



# 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

эффузивные

Застывание магмы  
в глубине земли

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

биохемотрогенные





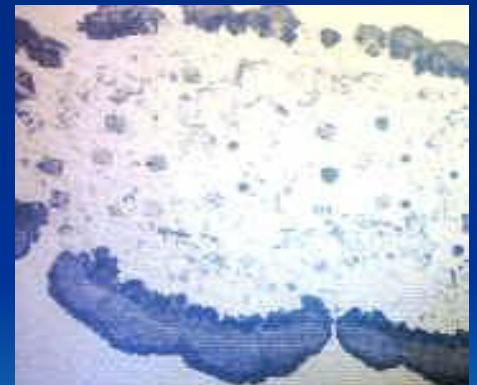
**песок**



**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

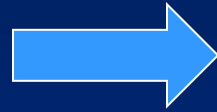
давление

температура



# Примеры образования метаморфических горных пород

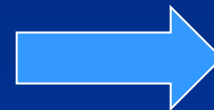
Глина



Глинистый сланец



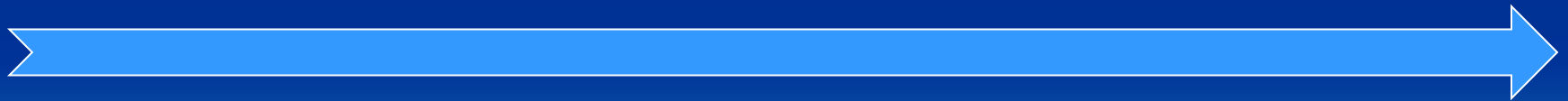
Кварцевый песчаник



Кварцит



Он может быть абсолютно любим.  
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**

**горный хрусталь**

**сапфир**

**алмаз**



**изумруд**

**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!**

