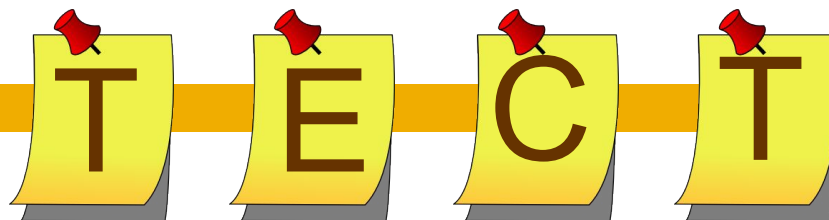


МКОУ «СОШ №9»



7 класс

З е м л е т р я с е н и я



Горпенюк С. В.,
учитель ОБЖ

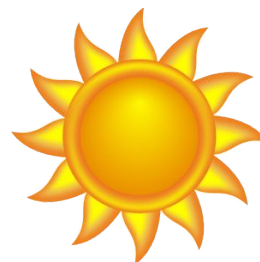


1. Что такое землетрясение?

А. Область возникновения подземного удара

Б. Проекция центра очага землетрясения на земную поверхность

В. Подземные удары и колебания поверхности земли

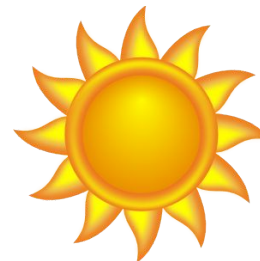


2. Причиной землетрясений может стать:

А. Сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трётся о другой

Б. Волновые колебания в скальных породах

В. Строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов

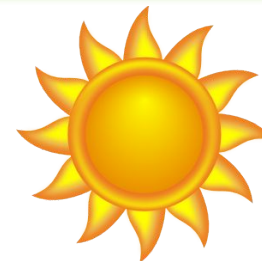


3. Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления:

А. Резкое изменение погодных условий; самовоспламенение и самовозгорание горючих веществ и материалов; выпадение обильных осадков в виде дождя или снега

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. Короткое замыкание электросети, непонятный гул, качание люстры и дрожание стёкол на окнах

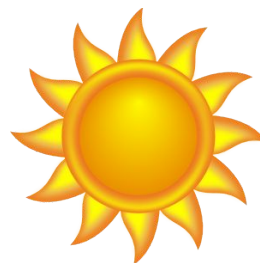


4. Прибор для обнаружения и регистрации колебаний земной поверхности в результате землетрясения называется:

А. Томографом

Б. Барометром

В. Сейсмографом

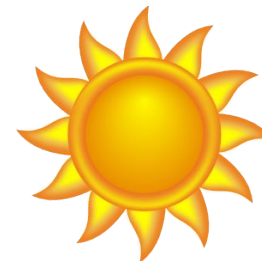


5. Условной величиной, характеризующей общее количество энергии, выделяемой при сейсмическом толчке в виде упругих волн, является:

А. Магнитуда

Б. Амплитуда

В. Эпицентр

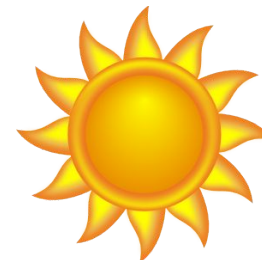


6. Энергия землетрясений оценивается в единицах от 1 до 9 по шкале:

А. Бофорта

Б. Меркалли

В. Рихтера



**Правильные
ответы:**

**Критерий
оценки:**

**1 – В
правильных**

«5» – за 6

2 – А

ответов;

3 – Б

«4» – за 5 пр.

ответов;

4 – В

«3» – за 3-4 пр.

ответа

5 – А

6 – В

Ссылки:

1. <http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=25248> —
ту́чка;
2. <http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=15798> —
СОЛНЫШКО;
3. <http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=122876> —
завершить показ.