**Контрольная работа за I полугодие**

**по ОБЖ в 7-ых классах**

Данная контрольная работа рассчитана на проверку знаний обучающихся 7-ых классов за курс I полугодия по ОБЖ.

Контрольная работа включает в себя 10 заданий.

**Список проверяемых тем:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема | Номер задания | Количество заданий |
| ЧС природного характера | 1, 2, 3, 4, 6, 7 | 6 |
| Последствия природных ЧС | 5 | 1 |
| Стихийные бедствия | 9 | 1 |
| Действия при ЧС природного характера | 10 | 1 |

**Система оценивания:**

Каждый верный вариант ответа, кроме 10, оценивается в 1 балл. За ответ на 10 вопрос начисляется до 3 баллов. Максимальное число баллов за работу – 12 баллов.

Оценка выставляется в соответствии с таблицей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| 5 и менее баллов | 6-7 баллов | 8-10 баллов | 11-12 баллов |

**Ключи:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. Пример возможных ответов ЧС метеорологического характера: Ураган, буря, снегопад, гроза и тд.; Биологического характера: Лесные пожары, эпидемии, эпифитотии, эпизоотии.
2. В
3. В
4. Г
5. Б
6. Б
7. В
8. Б
9. Извержение вулкана
10. Не паниковать, взять воду, покинуть опасное место
 | 1. Пример возможных ответов ЧС геологического характера: землетрясение извержение вулкана, оползни, обвалы, лавины.; гидрологического характера: наводнение, сель, цунами.
2. В
3. В
4. В
5. Б
6. Б
7. Б
8. Б
9. Смерч
10. Не выходить, закрыть окна, двери.
 |

**1 вариант**

1. ***Впишите в таблицу по 2 примера к каждому виду ЧС природного характера:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды ЧС природного характера** | **Примеры ЧС природного характера** |
| ЧС метеорологического характера |  |
| ЧС биологического характера |  |

***2. Обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения, это:***

 А. Экстремальная ситуация; Б. Стихийное бедствие;

 В. Чрезвычайная ситуация; Г. Опасная ситуация

***3. Основными причинами землетрясений являются:***

 А. Волновые колебания в скальных породах;

 Б. Строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов;

 В. Сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;

 Г. Вулканические проявления в земной коре.

***4. Ветер разрушительной силы и значительный по продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с, - это:***

 А. Тайфун; Б. Шторм; В. Смерч; Г. Ураган.

***5. Как известно, последствиями ураганов являются как первичные, так и вторичные последствия. Но одно из этих последствий всегда вторично. Какое?***

А. Эпидемии; Б. Разрушение жилищ, линий электропередач; В. Пожары.

***6. Сейсмически опасные зоны это:***

А. Зоны где существует опасность ураганов, бурь, смерчей;

Б. Зоны где существует опасность землетрясений;

В. Зоны где существует опасность наводнений.

***7.* *Шкалу силы землетрясений создал:***

А. М. Ломоносов; Б. Ф. Бофорт; В. Д. Меркали; Г. А. Нобель.

***8 .Ураганные ветры сопровождаются:***

А. ясной погодой; Б. ливневыми дождями;

В. океаническими волнами вблизи берега высотой более 25 метров.

***9. Укажите какое стихийное бедствие описано в тексте:***

«13 ноября 1985 года в Колумбии Руис вознесся в небо на высоту 8 км поднялся столб пепла и обломков горной породы. Начавшееся событие вызвало мгновенное таяние ледников и вечных снегов. По склонам устремились образовавшиеся потоки из камней, воды и льда. К ночи поток накрыл город Армеро. Двадцать тысяч человек почти мгновенно нашли смерть в бушующем месиве грязи».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***10. Вы поехали с родителями на курорт, поблизости от которого находится вулкан.*** Ваши действия при объявлении об извержении вулкана.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2 вариант**

1. ***Впишите в таблицу по 2 примера к каждому виду ЧС природного характера:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды ЧС природного характера** | **Примеры ЧС природного характера** |
| ЧС геологического характера |  |
| ЧС гидрологического характера |  |

***2. Сочетание обстоятельств, которое при определенном развитии событий может привести к несчастью это:***

 А. Экстремальная ситуация; Б. Стихийное бедствие;

 В. Чрезвычайная ситуация; Г. Опасная ситуация.

***3. Основными причинами землетрясений являются:***

 А. Волновые колебания в скальных породах;

 Б. Строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов;

 В. Сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;

 Г. Вулканические проявления в земной коре.

***4. Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли, в виде темного облачного рукава - это:***

 А. Тайфун; Б. Шторм; В. Смерч; Г. Ураган.

***5.* *Как известно, последствиями ураганов являются как первичные, так и вторичные последствия. Но одно из этих последствий всегда первично. Какое?***

А. эпидемии; Б. разрушение жилищ, линий электропередач; В. пожары.

***6. Циклон это:***

А. это ветер большой разрушительной силы имеющий скорость свыше 32м/с;

Б. это мощный атмосферный вихрь с низким атмосферным явлением в центре;

В. это длительный очень сильный ветер со скоростью 20 м/с.

***7. Шкалу силы ветра создал:***

А. М. Ломоносов; Б. Ф. Бофорт; В. Ч. Рихтер; Г. А. Нобель.

**8. *К каким продуктам извержения вулкана относится лапилли***

А. газообразным Б. твердым В. жидким

***9. Укажите какие стихийные бедствие описаны в тексте:***

«Воскресным вечером 5 июня 1994 года в уральском городе Серове светило солнце, стояла теплая погода. Темно-свинцовая туча вынырнула из-за горизонта и быстро пошла на город. Страшный ветер с гулом и свистом завертел все вокруг. Вверх взметнулся столб пыли вперемешку с крупным мусором. Через секунду затрещали деревья, полетели с крыш шифер, железо, толь. Упали столбы линий связи. Стихия оставила за собой полосу разрушений шириной 30-50 метров и длиной 4 км, за 4 минуты превратив в развалины около 100 домов.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***10. В вашем районе получено штормовое предупреждение о приближении ураган***

Опишите ваши действия.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_