

Горные породы



Магматические горные породы

Интрузивные горные породы

- Гранит



- Сиенит



- Габбро



Эффузивные горные породы

- Андезит



- Обсидиан
(вулканическое стекло)



- Базальт



- Вулканический туф



Магматические горные породы

Интрузивные горные породы

- Гранит
- Сиенит
- Габбро

Эффузивные горные породы

- Андезит
- Обсидиан
(вулканическое стекло)
- Базальт
- Вулканический туф

Классификация магматических пород по содержанию кремнезема SiO_2

Класс	Содержание SiO_2	Интрузивные	Эфузивные
Кислые	Более 65%	Гранит 	Липарит
Средние	55%-65%	Сиенит 	Андезит 
Основные	45%-55%	Габбро 	Базальт 
Ультраосновные	Менее 45%	Перидотит 	

**Кислые породы имеют светлую окраску,
средние – серую окраску,
основные и ультраосновные – темную и даже черную.**

Класс	Содержание SiO ₂	Интрузивные	Эффузивные
Кислые	Более 65%	Гранит 	Липарит
Средние	55%-65%	Сиенит 	Андезит 
Основные	45%-55%	Габбро 	Базальт 
Ультраосновные	Менее 45%	Перидотит 	

Интрузивные горные породы характеризуются полнокристаллической структурой и массивной текстурой.



Гранит



Сиенит



Габбро

Эффузивные горные породы характеризуются стекловатой, скрытокристаллической, порфировой структурой и пористой, миндалекаменной, иногда массивной текстурой.



Обсидиан



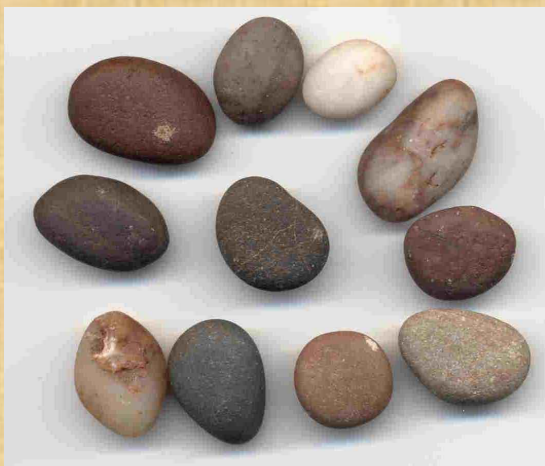
Базальт



Андезит











Валуны



Галечник



Гравий



Конгломерат



Осадочные горные породы

Обломочные

Группы обломочных пород	Наибольшие поперечные замеры обломков, мм	Рыхлые породы		Сцементированные породы		
		Сложенные обломками				
		Остроугольными и угловатыми	Окатаными	Остроугольными	Окатаными	
Грубообломочные	>100	Глыбы	Валуны	Брекчии	Конгломераты	
	100-10	Щебень	Галечник		Гравелиты	
	10-1	Дресва	Гравий			
Песчаные	1-0,1	Пески		Песчаники		
Алевритовые	0,1-0,01	Алевриты		Алевролиты		
Пелитовые	<0,01	Глины		Аргиллиты		

Хемогенные

- Каменная соль – NaCl
- Гипс - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- Ангидрит - CaSO_4
- Известняк - Ca CO_3
- Доломит - $\text{Ca Mg} (\text{CO}_3)_2$



Органогенные

- известняк-ракушечник
- мел

- каустобиолиты

торф

бурый и каменный уголь,

горючие сланцы,

нефть.



Метаморфические горные породы

- Под действием метаморфизма граниты переходят в гнейсы, известняки – в мрамор, кварцевые пески в кварцит, глины в глинистые сланцы и далее в гнейсы.

*Так выглядит
мрамор
в карьере*



Контрольные вопросы

1. Что такое горная порода?
2. Как классифицируются горные породы по происхождению?
3. Как подразделяются магматические горные породы по условиям залегания?
4. Как подразделяются магматические горные породы по содержанию SiO₂ – кремнезема?
5. Как изменяется цвет от кислых магматических горных пород к ультраосновным?
6. Какую структуру и текстуру имеют интрузивные магматические горные породы.
7. На какие группы подразделяются осадочные горные породы?
8. какие текстурные особенности осадочных горных пород знаете?
9. Как подразделяются осадочные обломочные горные породы по размеру обломков? Приведите примеры пород.
10. Как и где образуются хемогенные горные породы? Приведите примеры пород.
11. Как образуются органогенные породы?
12. Что понимается под метаморфическими горными породами? Приведите примеры пород.

