

Тест по ОБЖ
Цунами и их характеристика
для 7 класса

1. К каким явлениям природного происхождения относятся цунами?
 - 1) геологическим
 - 2) метеорологическим
 - 3) гидрологическим
2. Где зарождаются цунами?
 - 1) на дне океана
 - 2) на поверхности океана
 - 3) у берегов океана
3. Как называются колебательные движения водной среды морей и океанов, вызываемые силой ветров?
 - 1) цунами
 - 2) волны
 - 3) шторм
4. В результате чего возникают цунами?
 - 1) в результате резких изменений атмосферного давления
 - 2) в результате атмосферного циклона
 - 3) в результате вертикального сдвига значительных участков морского дна
5. Расстояние по вертикали между гребнем волны и её подошвой — это
 - 1) высота волны
 - 2) ширина волны
 - 3) длина волны
6. Как называется расстояние по горизонтали между двумя вершинами смежных волн?
 - 1) высота волны
 - 2) ширина волны
 - 3) длина волны
7. Сколько метров составляет высота волны цунами над очагом её возникновения?
 - 1) 1-5 метров
 - 2) 10-15 метров
 - 3) 25-30 метров
8. От чего зависит длина волны цунами, её высота и скорость распространения?
 - 1) от силы ветра
 - 2) от глубины океана
 - 3) от температуры
9. Что происходит с цунами при приближении к берегу?
 - 1) увеличивается скорость
 - 2) уменьшается высота
 - 3) увеличивается высота
10. По какой шкале оценивается интенсивность цунами?
 - 1) по 12-бальной
 - 2) по 9-бальной
 - 3) по 6-бальной

*Ответы на тест по ОБЖ
Цунами и их характеристика
для 7 класса*

1-3
2-1
3-2
4-3
5-1
6-3
7-1
8-2
9-3
10-3