

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

X F □

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 его в таблицу.

Определение понятия	Характеристика
сель +	внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания камней, грязи, песка, грунта
аввал -	смещение масс горных пород по склону под воздействием собственной силы тяжести
лавины -	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
маришасение +	сильное колебание морского дна на большой глубине

Оценочные баллы: максимальный - 20 балла; 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 объектах возможны острые отравления... <input type="checkbox"/> а) фтором; <input checked="" type="checkbox"/> б) кислот; <input type="checkbox"/> в) сером; <input type="checkbox"/> г) аммиаком.	2,0 +	
2	Мошенник может извлечь выгоду путем обмана или злоупотребления доверием называется... <input type="checkbox"/> а) воровством; <input type="checkbox"/> б) злоупотреблением служебным положением; <input checked="" type="checkbox"/> в) мошенничеством; <input type="checkbox"/> г) казнокрадством.	2,0 +	
3	Какие токсические вещества, образующиеся при пожаре вызывает тяжелое отравление: <input type="checkbox"/> а) углекислый газ (CO ₂); <input type="checkbox"/> б) азот (N ₂); <input checked="" type="checkbox"/> в) угарный газ (CO); <input type="checkbox"/> г) кислород (O ₂).	2,0 +	
4	При пожаре в помещении продукты горения (дым): <input type="checkbox"/> а) стекают по полу, заставляя помещение снизу; <input type="checkbox"/> б) поднимаются к потолку, заставляя помещение сверху; <input type="checkbox"/> в) скапливаются у очага пожара; <input checked="" type="checkbox"/> г) распространяется по всему объему помещения сразу.	2,0 -	
5	По данным Всемирной организации здравоохранения, качество окружающей среды влияет на здоровье человека на: <input type="checkbox"/> а) 50 %; <input type="checkbox"/> б) 20 %; <input type="checkbox"/> в) 10 %; <input checked="" type="checkbox"/> г) 80 %.	2,0 -	
6	Озон даже в малых количествах вызывает головную боль, головокружение, раздражение слизистых оболочек глаз и носа. Озон не образуется при работе: <input checked="" type="checkbox"/> а) бактерицидных ламп; <input type="checkbox"/> б) микроволновой печи; <input type="checkbox"/> в) лазерного принтера; <input type="checkbox"/> г) асбеста.	2,0 -	
7	Основной слой атмосферы защищает от излучения: <input checked="" type="checkbox"/> а) ультрафиолетового; <input type="checkbox"/> б) микроволнового; <input type="checkbox"/> в) рентгеновского.	2,0 +	
8	Безопасное расстояние между людьми по льду льдина должно составлять: <input type="checkbox"/> а) 2 метра; <input type="checkbox"/> б) 3 метра; <input checked="" type="checkbox"/> в) 5 метров.	2,0 +	
9	Какие болезни относятся к группе инфекций, передаваемых воздушно-капельным путем: <input type="checkbox"/> а) ВИЧ-инфекция, туляремия, чума; <input type="checkbox"/> б) ботулизм, дизентерия, сальмонеллез; <input type="checkbox"/> в) бешенство, столбняк, сибирская язва; <input checked="" type="checkbox"/> г) корь, скарлатина, эпидемический паротит.	2,0 +	
10	Приведение Водной профилактики, при аварии на РОО необходимо начинать до приема радионуклидного облака на: <input type="checkbox"/> а) 6 часов; <input type="checkbox"/> б) 3 часа; <input checked="" type="checkbox"/> в) 1,5 часа.	2,0 -	
11	Знаки аварийного питания при эвакуации берется на _____ суток. <input type="checkbox"/> а) 1-2; <input type="checkbox"/> б) 4-6; <input checked="" type="checkbox"/> в) 2-3; <input type="checkbox"/> г) 3-5.	2,0 +	
12	Сигнал бедствия можно подавать электрическим фонариком. Его свет видно на	2,0	

	расстоянии: а) 3-4 км, <input checked="" type="radio"/> б) 5-6 км, в) 7-8 км.	—		
13.	В РФ наиболее подвержен нагонным наводнениям: а) Кемерово; б) Санкт-Петербург; в) Москва; <input checked="" type="radio"/> г) Иркутск.	2,0 —		
14.	Перекрытая шель 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 относится заморозки? а) геологическим; б) геофизическим; в) гидрологическим; <input checked="" type="radio"/> г) метеорологическим.	2,0 +		
18.	Землетрясение, возникшее в результате подземного ядерного взрыва, называется: <input checked="" type="radio"/> а) тектоническое; б) обвальное; в) наведенное.	2,0 —		
19.	Лучшей защитой от смерча являются: а) овраги; <input checked="" type="radio"/> б) подвальные помещения; в) котлованы; г) транспортные средства.	2,0 +		
20.	К активным методам защиты при землетрясении относятся? <input checked="" type="radio"/> а) строительство сейсмически устойчивых зданий; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о землетрясении; г) организация аварийно-спасательных работ.	2,0 +		
ИТОГО:		40	26	

Общая оценка результата участника практического тура ___ баллов

Всего $26 + 35 = 61$
 Прямая 975.
 Всего 1585.