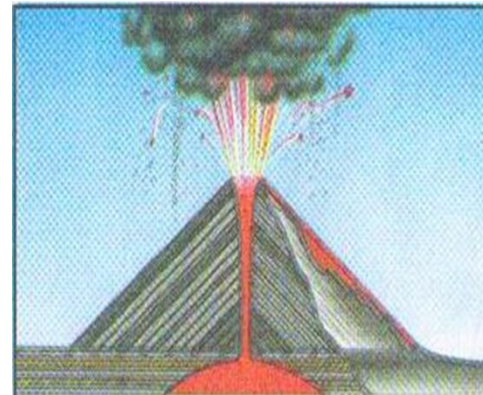
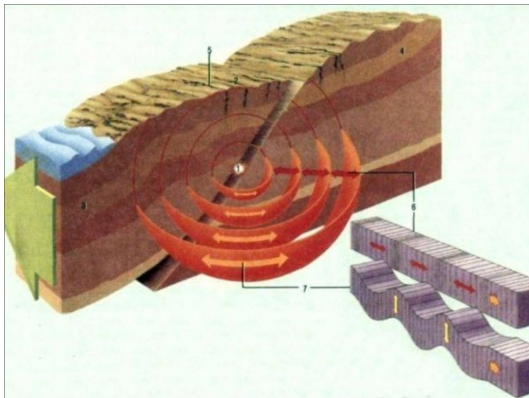
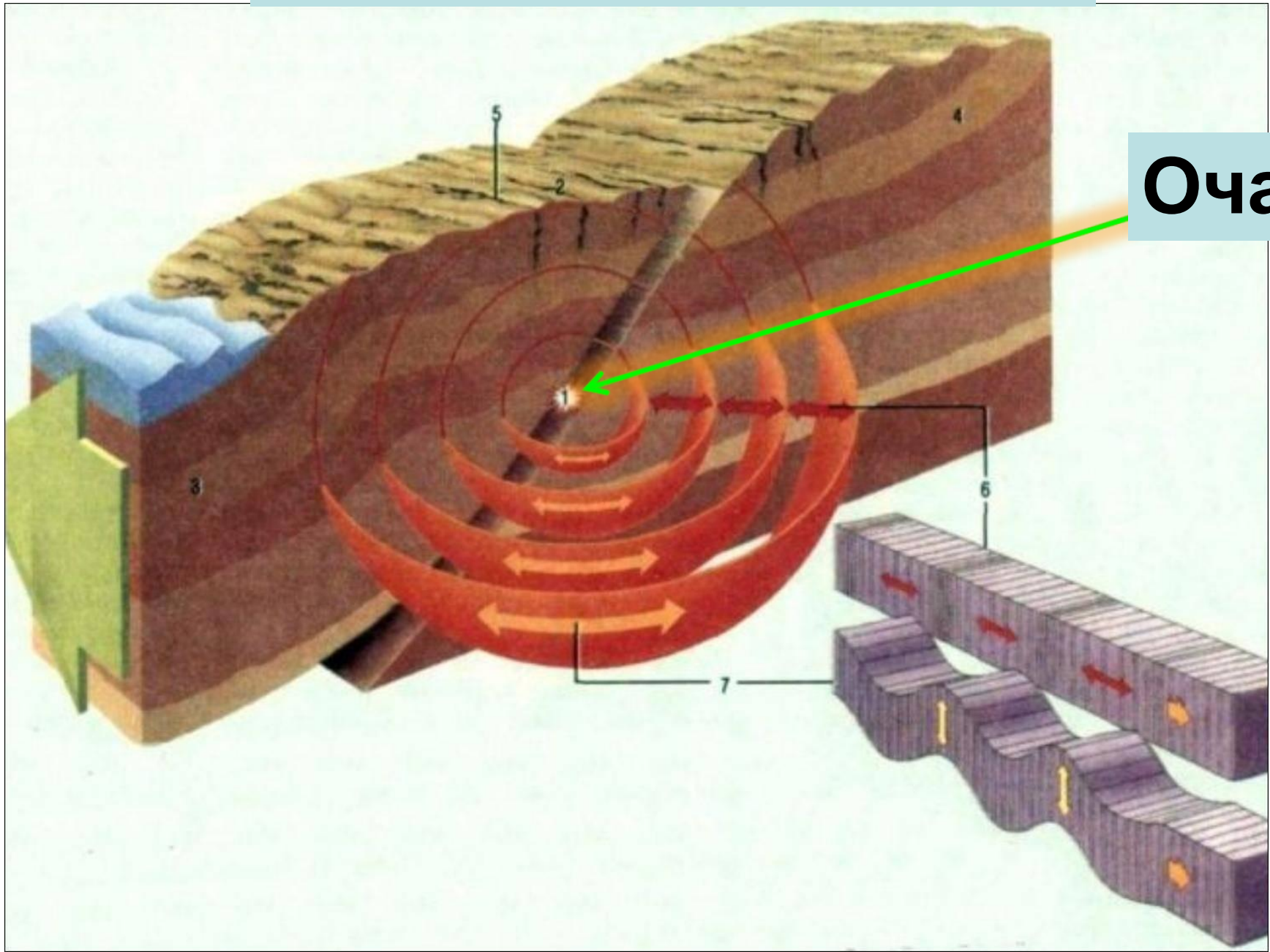


Землетрясения и вулканы



**МБОУ «Хову-Аксынская СОШ»
Учитель биологии: Дирчин С.А**

Очаг землетрясения



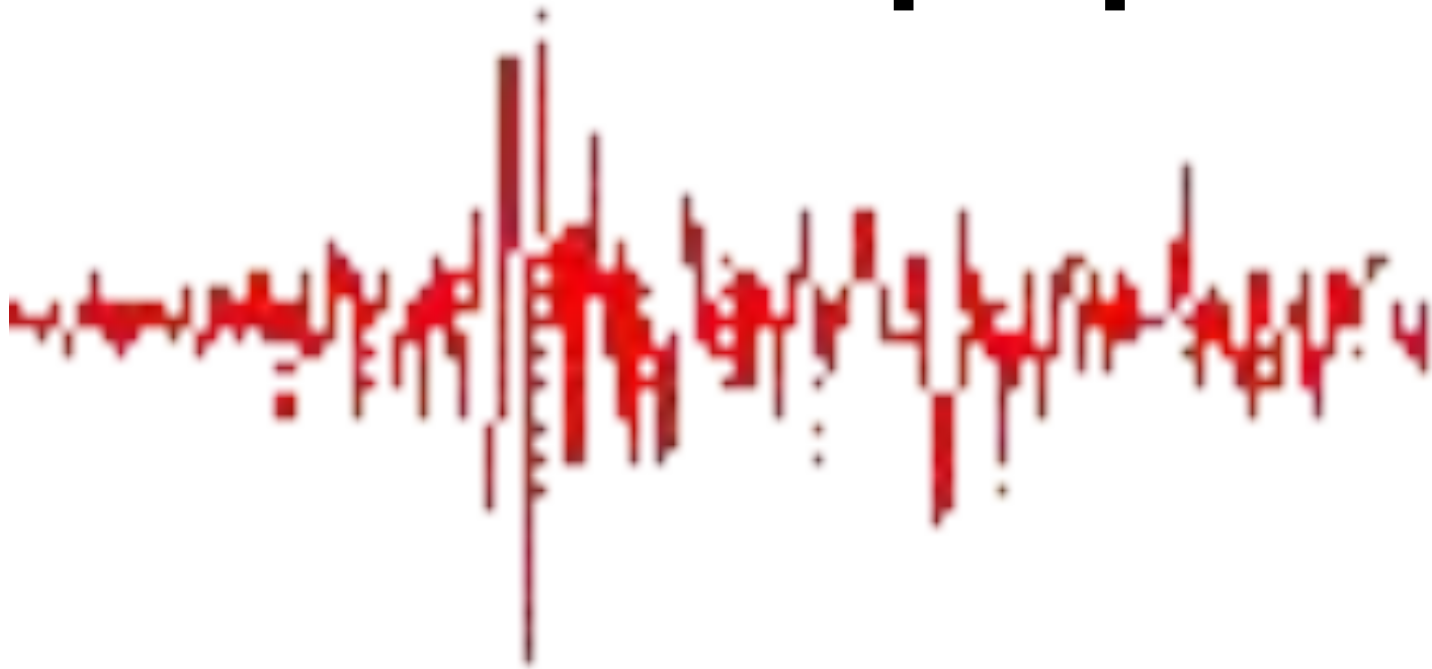
Очаг

Эпицентр

- область на поверхности земли, расположенная над очагом землетрясения .

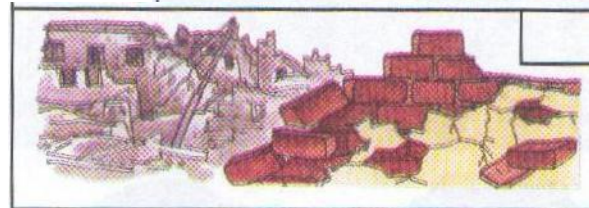
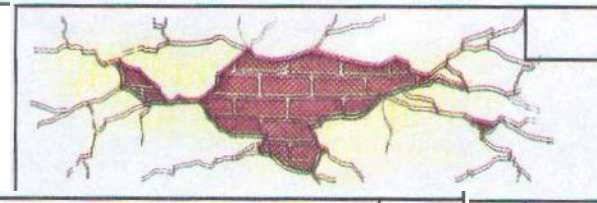
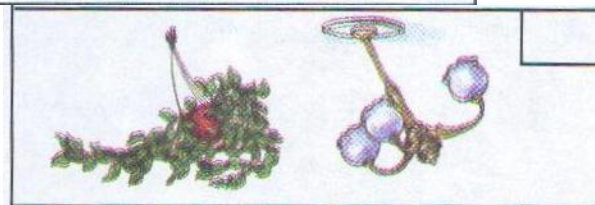
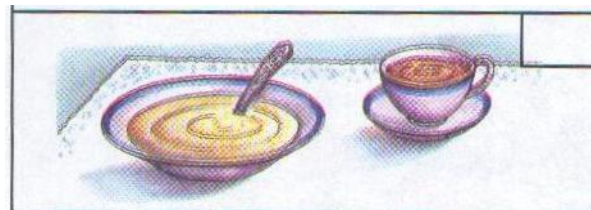


Запись сейсмографа



Шкала землетрясений по шкале Рихтера

Баллы	Явления
1-2	Человек не чувствует.
3-4	Небольшие движения люстр, звон посуды.
5-6	Падают небольшие предметы.
7-8	Отмечаются трещины на стенах домов.
9-10	Разрушение построек.
11-12	Разрушаются многие постройки.



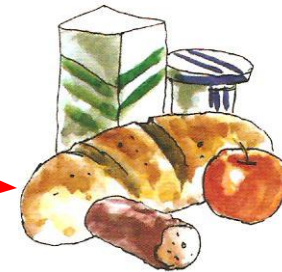
Приготовьте заранее и дер-

зегда н

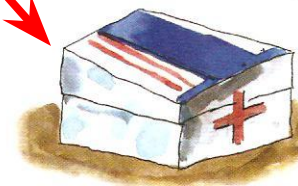
две документ ы



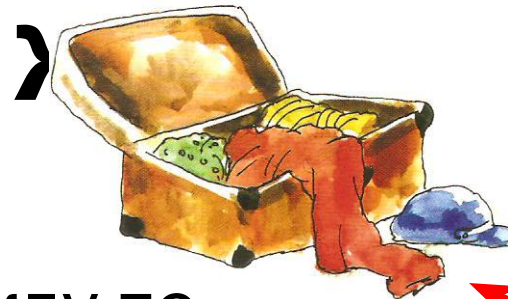
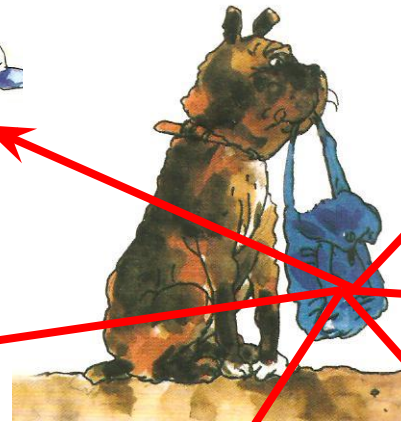
продукт ы на 3 дня



аптечк у



СПИЧК И



одежду по сезону

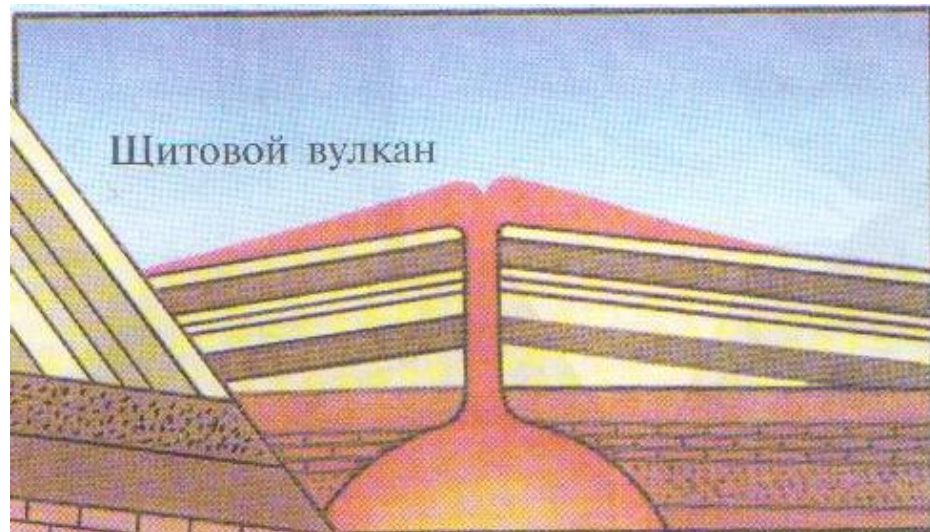
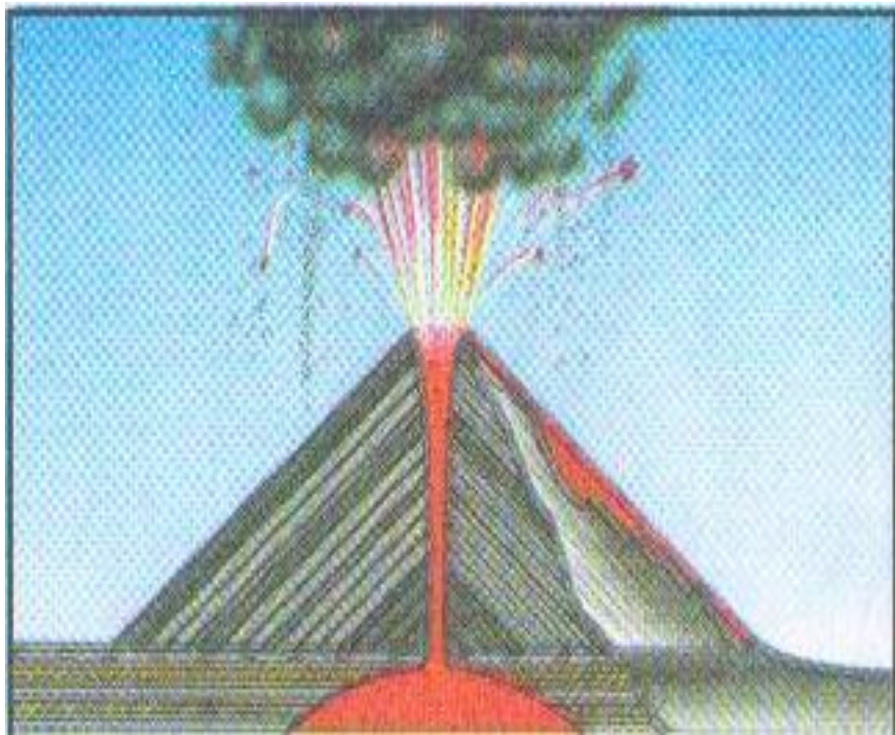


Электрически й фонарь

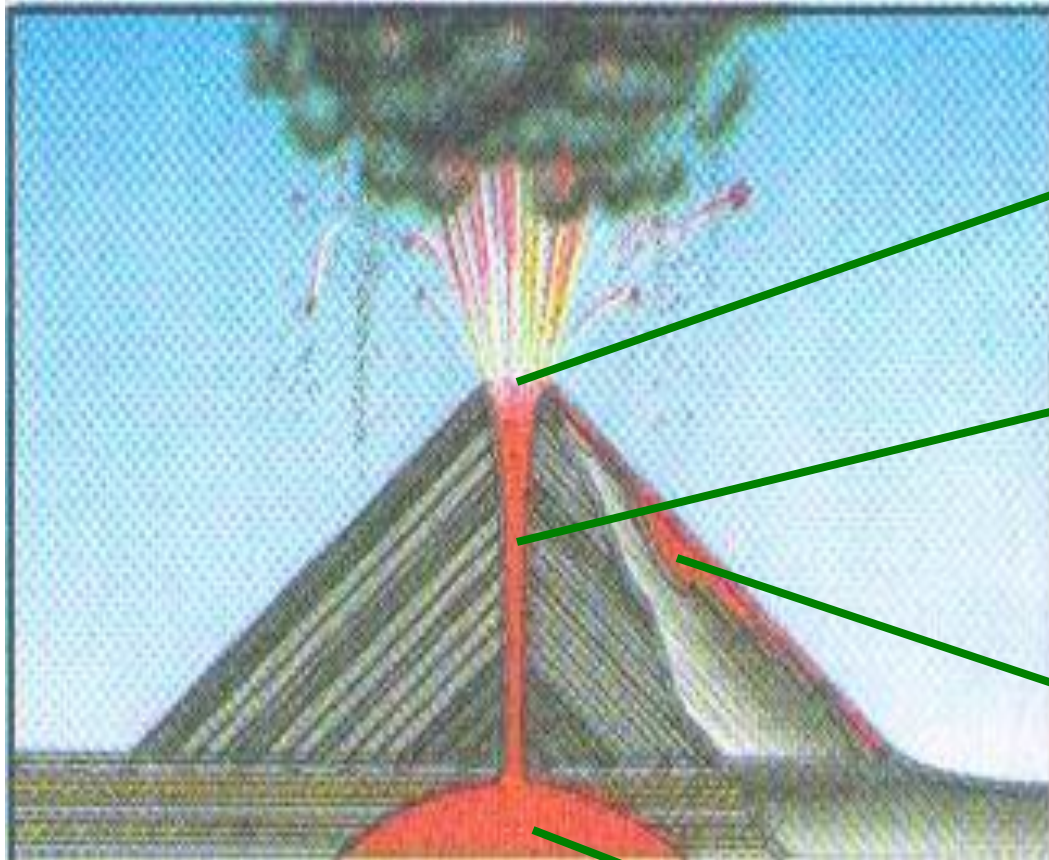
Вулканы

Конический

Щитовой



Конический вулкан



кратер

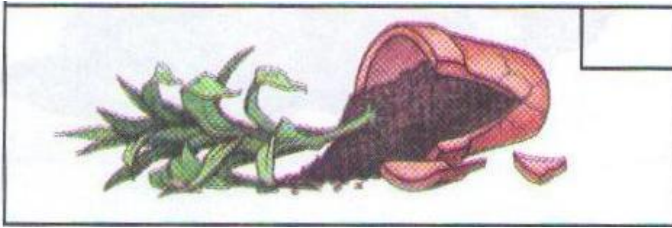
жерло

лава

очаг магмы

Шкала землетрясений по шкале Рихтера

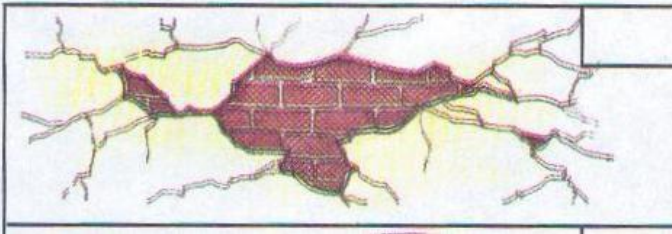
1



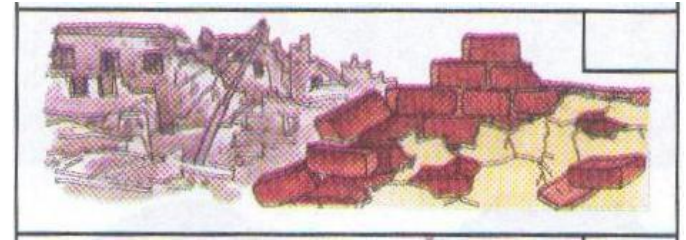
4



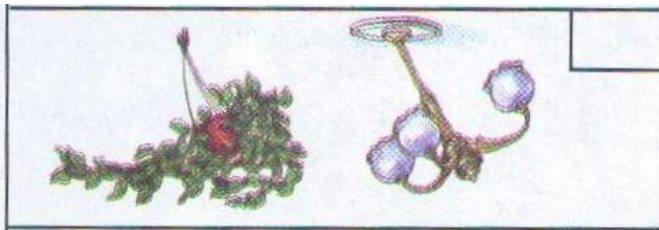
2



5



3



6



Ю. Б. Р. Ц. и др. / Землетрясения: диагностика, прогнозирование, ликвидация последствий / М.: Наука, 1985. 208 с. 55-4 6