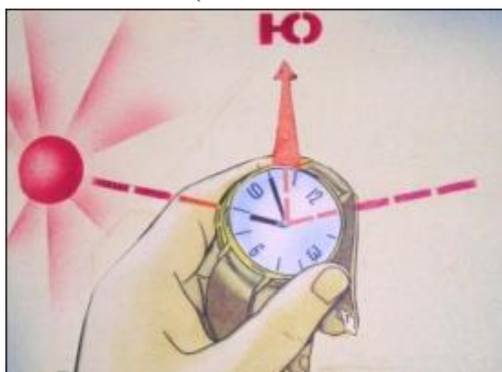


**Задание 3.** Надевание противогаза ГП-5. (Максимальная оценка – 30 баллов).

### «Действия по выживанию в природных условиях»

**Задание 4.** Показать жестом (нарисовать) за контрольное время 15 сек фигуру, обозначающую «Здесь садиться нельзя, опасно» (Максимальная оценка – 30 бал.)

**Задание 5.** Определение сторон горизонта по часам и солнцу. Дать рисунком с объяснением (максимальная оценка – 30 баллов).



### Решение заданий практического тура:

Время на выполнение задания – **20 минут**.

Максимальная оценка результатов определяется суммой всех баллов, полученных по заданиям секций: «Оказание первой помощи пострадавшему», «Действия в чрезвычайных ситуациях» и «Полоса выживания» - **150 баллов**.

#### «Оказание первой помощи пострадавшему»

**Задание 1.** Пострадавшая девушка лежит на дороге, жалуется на сильную боль при движении правой ногой, кровь из раны вытекает пульсирующей струей, вокруг которой образовалась большая лужа крови (максимальная оценка – 30 баллов).

Решение:

1. По признакам определяем, что у пострадавшей артериальное кровотечение.
2. Поврежденную ногу освободить от одежды, ее снимают сначала со здоровой ноги. Если это не удастся, одежду надо разрезать.
3. Прижать кулаком бедренную артерию в точке прижатия (пах).
4. При отсутствии жгута в данном случае можно использовать брючный ремень или изготовить закрутку из двух кусков ткани и палочки.
5. Под жгут, ремень или закрутку вложить записку о времени наложения.
6. Во время оказания помощи поддерживать с пострадавшей речевой контакт.

#### «Действия в чрезвычайных ситуациях»

**Задание 2.** Объяснить последовательность проезда перекрестка. (максимальная оценка – 30 баллов).



1. Первым проедет зеленый автомобиль, так как он едет по главной дороге.
2. Вторым проедет белый автомобиль, так как он едет по главной дороге.
3. Третьим проедет мотоцикл, так как у него знак «уступи дорогу» и он пропускает автомобили, едущие по главной дороге.
4. Четвертым проедет желтый автомобиль, так как у него помеха справа, т. е. мотоцикл.

**Задание 3. Надевание противогаза ГП-5.** (Максимальная оценка – 30 баллов).

**Решение:**

По команде члена жюри «Газы» участник надевает противогаз ГП-5. Школьный норматив: отлично -10 сек, хорошо -11 сек, удовлетворительно -12 сек.

*Алгоритм выполнения:*

1. Закрывать глаза, затаить дыхание.
2. Лево́й рукой придерживать сумку, правой достать противогаз из сумки.
3. Расправить шлем-маску, выставить подбородок вперед, надеть противогаз.
4. Если есть пере́кос шлем-маски, исправить его.
5. Сделать полный выдох.
6. Открыть глаза.

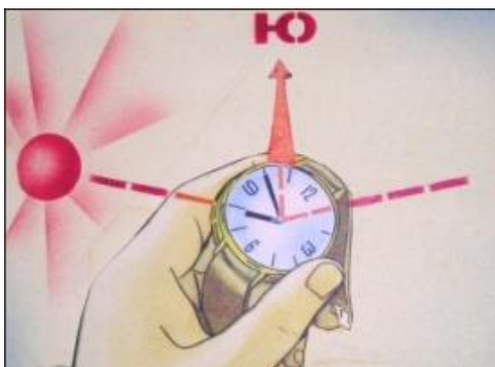
№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
	Ошибки, снижающие оценку на 1 балл:	
1.	Открыты глаза	1 балл
2.	Не задержано дыхание	1 балл
3.	Не сделан резкий выдох	1 балл
4.	Пере́кос шлем-маски	1 балл
	Ошибки, снижающие оценку до «неудовлетворительно»:	
1.	Не полностью закручена резьба соединения (соединительной трубки)	10 баллов
2.	Порвана шлем-маска, разбито стекло очков	10 баллов
3.	Не правильно подобрана шлем-маска (большого размера)	10 баллов
4.	Превышено время выполнения норматива на «удовлетворительно» (12 сек)	10 баллов

### «Действия по выживанию в природных условиях»

**Задание 4.** Показать жестом (нарисовать) за контрольное время 15 сек фигуру, обозначающую «Здесь садиться нельзя, опасно» (Максимальная оценка – 30 бал.)



**Задание 5.** Определение сторон горизонта по часам и солнцу. Дать рисунком с объяснением. (максимальная оценка – 30 баллов).



1. Часовую стрелку ориентируем на солнце.
2. Мысленно проводим линию из центра на 13.00.
3. Делим образовавшийся угол пополам.
4. Биссектриса угла показывает на ЮГ.

Максимальная оценка за решение задач теоретического и практического тура составляет- 300 баллов, их них: теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путем приведения баллов, набранных участниками, к 100 балльной системе по формуле:

$$\frac{\text{первичный балл участника}}{\text{максимальный первичный балл}} \times 100$$

Результат округляется до сотых.