

Основы безопасности жизнедеятельности

Землетрясение. Причины возникновения и возможные последствия.

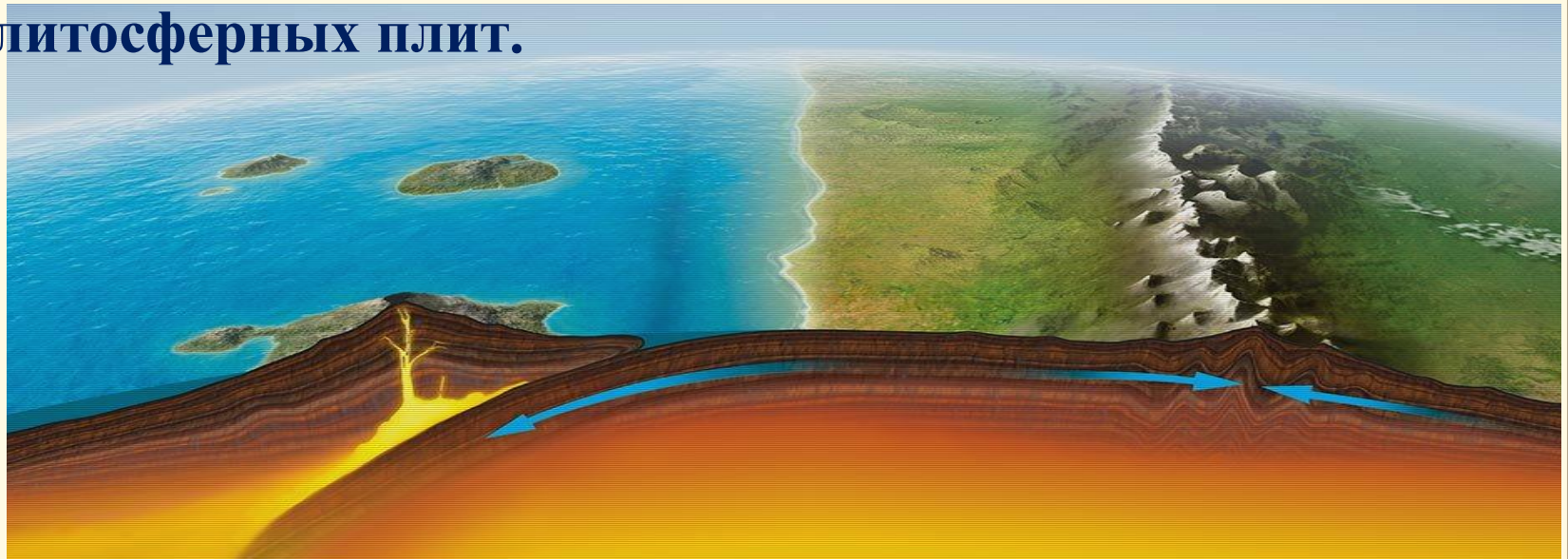
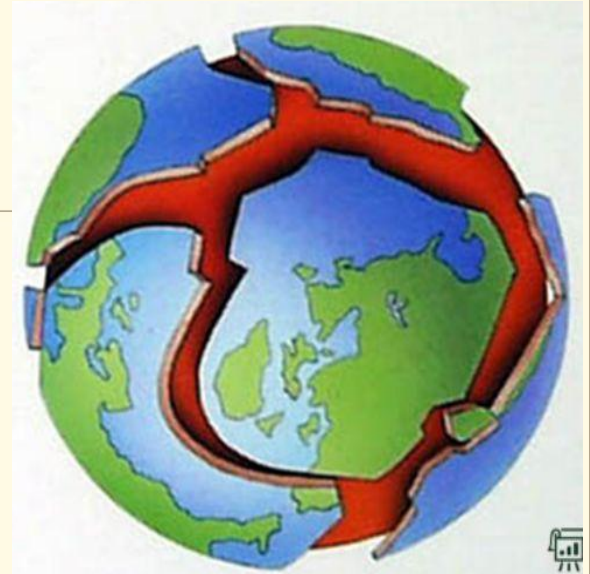
Урок № 4
7 класс

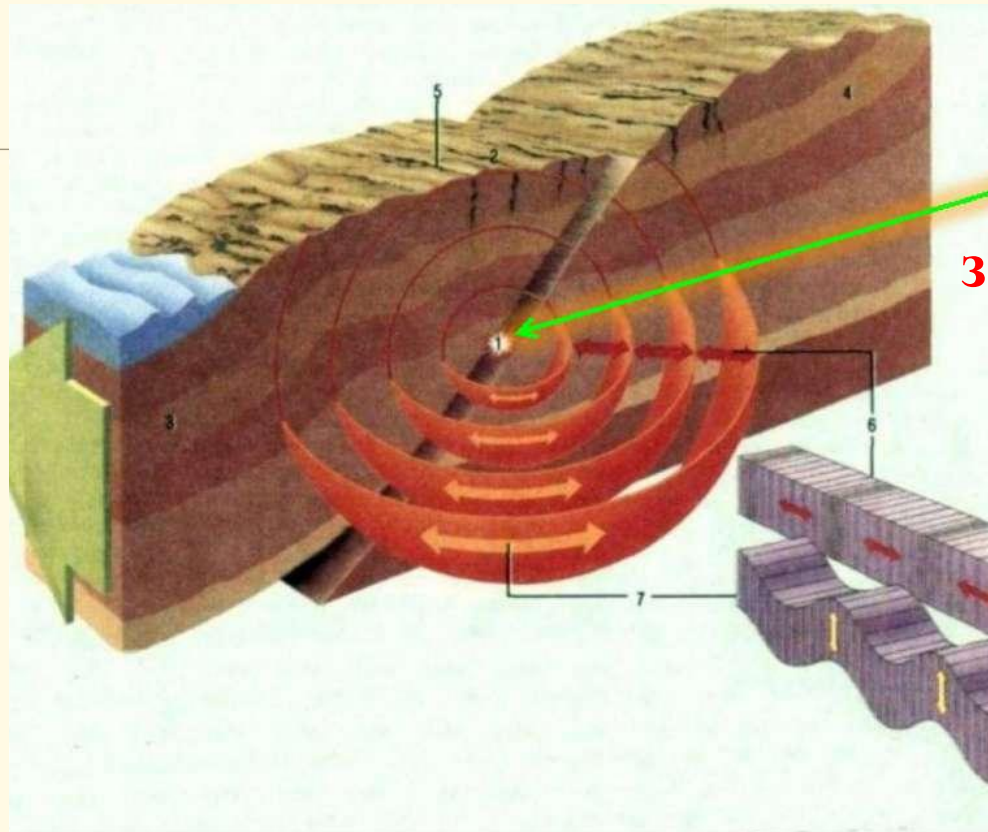
МБОУ Богородская гимназия г. Ногинска
Учитель ОБЖ Финяк Елена Борисовна



Землетрясение – это подземные толчки и колебание отдельных участков земной поверхности.

Подземные толчки и колебания земной поверхности возникают в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или в верхней части мантии. Эти смещения и разрывы обусловлены глубинными процессами, происходящими в литосфере и связанными с движением литосферных плит.





**Очаг
землетрясения**

В месте столкновения двух плит происходит деформация земной поверхности с выделением накопленной энергии. Место разрушения горной породы называют *очагом землетрясения* или *гипоцентром*.

Анатомия землетрясений

Землетрясения - колебания поверхности земли, вызванные внезапным движением вдоль разлома или разрыва земной коры

Разлом

Нарушение сплошности горных пород

Эпицентр

Точка на поверхности земли, непосредственно над очагом землетрясения

Очаг

Точка, где начинается разрыв и перемещение пород - очаг землетрясения

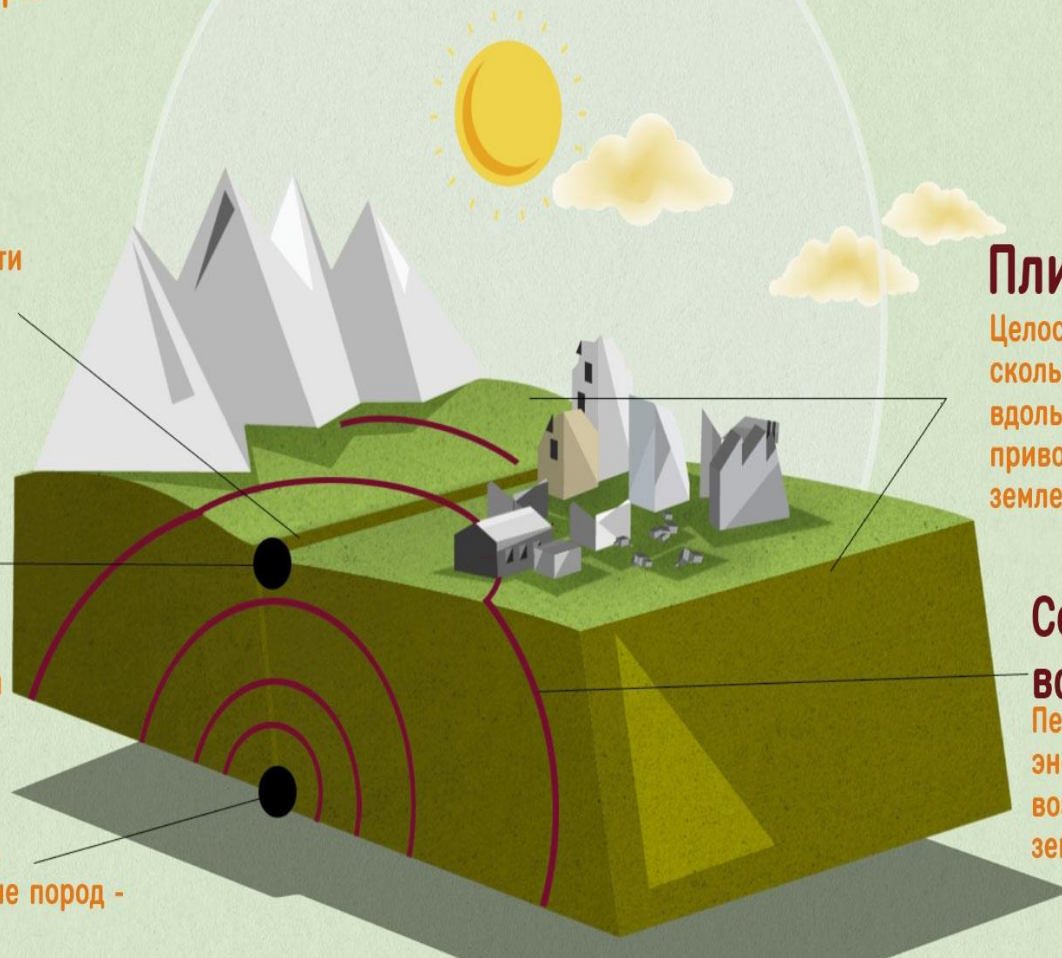
Плиты

Целостные блоки, скольжение которых вдоль разлома приводит к землетрясениям

Сейсмические

волны

Перемещают энергию, возникшую при землетрясениях



Причины возникновения землетрясений

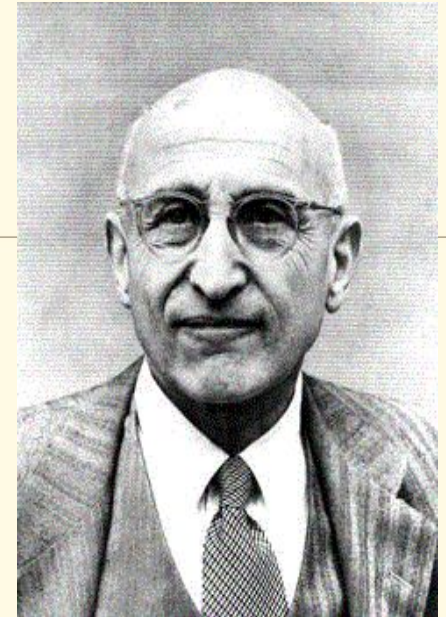
- Естественные тектонические глубинные процессы
- Извержение вулканов
- Крупные оползни
- Техногенная деятельность человека:
 - взрывы;
 - обрушение шахт, подземных пустот;
 - искусственное обрушение горных пород; и др.





Чарльз Рихтер –
крупнейший
американский
сейсмолог

Магнитуда по Рихтеру	Интенсивность по шкале MSK-64 в баллах
2,0 и ниже	I-II
3,0	III
4,0	IV-V
5,0	VI-VII
6,0	VIII
7,0	IX-X
8,0 и выше	XI-XII

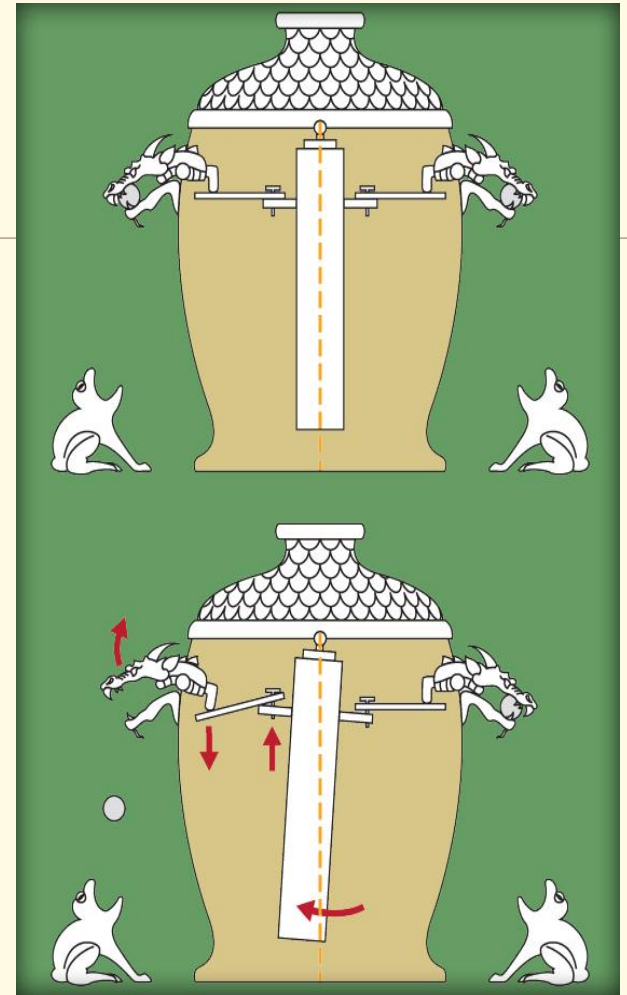


Джузеппе Меркалли –
итальянский учёный

Для измерения энергии, выделяемой в очаге землетрясения, была введена шкала Рихтера, имеющая 9 делений.
Сила землетрясения, его интенсивность оценивается в баллах по шкале Меркалли, которая имеет 12 делений.



Для обнаружения и регистрации сейсмических волн используются специальные приборы – сейсмографы. Современные сейсмографы представляют собой сложные электронные устройства.



Первый сейсмограф появился в Китае в 132 году. Его создал знаменитый китайский учёный Чжан Хэн.

СЕЙСМООПАСНЫЕ РАЙОНЫ РОССИИ



СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ



Последствия землетрясений

Опасные геологические явления



Цунами, наводнения



Последствия землетрясений

Пожары



Повреждения и разрушения зданий



Последствия землетрясений

Травмирование и гибель людей



Паника



Выбросы опасных веществ



Последствия землетрясений

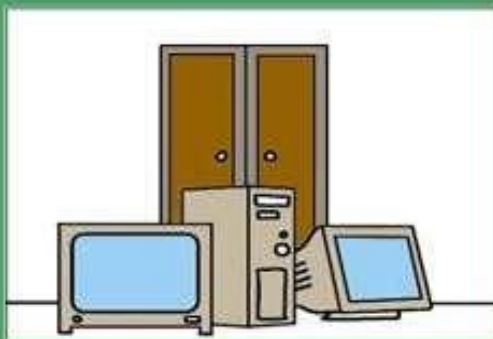
Аварии на промышленных предприятиях



Транспортные аварии

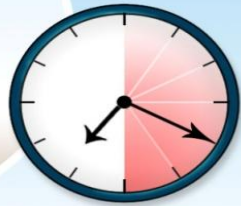


Правила безопасного поведения при заблаговременном предупреждении о землетрясении



Правила безопасного поведения при землетрясении

ПОКИНУТЬ ЗДАНИЕ
(ЛУЧШЕ В ТЕЧЕНИЕ
ПЕРВЫХ 15-20 СЕКУНД)



15 сек.

30 сек.



**ВСТАТЬ
В ДВЕРНОЙ ПРОЕМ**



**СПРЯТАТЬСЯ
ПОД СТОЛ**



**НЕОБХОДИМО
ДЕРЖАТЬСЯ
ДАЛЬШЕ ОТ ОКОН**

Правила безопасного поведения после землетрясения



**В ПЕРВЫЕ 2-3 ЧАСА,
НЕЛЬЗЯ
ВХОДИТЬ В ЗДАНИЯ
БЕЗ КРАЙНЕЙ
НУЖДЫ**



Список использованной литературы:

1. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности»- М.: «Просвещение», 2014 год.
2. <https://geographyofrussia.com>
3. <http://bigslide.ru>
4. <http://priroda-yavlenie.ru>
5. <http://kpfuigingt.ucoz.ru>
6. <http://lusana.ru>
7. <http://birmaga.ru>
8. <http://bib9school.ucoz.ru>
9. <http://ancientchinascience.weebly.com>
10. <http://greaterancestors.com>
11. <http://megalive.kz>
12. <http://116almet.ru>
13. <http://jumbo-travel.com>
13. <http://www.a.trionfi.eu>