

## КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 7 КЛАССА

**Максимальное общее количество баллов – 60.**

**ЗАДАНИЕ 1. В таблице запишите способы остановки кровотечения.**

**Ответ:**

				
наложение жгута-закрутки	давящая повязка	пальцевое прижатие	наложение жгута	максимальное сгибание конечности

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2. По каким элементам дороги должно осуществляться движение велосипедистов и детей, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, в возрасте младше 7 лет и только в сопровождении взрослых?**

**Вариант ответа:**

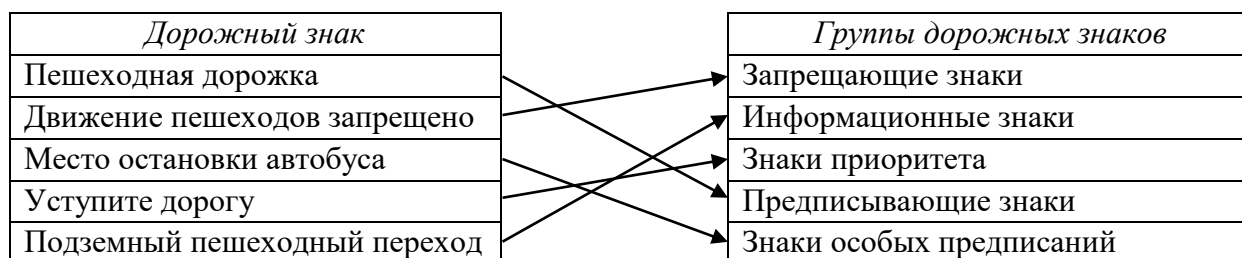
1. По тротуарам.
2. По пешеходным и велопешеходным дорожкам на стороне для движения пешеходов.
3. В пределах пешеходных зон.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляются **1 балл**.

**ЗАДАНИЕ 3. Дорожные знаки разделены по группам. Соедините стрелками дорожные знаки с соответствующими им названиями групп.**

**Вариант ответа:**



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4. В зависимости от причин возникновения различают шесть типов наводнений. Укажите типы наводнений в зависимости от их кратких характеристик. Заполните до конца схему.**

**Ответ:**

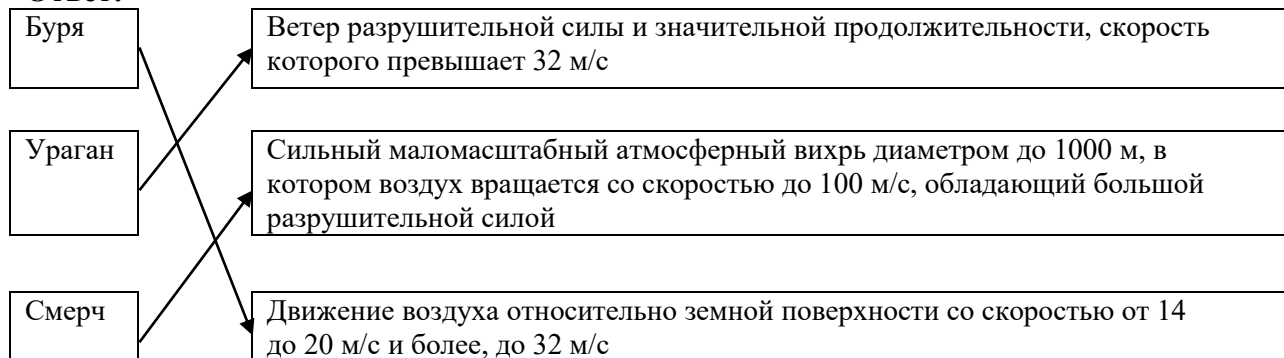
<i>Нагонные наводнения</i>	Наводнения, вызванные ветровыми нагонами воды на берега больших озер, водохранилищ и в морские устья крупных рек
<i>Половодья</i>	Наводнения, вызванные весенним таянием снега на равнинах или таянием снега и ледников в горах
<i>Зажоры</i>	Наводнения, вызванные большим сопротивлением водному потоку, возникающим при скоплении рыхлого ледового материала в сужениях или излучинах реки во время зимнего ледостава
<i>Заторы</i>	Наводнения, вызванные большим сопротивлением водному потоку, возникающим при скоплении льдин в сужениях или излучинах реки во время весеннего ледохода
<i>Паводки</i>	Наводнения, вызванные дождями и ливнями или быстрым таянием снега при зимних оттепелях
<i>Наводнения, вызванные прорывом плотин</i>	Наводнения возникают при переливе воды через гребень плотины, при разрушении плотины или недостаточной пропускной способности водосброса плотины

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляются **2 балла**.

**ЗАДАНИЕ 5. Соедините линиями понятия и их определения.**

**Ответ:**



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 6. При выгуле собак владельцы должны соблюдать ряд требований. Отметьте знаком «+» только те действия, которые запрещено совершать при выгуле питомца.**

**Ответ:**

+	Выгуливать собак на детских площадках, территориях детских дошкольных и учебных заведений, больниц
	Выгуливать собак в местах, разрешенных решением органа местного самоуправления для выгула животных

+	Выгуливать собак лицам в состоянии алкогольного, наркотического опьянения
+	Производить выгул собаки ребенку младше 14 лет при отсутствии хозяина
	Не допускать загрязнения собаками мест общего пользования
	Следить за тем, чтобы питомец не угрожал людям и другим животным

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *3 балла*, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по *1 баллу*;
- за каждый неправильный ответ вычитается по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 7. Восстановите порядок своих действий в случае, если вы разбили ртутный градусник.**

А) Собрать ртуть, поместить в емкость с водой и плотно закрыть. Не следует выбрасывать ртуть в мусоропровод, в унитаз или выливать на улице;

Б) Узнать телефон ближайшей санэпидстанции. Специалисты подскажут, куда отнести собранную ртуть. Если не уверены, что собрали всю ртуть, можно вызвать специалистов;

В) Открыть окна и проветрить помещение;

Г) Взять слегка размоченную в воде газету и с ее помощью в резиновых перчатках собрать ртуть. Самые мелкие шарики можно собрать лейкопластырем;

Д) Обработать место разлива концентрированным раствором хлорной извести или марганцовки. Можно использовать горячий концентрированный раствор мыла или соды.

**Ответ:**






<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
В	Г	А	Д	Б



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 8. Напишите правила поведения пассажира при возникновении пожара в общественном транспорте, основываясь на приведенных в таблице изображениях.**

**Вариант ответа:**

	1 Немедленно сообщите о задымлении и пожаре водителю, потребуйте остановиться и открыть двери (используется кнопка аварийного открывания дверей)
	2 Чтобы защитить органы дыхания от ядовитых продуктов горения, закройте нос и рот смоченной водой тканью, платком или рукавом
	3 При блокировании дверей используйте для эвакуации аварийные люки в крыше и боковые стекла. При необходимости выбейте стекла штатным молотком, другим твердым предметом или ногами
	4 Как можно быстрее и без паники покиньте салон, помогая тем, кто слаб или в шоке, разбудите спящих
	5 Выбравшись из салона, отойдите подальше, так как могут взорваться баки с горючим (автобус) или произойти замыкание высоковольтной электрической сети (троллейбус, трамвай)

	6 Сообщите о пожаре в пожарную охрану
	7 Окажите помощь пострадавшим

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *8 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется *1 балл*.

### Ответы на тестовые задания

1	2	3	4	5
A	A	A	A, Б	A, B, Г

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во баллов
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	Как расшифровывается аббревиатура «МЧС России»? <b>А) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;</b> Б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным последствиям и ликвидации стихийных бедствий; В) Министерство Российской Федерации по делам народной дружины, чрезвычайным стихийным бедствиям и ликвидации последствий; Г) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций	1	
2	По шкале Бофорта для урагана характерен ветер следующей силы: <b>А) 32,7 м/с;</b> В) 17,2 – 20,7 м/с; Б) 20,8 – 24,4 м/с;    Г) 13,9 – 17,1 м/с	1	
3	При извержении вулканов из скопления раскаленного пепла и газов может образоваться: <b>А) палящая гуча;</b> В) смертоносный пар; Б) кучевое облако;    Г) газообразная магма	1	
<b>Определите несколько правильных ответов</b>			
4	К заблаговременным мероприятиям по защите населения от последствий ураганов и бурь относятся: <b>А) демонтаж некоторых устаревших или непрочных зданий и сооружений;</b> <b>Б) подготовка к действиям в условиях стихийного бедствия;</b> В) усиление надзора за выполнением правил безопасности; Г) прогнозирование пути прохождения урагана (бури)	2	
5	К стихийным бедствиям относятся: <b>А) наводнения;</b> В) землетрясения; Б) взрывы;    Г) природные пожары	3	

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *8 баллов*.

Количество баллов, начисляемых за верный ответ по каждому вопросу, указано в тексте задания.