

Тест по ОБЖ
Землетрясение. Причины возникновения и возможные последствия
для 7 класса

1. Что возникает в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии?
 - 1) обвалы
 - 2) землетрясения
 - 3) оползни
2. На какой глубине чаще всего зарождается сейсмический разрыв земной коры?
 - 1) 3-5 км
 - 2) 10-15 км
 - 3) 40-60 км
3. Как называется место внутри Земли, где происходит разламывание горных пород?
 - 1) очаг землетрясения
 - 2) поле землетрясения
 - 3) центр землетрясения
4. Как называется условная точка на Земле, расположенная над очагом землетрясения?
 - 1) эпицентр
 - 2) вершина
 - 3) радиус
5. Что оценивает шкала Рихтера?
 - 1) энергию сейсмических колебаний
 - 2) силу и интенсивность землетрясения
 - 3) типы сейсмических волн
6. Что из перечисленного не относится к типу сейсмических волн?
 - 1) продольные
 - 2) поперечные
 - 3) радиальные
7. Что оценивается по шкале Меркалли?
 - 1) амплитуда землетрясения
 - 2) скорость движения сейсмических волн
 - 3) сила и интенсивность землетрясения
8. Землетрясения какой интенсивности по шкале Меркалли практически незаметно для людей?
 - 1) до 3-х баллов
 - 2) до 4-х баллов
 - 3) до 5-ти баллов
9. Что такое магнитуда землетрясения?
 - 1) характеристика разрушения
 - 2) характеристика энергии колебаний
 - 3) характеристика глубины очага землетрясения
10. Может ли быть сила разрушения разной при одинаковой магнитуде?
 - 1) нет, всегда одинакова
 - 2) да, при разной глубине очага
 - 3) да, при разном времени года

*Ответы на тест по ОБЖ
Землетрясение. Причины возникновения и возможные последствия
для 7 класса*

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