### Пермский край 2024-2025 учебный год

### Всероссийская олимпиада школьников по основам безопасности и защиты Родины Муниципальный этап

## МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (максимальная оценка – 100 баллов)

#### 9 класс

#### Письменные задания. (60 баллов)

Задание 1. Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.



Максимальная оценка — **10 баллов.** Правильное сопоставление **начисляется два балла**, неправильное сопоставление — **снимается 2 балла**.

## Задание 2. Какие виды наказаний предусмотрены в случае, если пешеход нарушил Правила дорожного движения?

- 1. Штраф в размере от 500 рублей или предупреждение возможен при игнорировании правил дорожного движения, если никаких последствий нарушения не было
- 2. Если пешеход своими действиями создал помехи в движении, мера ответственности достигает 1 тыс. рублей
- 3. Если помимо помех произошло причинение легкого или средней тяжести ущерба здоровью других людей, штраф может увеличиться до 1-1,5 тыс. рублей. Денежное взыскание такого размера возможно только, если в действиях пешехода не было умысла, и они были совершены по неосторожности.
- 4. Гражданская ответственность наступает в том случае, если пешеход, нарушив правила, спровоцировал причинение ущерба владельцу автомобиля либо другого имущества. Этот ущерб может быть не только материальным, но и в виде расстройства здоровья. В этом случае нарушителю грозит иск с требованием компенсировать убытки.
- 5. Если пешеход своими действиями спровоцировал аварию, и кто-то серьезно пострадал, то такое деяние наказывается ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до четырех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.
- 6. Наказание в виде ограничения свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо лишением свободы на тот же срок за нарушение ПДД, которое повлекло смерть человека.
- 7. Если в ДТП погибло несколько человек (2 или более), то предусматривается наказание в виде принудительных работ на срок до пяти лет либо лишением свободы на срок до семи лет.

Максимальная оценка — **14 баллов**.

За каждый правильный пункт **начисляется 2 балла**, за каждый неправильный пункт **снимается 2 балла**.

#### Задание 3. Укажите источники опасностей техногенного характера?

- 1. Транспорт.
- 2. Радиоактивные вещества.
- 3. Пожароопасные вещества.
- 4. Взрывоопасные вещества.
- 5. Аварийно химически опасные вещества.
- 6. Здания, сооружения, эксплуатирующие радиоактивные, пожаровзрывоопасные, аварийно-химически опасные вещества.

Максимальная оценка — 12 баллов.

За каждый правильный пункт начисляется 2 балла, за каждый неправильный пункт снимается 2 балла.

#### Задание 4. Действия при попадании человека в зону затопления.

- 1) включите телевизор или радиоприемник, по ним может поступить важная информация;
- 2) без крайней необходимости не принимайте самостоятельных непродуманных действий;
- 3) поднимитесь на верхний этаж здания, чердак или крышу, на деревья или другие возвышающиеся предметы или участки местности.
- 4) постарайтесь найти и иметь при себе до эвакуации предметы, пригодные для самоэвакуации (автомобильную камеру, надувной матрац и т.п.);
- 5) до прибытия спасателей подавайте сигнал бедствия: днем вывешиванием или размахиванием белым или цветным полотнищем, подбитым к древку, в темное время световым сигналом и, периодически, голосом;
  - 6) оказывайте помощь плывущим и тонущим людям;

Максимальная оценка — **6 баллов**.

За каждый правильный пункт начисляется 1 балл.

## Задание 5. Укажите действия, необходимые к применению при пищевом отравлении.

- 1. Необходимо промыть желудок. Для этого необходимо выпить около двух стаканов теплой воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Процедуру желательно проводить до выхода из желудка чистой воды.
- 2. Связываем токсины (предупреждаем их всасывание в кровь). Для этого надо принять активированный уголь (1 таблетка на 10кг массы тела) или смекту.
- 3. Очищение кишечника, как правило, происходит естественным путем, так как организм сам стремиться избавиться от отравляющих его веществ. Понос это самое быстрое и массивное выведение токсинов из организма. Нельзя пытаться остановить этот процесс, принимая препараты от диареи. Напротив, если опорожнения не происходит можно выпить слабительное средство.
- 4. Важно помнить, что с выходом рвотных и каловых масс, организм теряет много воды, ее необходимо восполнять, чтобы избежать обезвоживания. Проще контролировать этот процесс, если после каждого приступа рвоты или опорожнения кишечника вы будете выпивать маленькими глотками около стакана теплой негазированной воды.

Максимальная оценка — **8 баллов**.

За каждый правильный пункт начисляется 2 балла.

# Задание 6. Процесс оказания доврачебной помощи пострадавшему в общем случае включает в себя ряд процедур. Укажите их.

- 1. Диагностика состояния пострадавшего.
- 2. Сообщение о пострадавшем в учреждение здравоохранения.
- 3. Остановка кровотечения.

- 4. Иммобилизация.
- 5. Промывание кишечника.
- 6. Искусственная вентиляция легких.
- 7. Непрямой массаж сердца.
- 8. Доставка пострадавшего в учреждение здравоохранения.
- 9. Обработка ожогов.
- 10. Обработка отморожений.

Максимальная оценка — 10 баллов За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

#### **Тестовые задания** (максимальное оценка – 40 баллов)

#### Методика оценивания выполнения тестовых заданий

№ тестового задания	Максимальный <b>балл</b>	Порядок оценки тестовых заданий						
1–20	2	20 110001111111111111111111111111111111						
1-20	2	За правильный ответ начисляется 2 балла.						
		0 баллов выставляется за неверный ответ, а также,						
		если участником отмечены неверные ответы						
		среди правильных или все ответы						
ИТОГО	40	Общий итоговый балл определяется суммой						
		баллов, полученных за каждое тестовое задание						

#### Матрица ответов на тестовые задания

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы	бгеж	авг	авде	б	абв	Γ	бгд	бг	ав	ВГ
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответы	авд	Γ	бвг	a	б	Д	В	б	ад	ав