

ког 04

7-8 класс

ЗАДАНИЕ 1. Каждому виду чрезвычайной ситуации (ЧС) свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов.

Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате) примеры ЧС, которые по темпу развития относятся к стремительным ЧС.

	Землетрясение
	Пожары
✓	Выброс АХОВ +
	Эпидемия
✓	Выброс радиоактивных веществ —

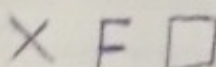
(по 10 баллов, за каждый правильный ответ) Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример, баллы отнимаются, по 5 баллов каждый.

5.

ЗАДАНИЕ 2. В условиях вынужденной автономии в природной среде важную роль для выживания играет своевременная подача сигнала бедствия.

Какими символами Международной кодовой таблицы необходимо передать поисковому вертолету (самолету) информацию: «Не имеем возможности к передвижению» «Не имеем возможности к передвижению» «Здесь можно безопасно совершить посадку» «Нужна карта»

Нарисуйте их.



Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

За каждый неправильно нарисованный знак баллы отнимаются, по 5 баллов каждый.

ЗАДАНИЕ 3. Прочитав приведенные характеристики, дайте определения каждого понятия, вписав это в таблицу.

Определение понятия	Характеристика
Слив +	внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания камней, грязи, песка, грунта
Осыпь –	смещение масс горных пород по склону под воздействием собственной силы тяжести
Лавина –	отрыв и падение больших масс пород с крутых и обрывистых склонов гор на речные долины, морские побережья вследствие потери сцепления оторвавшейся массы с материнской основой
Мутургическое +	сильное колебание морского дна на большой глубине

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов

За каждый неправильно отмеченное определение баллы отнимаются, по 5 баллов каждый.

Выполните тестовые задания		Макс балл	Кол-во набранных баллов
Тестовые задания			
2	3	4	
Определите один правильный ответ			
1.	При аварии на крупных промышленных химических установках возникают 多层次 а) фтором; б) кислотой; в) спиртом; г) аммиаком.	2.0	+
2.	Излияние чужого имущества путем обмана или злоупотребления доверием называется -- а) мошенничество; б) злоупотребление служебным положением; в) изнасилование; г) изоточничество.	2.0	+
3.	Какие токсичные вещества, образующиеся при пожаре вызывает тяжелое отравление: а) угарный газ (CO); б) кислород (O ₂); в) углекислый газ (CO ₂); г) кислоты (H ₂ S).	2.0	+
4.	При пожаре в помещении приаются прохлада (дыма): а) спускаются по лестнице, заполняя помещение снизу; б) поднимаются к потолку, заполняя помещение сверху; в) скапливаются у очага пожара; г) распространяется по всему объему помещения сразу.	2.0	-
5.	По данным Всемирной организации здравоохранения, качество окружающей среды влияет на здоровье человека на: а) 50%; б) 20%; в) 10%; г) 80%.	2.0	-
6.	Озон даже в малых количествах вызывает головную боль, головокружение, расширение слизистых оболочек глаз и носа. Озон не образуется при работе: а) бытовой ламп; б) микроволновой печи; в) лазерного принтера; г) ксерокса.	2.0	-
7.	Очищенный слой атмосферы защищает от излучения: а) ультрафиолетового; б) микроволнового; в) рентгеновского.	2.0	+
8.	Безопасное расстояние между изушками по льду льдины должно составлять: а) 2 метра; б) 3 метра; в) 5 метров.	2.0	+
9.	Какие болезни относятся к группе инфекций, передаваемых воздушно-капельным путем: а) ВИЧ-инфекция, туляремия, чума; б) ботулизм, дифтерия, сальмонеллез; в) бешенство, стольбик, сибирская яза; г) корь, скарлатина, эпидемический паротит.	2.0	+
10.	Применение йодной профилактики, при аварии на РОО необходимо начинать до приема радиоактивного облучения: а) 6 часов; б) 3 часа; в) 0,5 часа.	2.0	-
11.	Занес продукты питания при эвакуации берется на _____ суток. а) 1-2; б) 4-6; в) 2-3; г) 3-5.	2.0	+
12.	Сигнал бедствия можно подавать электрическим фонариком. Его свет видно на	2.0	

	расстояния: а) 3-4 км; <input checked="" type="radio"/> б) 5-6 км; в) 7-8 км.	—		
13.	В РФ наиболее подвержен паводковым наводнениям: а) Кемерово; б) Санкт-Петербург; в) Москва; <input checked="" type="radio"/> г) Иркутск.	2.0	—	
14.	Перекрытая щель полностью защищает от: а) электромагнитного импульса; б) ударной волны; в) проникающей радиации; <input checked="" type="radio"/> г) светового излучения.	2.0	+	
15.	Какое из перечисленных средств не относится к средствам спасения на воде? а) спасательные шары; <input checked="" type="radio"/> б) спасательный якорь; в) спасательный нагрудник; г) спасательный жилет.	2.0	+	
16.	Мутагенные вещества – это вещества, вызывающие: а) отравление; б) злокачественные опухоли; <input checked="" type="radio"/> в) врожденные уродства; г) аллергию.	2.0	+	
17.	К какому виду природных ЧС относятся заморозки? а) геологическим; б) геофизическим; в) гидрологическим; <input checked="" type="radio"/> г) метеорологическим.	2.0	+	
18.	Землетрясение, возникшее в результате подземного ядерного взрыва, называется: а) тектоническое; б) обвальное; в) наводненное.	2.0	—	
19.	Лучшей защитой от смерча являются: а) овраги; <input checked="" type="radio"/> б) подвалные помещения; в) котлованы; г) транспортные средства.	2.0	+	
20.	К активным методам защиты при землетрясении относится? а) строительство сейсмически устойчивых зданий; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о землетрясении; <input checked="" type="radio"/> г) организация аварийно-спасательных работ.	2.0	+	
ИТОГО:		40	26	

Общая оценка результата участника практического тура ____ баллов

Бено 26 + 35 = 61
 Правильна 97 б.
 Бено 158 б.