

*Мет Алексеев*

Районный методический кабинет управления образования  
Администрации  
Нанайского муниципального района  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ  
УЧЕБНЫЙ ГОД 2018-2019

Целочисленные баллы: максимальный – 20 баллов; (по 5 баллов за каждый ответ)

ТЕКСТЫ ЗАДАНИЙ ПО ОБЖ 7-8 классы *7-8*

Теоретическая часть	1	2	3															
Баллы участника	<i>10000</i>																	
Тестовая часть	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Баллы участника	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>			
Итоговый балл	<i>68</i>																	
Проверил	<i>Алексеев</i>									<i>Земцова Д.В.</i>								

Процент выполнения

1. Опасное природное явление
  2. Чрезвычайная ситуация
  3. Стихийное бедствие
  4. Экологическая катастрофа (экологическое бедствие)
- А. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли: человеческие жертвы; ущерб здоровью людей или окружающей среде; значительные материальные потери; нарушение условий жизнедеятельности людей.
- Б. Этот катастрофическое природное явление (или процесс), которое может развить многочисленные человеческие жертвы, принести значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.
- В. Это стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызывать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики (страны, региона и какой-либо территории) и природной окружающей среды.
- Г. Чрезвычайное событие особо крупных масштабов, вызванное изменением (под воздействием антропогенных факторов – в результате неразумной и нерациональной деятельности человека) состояния суши, атмосферы, гидросферы и биосферы, сопровождающееся массовой гибелью животных организмов и экологическим ущербом.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальная оценка: 100 баллов

Часть I. Теоретическая

Задание 1. Что означают перечисленные в таблице сигналы бедствия? Ответ запишите в таблицу.

К	
Ф	
Х	
И	

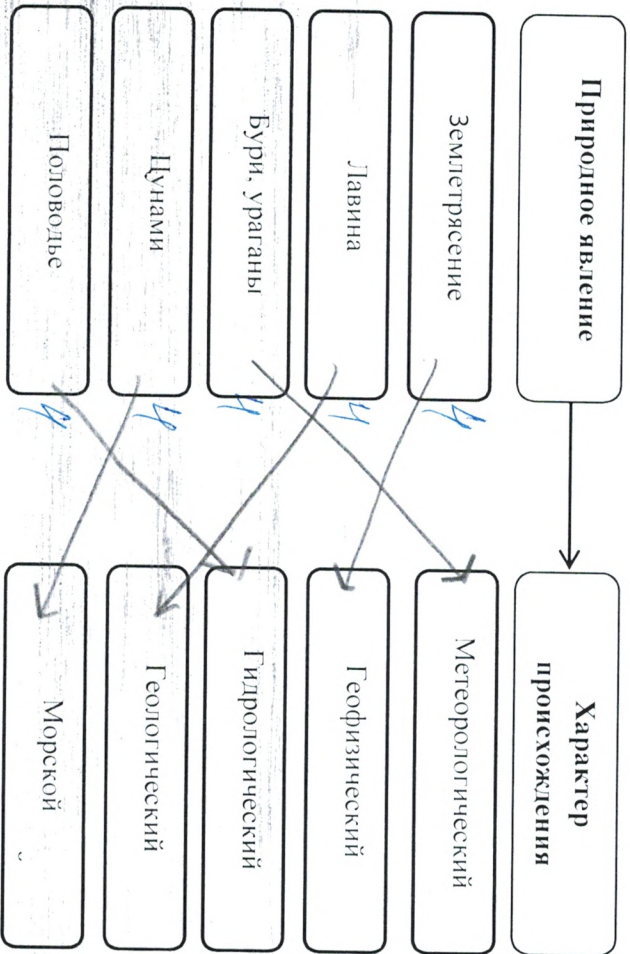
1	2	3	4
<i>Б</i>	<i>А</i>	<i>В</i>	<i>Г</i>

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; (по 5 баллов за каждый ответ)

*100 75*



Задание 3. Одной из классификаций чрезвычайных ситуаций природного характера является классификация по природе возникновения. Соотнесите природное явление и характер его происхождения, соединив их стрелочками.



Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; (по 4 балла за каждый ответ)

## Часть II. Тестирование

Выберите из предложенных вариантов правильные, по Вашему мнению, ответы. Отметьте их, обведя кружком букву, обозначающую вариант ответа (отдельную скобой). За каждый правильный ответ на вопрос теста участник получает 2 (два) балла. Если на вопрос есть два и более правильных варианта ответа, то баллы суммируются. Если на вопрос дан неправильный ответ, то он оценивается в 0 (ноль) баллов.

### 1. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- а) ЧС техногенного характера  
 б) ЧС экологического характера  
 в) ЧС природного характера  
 г) стихийным бедствиям

2. Что необходимо сделать с раной перед наложением давящей повязки:

- а) обработать рану йодом;  
 б) обработать рану слабым раствором марганцовки;  
 в) промыть рану водой и обработать ее зеленкой;  
 г) обработать рану перекисью водорода.

3. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:

- а) понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ;  
 б) отсутствие специальных устройств удаления дыма, легко собираемых конструкций на взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва;  
 в) несвоевременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования.

4. Процесс горения протекает при наличии:

- а) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения  
 б) возможности для теплообмена  
 в) горючего вещества и восстановителя

5. К поражающим факторам пожара относятся:

- а) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;  
 б) открытый огонь, токсичные продукты горения;  
 в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;  
 г) образование облака зараженного воздуха.

6. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:

- а) определить направление ветра;  
 б) остаться на месте до приезда пожарных;  
 в) определить распространение огня;  
 г) выходить из леса в попутренную сторону;  
 д) выйти из леса в наветренную сторону.



7. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях 12. Что необходимо сделать при закрытом переломе бедра:

могут быть:

- а) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, мышечной выделены до внешней стороны лодыжки, и короткую, от лавовой области до внутренней стороны лодыжки;
- б) повреждение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

8. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, — это:

- а) очаг химического заражения
- б) зона химического заражения
- в) область химического заражения
- г) территория заражения

9. Выходить из зоны химического заражения следует:

- а) по направлению ветра
- б) навстречу потоку ветра
- в) перпендикулярно направлению ветра

10. Стоячие воды представляют опасность для здоровья населения, так как могут:

заболеваний:

- а) вызывать гидродинамические аварии
- б) стать источником загрязнения искусственных водоемов;
- в) содержать яйца и личинки глистов.

11. Какое из естественных укрытий будет наиболее безопасно

- а) овраг и промоина;
- б) большие деревья;
- в) сельскохозяйственные постройки;
- г) скопление крупных камней.

а) дать обезболивающее средство, положив две шины: длинную, от под-

внутренней стороны лодыжки;

б) попытаться определить подвижность ноги, согнув ее в коленном суставе, прижать пострадавшему возвышенное положение;

в) дать обезболивающее средство и наложить шину из подручного материала от подмышечной выделены до коленного сустава

13. Признаками перелома являются:

- а) потеря зрения и слуха;
- б) нарушение функции конечностей;
- в) резкая боль, рвота;
- г) деформация конечности и некоторое ее укорочение.

14. Кто-то идет за вами. Ваши действия:

- а) перейти несколько раз улицу и убежавшись в своих подозрениях, побежать в людное место;
- б) бежать к телефонной будке;
- в) остановиться и выяснить причину преследования.

15. Какие явления могут быть признаками приближающегося землетрясения:

- а) короткое замыкание электросети, непонятный гул, качание люстр и дрожание стекол на окнах;
- б) голубоватое свечение внутренней поверхности домов, искрение близко расположенных (но не соприкасающихся) электрических проводов, запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось, вспышки в виде рассеянного света зарниц;
- в) резкое изменение погодных условий, самовоспламенение и самовозгорание горючих веществ и материалов, выпадение обильных осадков в виде дождя или снега;