# Повторение



# Мы повторим

Литосфера-это

Гидросфера-это

Горные породы, мировой океан и пр.



#### Горные породы

-это природные тела, сложенные минералами. Горные породы различаются свойствами: сыпучий песок, вязкая глина, твёрдый и прочный базальт.

Горные породы различны по происхождению. Магматические породы образуются при застывании магмы. Осадочные породы образуются на поверхности Земли в результате разрушения других парод, накопления обломков, химический осадков и остатков отмерших организмов. Метаморфические породы образуются в результате

изменения осадочных и магматических пород.

- -Что это за камень? (порода)
- -Что такое круговорот горных пород?



## Земная кора и Литосфера

- Земная кора, состоящую из разных пород имеет разную толщину. В континентальной земной коре принято выделять три слоя. Верхний-осадочный. Два нижних слоя условно называют гранитовым и базальтовым. Океаническая кора двухслойная. Верхний слой-осадочный. Нижний слой-базальтовый. Мощность континентальной коры под равнинами составляет 30-50 км, под горами до 75 км. Но океаническая кора намного тоньше, её мощность от 5 до 10 км.
- **Литосфера**-каменная оболочка Земли. Учёные установили, что литосфера не монолитная, а состоит из **литосферных плит**.

# Рельеф Земли

Рельеф-совокупность всех неровностей поверхности Земли. Материкиобширные участки континентальной земной коры, окружённые со всех сторон водами океанов. Равнины-обширные выровненные участки земной поверхности с небольшой разницей высот. По высоте равнины делятся на низменности, возвышенности, плоскогорья. Горы-участки земной поверхности с сильно расчленённым рельефом. В центральных частях океанов располагаются средне-океанические хребты. Ложе океанов состоит из огромных подводных равнин. Глубоководные желоба-самые низкие участки нашей планеты. Шельф-мелководные равнины. Группы островов-архипелаги. Острова-небольшие участки суши, со всех сторон окружённые водой. Атоллы-коралловые острова кольцеобразной формы.

#### Внутренние силы Земли

- **Вулканизм-**это излияние магмы на поверхность.

  Трубообразные каналы, по которым идёт магма-жерла. Горы конусообразной формы, извергающие лаву и магму-вулканы.
- Землетрясение-это быстрое колебания земной коры, вызванные сдвигами горных пород. Очаг землетрясенияместо, где происходят сдвиги плит. Эпицентр-место, находящийся над очагом.

# Что создаёт рельеф?

• Выветривание-процесс разрушения и преобразования горных пород. Оползни-сползание масс горных пород вниз по склону. Важнейший преобразователь рельефа-вода. Карстрастворение горных пород. Барханы-песчаные холмы. Ледники так же формируют рельеф. Формы рельефа, созданные человеком-антропогенные. Эрозия-движущаяся вода и ветер, выполняющие разрушительную работу.

### Человек и мир камня

• Полезные ископаемые-горные породы и минералы, используемые человеком. Руды-металлы, которые выплавляют из полезных ископаемых.

# Гидросфера

• -это водная оболочка Земли. Круговорот воды в природе (испарение, перенос влаги, выпадение осадков и сток).

# Мировой океан

• -361 миллион кв. км. (71% всей поверхности Земли)

Море-часть океана, прилегающая к материку. Окраинное море располагается на шельфе. Внутреннее море глубоко вдаётся в сушу. Залив- часть моря или океана, глубоко впадающая в сушу. Проливы-узкие водные пространства, разделяющие участки суши. Канал-искусственно созданный людьми пролив.

#### Движение воды в океане

• **Цунами-**самые высокие и разрушительные волны. **Течение-** мощный водный поток. **Приливы и отливы-** ритмические поднятия и опускания уровня воды в океанах.

#### Реки

• Река-постоянный поток, который течёт в выработанном им углублении-русле. Исток-начало реки. Устье-место, где река впадает в море или в озеро. Речная система-главная река и её притоки. Порог-место где вода переходит препятствие из горных пород. Водопад-когда вода падает с высокого уступа вниз.

# Озёра и болота

• Озёрные котловины-углубления, в которых находятся озёра. Водохранилище-искусственно-созданное человеком место, где хранится вода. Болота-избыточно увлажнённые участки суши.

#### Подземные воды

• Грунтовые воды-воды первого поверхностного слоя от поверхности водоносного горизонта. Межпластовые водыводы, находящиеся между двумя водоупорными слоями. Источники-выходы подземных вод на поверхность. Гейзеристочник, периодически выбрасывающий фонтаны горячей воды и пара.

# Ледники и многолетняя мерзлота

• **Ледники**-огромные массы двигающегося льда. Ледники распространённые только в горах, называют **горными. Многолетняя мерзлота-**слой земной коры, в кортом горные породы сцементированы замёрзшей в них водой.

# •СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

