

МОДУЛЬ 1. БЕЗОПАСНОСТЬ В ГОРОДЕ

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
1	<p>А. Ваши действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не паниковать; – сообщить в дежурную службу МЧС по телефону «101»(01, 112); – обесточить квартиру или отключить телевизор, выдернув шнур из розетки, не подвергая свою жизнь опасности; – накрыть отключенный от розетки телевизор шерстяным одеялом, плотной тканью и прижать ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха; – если горение не прекратилось, надо срочно покинуть помещение; <p>Б. Что нельзя делать при возгорании телевизора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тушить телевизор водой; – открывать окна и двери (только если нужно выйти, при этом после надо плотно всё закрыть); 	<p>– Максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из двух частей – 6 баллов, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждый правильный ответ части А задания начисляется по <i>1 баллу, но не более 4</i>; • за каждый правильный ответ части Б задания начисляется по <i>1 баллу, но не более 2</i>; <p>при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> – нужно хорошо знать местность, где проживаешь, её уединенные участки; – держаться подальше от подозрительных людей, а если вы почувствовали, что вас вас преследуют, надо менять направление, темп ходьбы или спастись бегством и ором, в крайнем случае применить самооборону; – не садиться к незнакомым и малознакомым людям в автомобиль; – не ходить никуда с незнакомыми людьми – надо отказаться от вечерних прогулок через пустыри и строительные площадки(и др.); – никогда не открывать дверь квартиры, если не знаешь, кто звонит, особенно если находишься дома один; – не садиться в лифт с человеком, который вызывает у вас недоверие. – не знакомится в социальных сетях. 	<p>Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 5 баллов, при этом:</p> <p>за каждый правильный ответ задания начисляется по <i>1 баллу, но не более 5</i>;</p> <p>при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.</p>
3	<p>А Толпа – скопление людей, не объединенных общностью целей, но взаимно связанных общим объектом внимания и схожим эмоциональным состоянием.</p> <p>Б Паника – эмоциональное состояние, возникающее как следствие пугающей или непонятной ситуации и проявляющееся в импульсивных действиях людей.</p>	<p>Максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из двух частей – 10 баллов, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за часть А можно получить 5 баллов: <ul style="list-style-type: none"> ○ за правильно поставленную фразу начисляется 3 балла; ○ за правильное определение начисляется 2 балла; • за часть Б можно получить 5 баллов: <ul style="list-style-type: none"> ○ за правильно поставленную фразу начисляется 3 балла; ○ за правильное определение начисляется 2 балла; • при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
1	е, а, г, б, в, д Дорожно-транспортное происшествие – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб.	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов : за правильно поставленную фразу начисляется 4 балла; за правильное определение начисляется 2 балла;
2	Не паникуйте, четко и быстро выполняйте указания капитана и экипажа судна; Наденьте спасательный жилет. Одежду и обувь не снимайте. Возьмите с собой документы, предварительно завернув их в полиэтиленовый пакет; Поднимитесь на верхнюю палубу и по команде экипажа садитесь по одному в спасательные средства; Если сесть в шлюпку невозможно, прыгайте в воду ногами вниз, одной рукой закрыв нос и рот, а другой – обхватив себя за пояс?; Оказавшись в воде, отплывите от борта корабля.	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла , при этом: • за каждый правильный ответ по каждой из восьми позиций начисляется по 1 баллу, но не более 4; • при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
1	1, 2, 4, 7	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла , при этом: за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу; при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.
2	A Горение твердых веществ B Горение жидких веществ C Горение газообразных веществ D Горение металлов E Горение электроустановок F Горение радиоактивных металлов и отходов	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов , при этом: за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу; при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 4. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ.

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
1	1. Психическая зависимость. 2. Физическая зависимость. 3. Изменение чувствительности к наркотику (развитие толерантности).	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 балла , при этом: за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.
2	1. Низкая физическая активность (гиподинамия). 2. Лишний вес (как следствие низкой физической активности). 3. Искривление позвоночника. 4. Сутулость из-за сидячей позы. 5. Ухудшение зрения. 6. Головная боль. 7. Воспаление суставов рук. 8. Сыпи и другие кожные заболевания. 9. Заболевания легких.	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов , при этом: за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу, но не более 5; при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 5. АВТОНОМНОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
1	Открытый огонь (спички, зажигалка) Механический (трение) Оптический (с помощью линзы, стекла и др) Физический (кремень и кресало) Химический (марганцовка и сахар,....)	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов , при этом: <ul style="list-style-type: none"> за каждый правильный ответ начисляется по <i>1 баллу</i>, но не более 5; при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Заполните таблицу

Знак	Значение
	Камень
	Отдельно стоящее хвойное дерево
	Часовня
	Ветряная мельница
	Тропа

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

- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*, но не более 5;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Заполните таблицу:

Название	Описание
<i>Гадюка обыкновенная</i>	Самая распространенная на территории РФ змея. Для человека смертельны укусы только крупных особей.
<i>Клещ лесной</i>	Паразит, иногда переносящий вирус энцефалита. Располагается, как правило, у троп в высокой трав
<i>Пчелы, осы, шершни</i>	Жалящие насекомые, которые вводят яд при уколе жалом.
<i>Тарантул</i>	Крупный паук, обитающий на юге европейской части России. Укус может привести к тяжелому (но не смертельному) отравлению
<i>Скорпион</i>	Ядовитое паукообразное, укус жала которого причиняет сильную боль. Жало располагается на хвосте. Чаще всего встречаются на юго-востоке европейской части России

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
4	<ul style="list-style-type: none"> По карте и компасу По народным приметам По Солнцу По небесным светилам 	Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 баллов , при этом: <ul style="list-style-type: none"> за каждый правильный ответ начисляется по <i>1 баллу</i>, но не более 4; при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются. <p>Обращается внимание, что варианты ответов (по муравейнику, пню, ...) относятся к народным приметам и баллы за эти варианты ответов отдельно не зачисляются.</p>

МОДУЛЬ 6 . ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Задание	Вариант ответа:	Оценка задания.
1	<p>Прежде всего, данные явления различаются масштабами и скоростью ветра. Ураган (тайфун) – ветер значительной силы и продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с. Буря – очень сильный (со скоростью выше 20 м/с) и продолжительный ветер. Для бурь характерны меньшие, чем у ураганов, скорости ветра, и длительность их действия составляет от нескольких часов до нескольких суток. Смерч представляет собой сильный маломасштабный атмосферный вихрь (диаметром до 1000 м), в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой. Немаловажным отличием являются и последствия этих стихийных бедствий.</p>	<p>Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за полный и правильный ответ по каждому природному явлению начисляется 2 балла; • за неполный правильный ответ – по 1 баллу • при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Заполните таблицу

Название	Описание
Раскаленные лавовые потоки	Жидкие потоки обычно имеют толщину менее 5 м (иногда лишь 2 м). Скорость их течения достигает 100 км/ч. Они проходят путь до десятков километров и покрывают площадь до сотен квадратных километров. Толщина вязких потоков достигает десятков метров. Их скорость значительно меньше, иногда лишь несколько метров в сутки. Длина их пути обычно менее 10 км (до подножия вулканической горы).
Палящие лавины	Состоят из глыб, песка, пепла и вулканических газов с температурой до 700 °С. Они спускаются по склону вулкана со скоростью до 150—200 км/ч и проходят путь длиной до 10—20 км
Тучи пепла и газов	Выбрасываемые в атмосферу на высоту 15—20 км, а при мощных взрывах — на высоту до 50 км. Толщина слоя, откладывающегося вблизи вулкана, может превосходить 10 м, а на расстоянии 100—200 км от источника — 1 м.
Взрывная волна и разброс обломков	При взрывах вулканов объем выбросов измеряется кубическими километрами (при взрыве вулкана Санторин около 3,4 тыс. лет назад он составил от 13 до 18 км ³ , при взрыве вулкана Кракатау в 1883 г. — до 70 км ³). При взрыве, направленном в сторону, ударная волна с температурой до нескольких сотен градусов разрушительна на расстоянии до 20 км, разбрасываемые вулканические бомбы имеют диаметр 5—7 м и отлетают на расстояние до 25 км (при вертикальном выбросе — до 5 км).
Водяные и грязекаменные потоки	Двигутся со скоростью до 90—100 км/ч. Проходят путь до 50 и даже 300 км. Покрывают площадь до сотен квадратных километров. Источниками могут служить сама магма, кратерные озера, снежно-ледяной покров вулканов, а также грозвые ливни, вызываемые извержениями.
Резкие колебания климата	Обусловленные изменением теплофизических свойств атмосферы из-за ее загрязнения вулканическими газами и аэрозолями. При крупнейших извержениях вулканические выбросы распространяются в атмосфере над всей планетой. Примеси диоксида углерода (углекислого газа) и силикатных частиц могут создавать парниковый эффект, ведущий к потеплению климата.

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

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

• Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Верный ответ	в	в	г	б	б	б, в, д	а, в	а, г	а, б
Баллы	1	1	1	1	1	3	2	2	2

• **Примечание:**

- а) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;
- б) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.