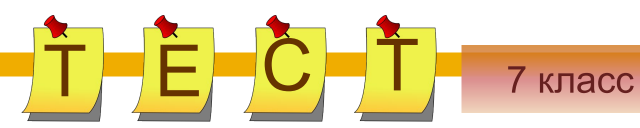
### МКОУ «СОШ №9»



Землетрясения



### 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:

(5) - 3a 6

$$5 - A$$

#### Ссылки:

- http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=25248 Tyuka;
- 2. <a href="http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=15798">http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=15798</a> СОЛНЫШКО;
- http://www.clker.com/inc/svgedit/svg-editor.html?paramurl=/inc/clean.html?id=122876 завершить показ.