

# Горные породы и минералы

Гацалова Камила 4 «а» класс  
СОШ №1 г. Ардон  
классный руководитель: М.В.  
Сергеева 20014 г.

# Горные породы – это то, из чего состоит земная кора

Горные породы различаются:

- по физическим свойствам
- по химическому составу
- по происхождению



# Классификация горных пород

Горные  
породы

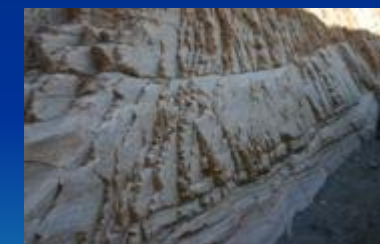
магматические

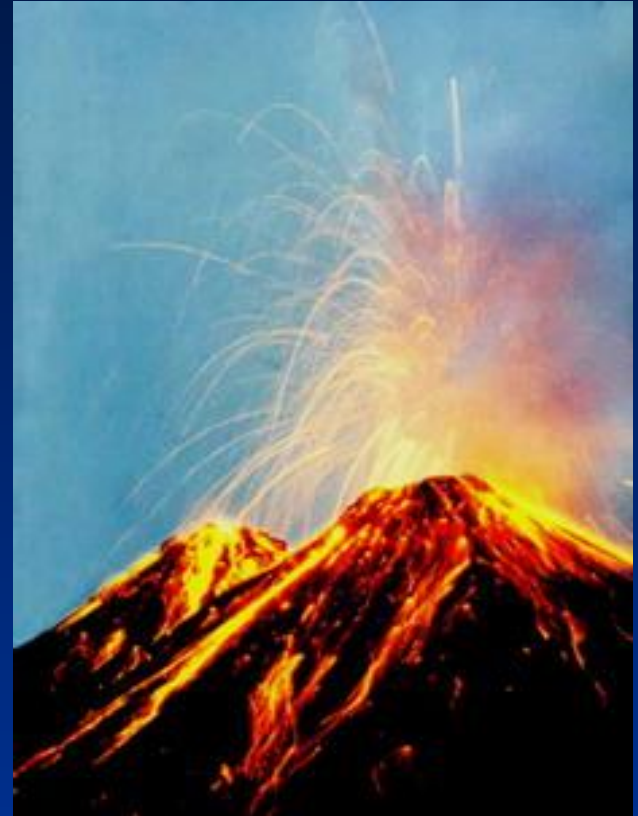


осадочные



метаморфически  
е





Застывшая магма

Изливающаяся  
магма



# Образование магматических горных пород

Магматические  
горные  
породы

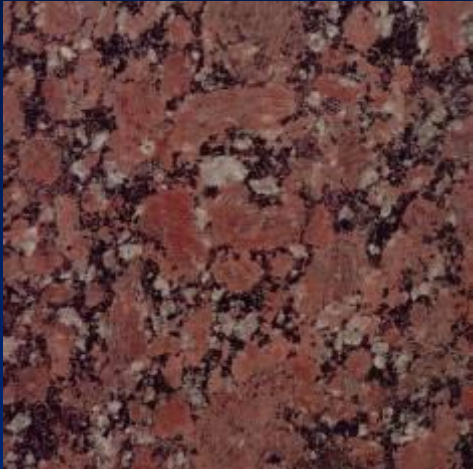
Застывание магмы  
на поверхности  
земли

Застывание магмы  
в глубине земли

эффузивные

интрузивные





гранит



базальт



андезит



Осадочные горные породы образуются на земной поверхности и вблизи неё в условиях низких температур и давлений

Осадочные  
горные  
породы

обломочные

глинистые

биохемогенные





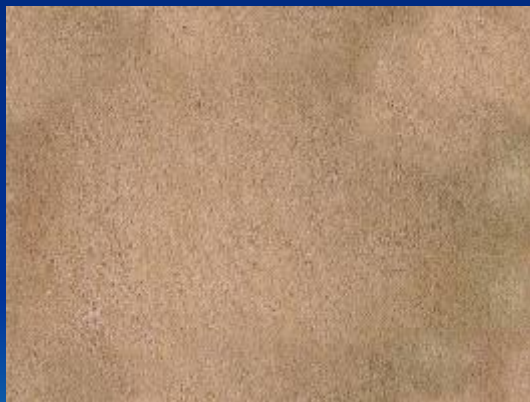
песок



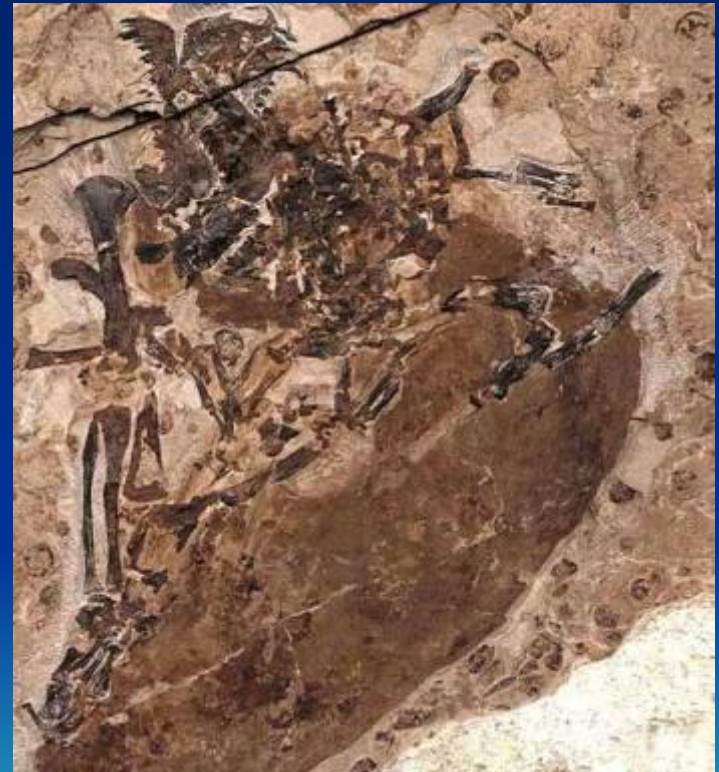
глина



соль



**Метаморфические горные породы  
образуются в толще земной коры в  
результате изменения (метаморфизма)  
осадочных или магматических горных пород**



# Образование метаморфических горных пород

Метаморфические  
горные  
породы

магматические

осадочные

давление

температура



# Примеры образования метаморфических горных пород

Глина



Глинистый сланец



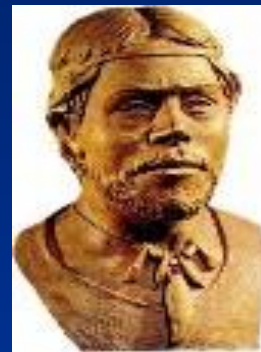
Кварцевый песчаник



Кварцит



**Он может быть абсолютно любым.  
Камень может быть редчайшей  
драгоценностью, подобной которой нет  
нигде в мире**



Каменный век  
20000 лет  
назад

Бронзовый век  
10000 лет  
назад

Железный век  
3300 лет  
назад



# Разнообразие минералов

золото

кварц

сапфир

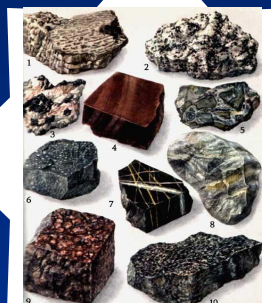
изумруд

горный хрусталь

алмаз

гранат

рубин



# Золото



самородок  
золота



# Горный хрусталь



# Алмаз



Алмаз Горняк

Алмаз Орлов



# Гранат



# Рубин



# Изумруд



# Сапфир



# Кварц





**Путешествие в мир горных  
пород и минералов закончено!  
Спасибо за внимание!**

