МОДУЛЬ 1. БЕЗОПАСНОСТЬ В ГОРОДЕ

телевизор и почувствовали запах гари, а затем он начал дымиться и искрить. Появилос пламя. (максимальный – 6 баллов; фактический –) А. Ваши действия?					
Б. Что нельзя делать при возгорании телеві	изора?				
- · · ·	ходит множество похищений. Жертвами часто предосторожности помогут вам не стать жертвой пический –)				
ЗАДАНИЕ 3. Составьте фразы из следующи А.	их фрагментов, приведите определения понятий.				
общим объектом	не объединенных				
 эмоциональным состоянием. 	но взаимно связанных				
общностью целей,внимания и схожим	– скопление людей,				
Б.					
 или непонятной ситуации 	 эмоциональное состояние, 				
— людей.	 импульсивных действиях 				
возникающее каки проявляющееся в	 следствие пугающей 				

МОДУЛЬ 2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ

ЗАДАНИЕ 1. Составьте фразу из г	триведённых фрагментов. Запишите фразу полностью и				
поясните, что она означает.					
а)в процессе движения по дороге					
б)при котором погибли или ранены люди,;					
в)повреждены транспортные средс	тва, сооружения, грузы;				
г)транспортного средства и с его уч	настием,;				
д)либо причинен иной материальны	ый ущерб;				
е)событие, возникшее					
Oценочные баллы: максимальный -6	баллов; фактический –				
ЗАДАНИЕ 2. Перечислите правила	поведения при угрозе кораблекрушения.				
,					
Оценочные баллы: максимальный – 4	баллов; фактический –				
•	. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
	иантов выберите виды систем оповещения при пожарах.				
1. звуковые;					
2. световые;					
3. сигнальные;					
4. речевые;					
5. инфразвуковые;					
6. дымовые;					
7. смешанные.					
Ответ:					
Оценочные баллы: максимальный – 4					
	исав характеристику класса пожара.				
Класс пожара	Характеристика класса				
A					
В					
C					

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – ____

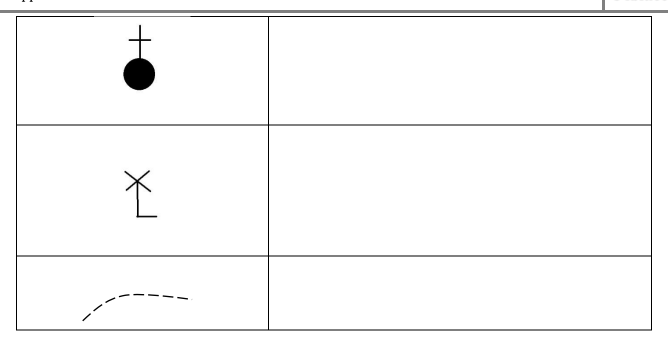
D

E

F

модуль 4. здоровый образ жизни.

закреі	лляются три основных признак	•
<i>Оцено</i> ЗАДА зрения раздра	чные баллы: максимальный – 6 б о НИЕ <mark>2. Компьютер оказывает</mark> я, долгое сидение за ком	аллов; фактический— вредное влияние на человека. С эмоциональной точки мпьютером вызывает повышенную утомляемость иянием на психику в целом. Напишите не менее 5
2		
3		
5		
,	чные баллы: максимальный — 5 б а	• •
ЗАДА знаки	•	подписав, какое значение имеют эти топографические
	Знак	Значение
	•	
	₹	



Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – ____ баллов

ЗАДАНИЕ 3. Важно помнить, как выглядят опасные животные, насекомые и др. Заполните таблицу:

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

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов ; фактический – баллов
ЗАДАНИЕ 4. Перечислите группы способов ориентирования

МОДУЛЬ 6. ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 2. Заполните таблицу опасных явлений, прямо или косвенно связанных с извержением вулканов.

Название	ввержением вулканов. Название Описание					
пазвание						
	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 (
	подножия вулканической горы).					
	Состоят из глыб, песка, пепла и вулканических газов с температурой до 700 °C					
	Они спускаются по склону вулкана со скоростью до 150— 200 км/ч и проходят					
	путь длиной до 10—20 км					
	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 — 1м.					
	При взрывах вулканов объем выбросов измеряется кубическими километр					
	(при взрыве вулкана Санторин около 3,4 тыс. лет назад он составил от 13 до 18					
	${\rm км}^3$, при взрыве вулкана Кракатау в 1883 г. — до 70 ${\rm км}^3$). При взрыве,					
направленном в сторону, ударная волна с температурой до нескол						
	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).					
	Движутся 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 грозовые ливни, вызываемые извержениями.					
	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.					
	1 - 7					

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – _____

Тестовые задания

№	Тестовые задания	max	Кол-во
		балл	набранных
			баллов
1.	Самые безопасные места во время землетрясения, если вы оказались на	1	
	улице:		
	а) под деревом;		
	б) возле памятника;		
	в) открытая местность;		
	г) под линией электропередач.		
2.	Потоки с гор воды, песка, щебня, осколков скал, глины – это:	1	
	а) обвал; в) сель;		
	б) лавина; г) оползень.		
3.	Самоэвакуацию при наводнении производят в следующих случаях:	1	
	а) если вы очень замерзли;		
	б) поблизости увидели спасателей;		
	в) если вы проголодались;		
	г) при реальной угрозе вашей жизни.		
4.	В каком направлении необходимо выходить в безопасную зону, если вы	1	
••	оказались в зоне лесного пожара:	_	
	а) под прямым углом к направлению распространения огня;		
	б) в направлении распространения огня;		
	в) в ту сторону, куда дует ветер;		
	г) в сторону ближайшего населенного пункта.		
5.	Значительное затопление местности в результате подъема уровня воды в	1	
٥.	водоеме, наносящее ущерб человеку и окружающей среде:	•	
	а) затопление; в) наводнение;		
	б) подтопление; г) половодье.		
		2	
6.	Основными причинами сокращения сельхозугодий являются:	3	
	а) отсутствие условий для возделывания земель;		
	б) подтопление и заболачивание земель;		
	в) развитие эрозийных процессов;		
	г) сокращение численности населения;		
7	д) зарастание лесом и кустарником мелкоконтурных и удаленных участков.	2	
7.	Вы находитесь дома. Неожиданно почувствовали толчки, дребезжание	2	
	стекла, посуды. Времени, чтобы выбежать из дома, нет. Определите, что вы		
	будете делать.		
	а) отключите электричество, газ, воду;		
	б) позвоните в аварийную службу; в) займете безопасное место в проеме дверей или колонн;		
	, i		
8.	г) займете место у окон. ЧС природного характера разделяются на:	2	
0.	а) геофизического характера;		
	б) морского характера;		
	в) лесные пожары;		
9.	г) геологического характера. К сейсмически опасным районам России относят:	2	
7.	а) Алтай;		
	б) о. Сахалин;		
	в) Ленинградскую область;		
Tr	г) Псковскую область.		
KO	личество баллов		

6