



Горные породы и минералы

- 
1. Что такое горные породы
 2. Классификация горных пород
 3. Минералы
 4. Список использованных ресурсов

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



метаморфические





Застывшая магма



Изливающаяся
магма



Образование магматических горных пород

Магматические
горные
породы

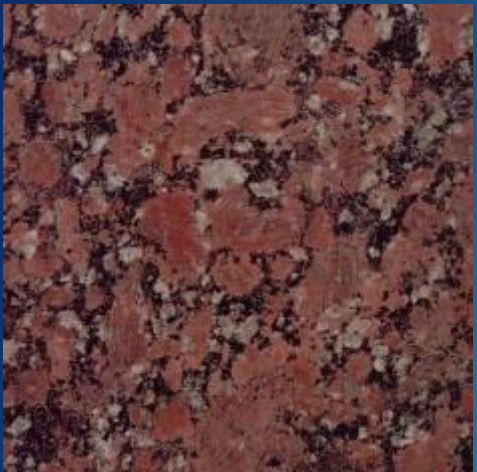
Застывание магмы
на поверхности
земли

Застывание магмы
в глубине земли

эффузивные

интрузивные





гранит



базальт



андезит



Осадочные горные породы
образуются на земной
поверхности в
условиях низкого
давления

Осадочные горные породы

обломочные

глинистые

биохемогенные





песок



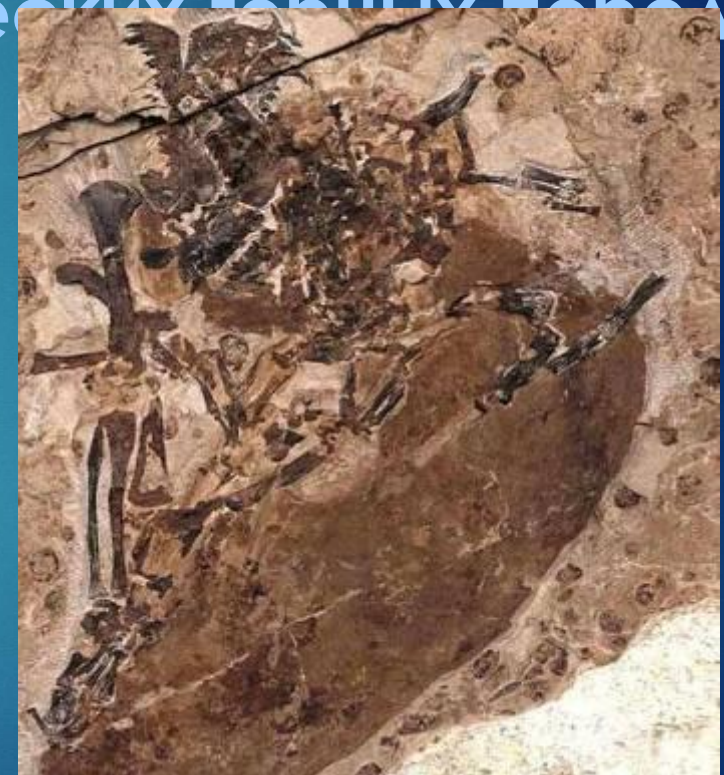
глина



соль



**Метаморфические горные породы
образуются в толще земной коры в
результате изменения (метаморфизма)**



Образование метаморфических горных пород

Метаморфические
горные
породы

магматические

осадочные

давление

температура



Примеры образования метаморфических горных пород

Глина



Глинистый сланец



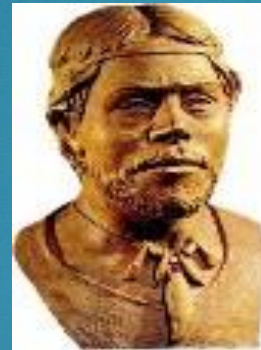
Кварцевый песчаник



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

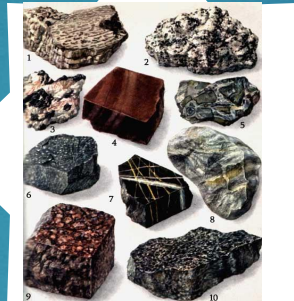
изумруд

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!



Список использованных ресурсов

- ▶ Пакулова В.М., Иванова Н.И. Природа: неживая и живая. 5 класс
- ▶ Пакулова В.М., Иванова Н.В. Природа. Неживая и живая. 5 класс. Пособие для учителя
- ▶ Википедия
- ▶ www.catalogmineralov.ru