

**Тест по ОБЖ для обучающихся
7 классов.
Тема: Опасные природные
явления**

**Автор: Якущенко Вера Викторовна,
учитель ОБЖ
МБОУ «СОШ № 36», г. Ангарск,
Иркутская область
2014 год**

1. Какое явление в природе можно считать стихийным бедствием?

А. Массовая гибель рыбы в водоеме

Б. Сильный град

В. Авиакатастрофа с человеческими жертвами

Г. Дождь

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. Катастрофа

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

4. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:

- А. Неконтролируемые действия людей в результате паники;
- Б. Отсутствие защитных сооружений (убежищ);
- В. Затопление;
- Г. Отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания.

5. Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления:

А. Резкое изменение погодных условий

Б. Голубоватое свечение внутренней поверхности домов

В. Самовоспламенение и самовозгорание горючих веществ и материалов

Г. Выпадение обильных осадков в виде дождя или снега

6. Вы находитесь в школе. Идет урок. Слышен звук сирены. В класс вбежал дежурный по школе и сообщил, что по радио передано сообщение о приближающемся землетрясении. Что необходимо сделать в первую очередь:

А. Отключить электричество

Б. Забить окна

В. Попытаться быстро покинуть здание школы и поехать (пойти) домой

Г. Эвакуироваться вместе с классом из здания школы

7. Вы находитесь один дома. Вдруг задрожали окна и люстра, с полок начали падать посуда и книги. Вы срочно:

А. Займёте место в дверном проёме

Б. Позвоните родителям на работу

В. Закроете окна и двери и перейдёте в подвал

Г. Вызовете лифт и попытаетесь покинуть дом

8. Основная причина образования оползней:

А. Вулканическая деятельность

Б. Сдвиг горных пород

В. Вода, просочившаяся по трещинам и порам вглубь пород и ведущая там разрушительную работу

Г. Осадки в виде дождя или снега

9. Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:

А. Обвалом;

Б. Селем;

В. Оползнем;

Г. Лавиной.

10. Основной причиной крупных обвалов является:

А. Таяние ледников;

Б. Землетрясения

В. Ураганы

Г. Наводнения

11. Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:

А. Волновые колебания в скальных породах

Б. Раскаленные лавовые потоки

В. Взрывная волна

Г. Заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства

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

А. Тайфун

Б. Шторм

В. Торнадо

Г. Ураган

***13. Разрушительная сила урагана
заключается в совместном действии:***

**А. Воды и атмосферного
давления**

**Б. Атмосферного давления и
ветра**

В. Ветра и верхнего слоя земли

Г. Ветра и воды

14. Из предлагаемых причин возникновения ураганов назовите одну, без которой пыльная буря невозможна:

А. Проходящий циклон

Б. Разница температур

В. Пашня

Г. Сильная засуха

15. Из перечисленных ниже последствий ураганов назовите то, которое всегда вторично:

А. Разрушение жилищ, линий электропередач

Б. Эпидемии

В. Пожары

Г. Аварии на производстве

16. Цунами-это:

**А. Покрытие окружающей поверхности
слоем воды**

**Б. Смещение масс горных пород по
склону под воздействием водных
потоков**

**В. Гигантские океанические волны,
возникающие обычно в результате
подводных или островных
землетрясений;**

**Г. Гигантские океанические волны,
возникающие в результате**

***17. От чего зависит
разрушительная сила цунами?***

**А. Времени суток, года и
температуры воздуха**

Б. Скорости волны

**В. Направления движения волны
по отношению к берегу**

**Г. Контура береговой линии,
рельефа берега, берегового
склона и шельфа**

**18. Какие известные
поражающие факторы
цунами?**

**А. Ударное воздействие
волны**

Б. Размывание

В. Наводнение

Г. Воздушная волна в океане

19. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод, это:

А. Затопление

Б. Затор

В. Подтопление

Г. Зажор

20. Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, это:

А. Половодье

Б. Затопление

В. Паводок

Г. Подтопление

ОТВЕТЫ

1	Б
2	В
3	В
4	А
5	Б
6	Г
7	А
8	Б
9	Б
10	А

11	Г
12	Б
13	В
14	А
15	В
16	В
17	Б
18	А
19	В
20	Б

Оценка:

«5» - 18-20 правильных ответов

«4» - 15-17 правильных ответов

«3» - 10-14 правильных ответов