

# ГОРНЫЕ ПОРОДЫ



**Минералы** - природные тела, однородные по химическому составу и природным свойствам, образующиеся в глубинах и на поверхности Земли. Это то, из чего состоят горные породы. Известно около 3000 видов минералов. Наиболее распространены силикаты, оксиды и гидрооксиды, сульфиды, фосфаты, карбонаты.



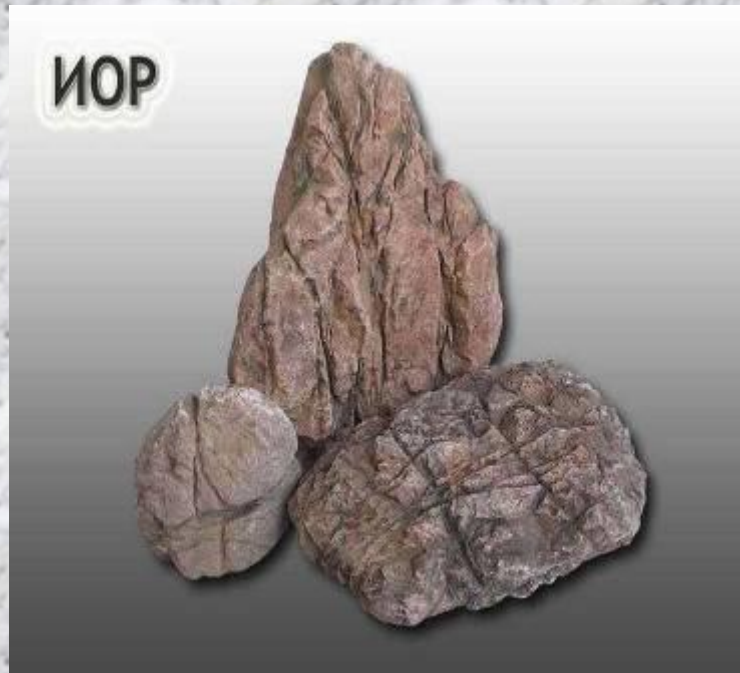
**Горные породы** - природные агрегаты минералов относительно постоянного минералогического состава.



**Магматические горные породы** образуются в результате застывания магмы на глубине (гранит) или на поверхности (базальт, пемза, вулканическое стекло).

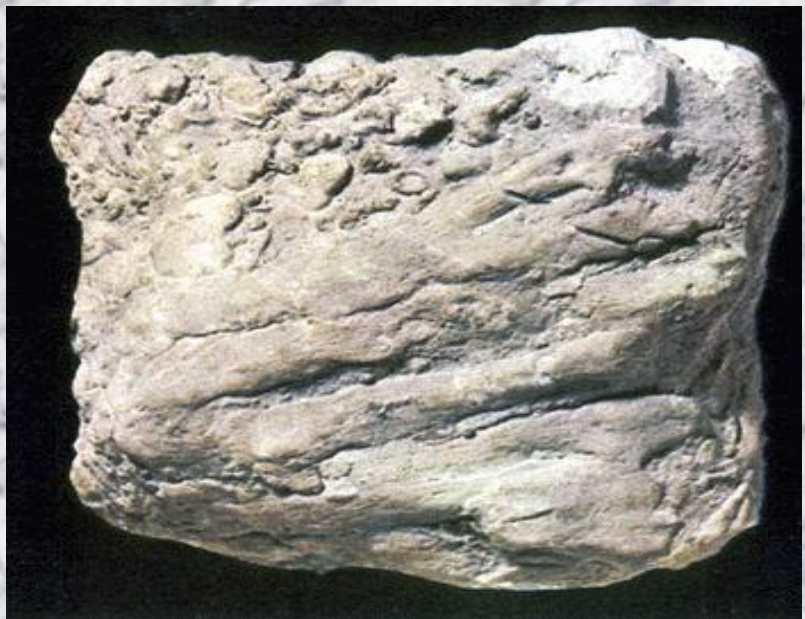
Основными породообразующими минералами для них служат кварц, полевые шпаты, слюды.

Магматические породы занимают около 60 % земной коры, с ними связаны месторождения металлических полезных ископаемых, апатитов, алмазов.



**Осадочные породы** образуются при осаждении и отложении различного обломочного материала. В зависимости от исходного материала различают:  
**обломочные** - песок, песчаник, щебень, галька, **осажденные из химических растворов** - соли, гипсы, доломиты и **биогенные** (образованные при скоплении продуктов жизнедеятельности организмов) - известняки, ископаемые угли.

С осадочными горными породами связаны месторождения угля, нефти, газа, строительных материалов, чилийской



**Метаморфические породы** образуются из магматических или осадочных при изменении их минерального состава и структуры под воздействием высоких температур, большого давления.

Так, при перекристаллизации гранитов образуются гнейсы, песчаников – кварциты, известняка или доломита - мрамор.

С этими горными породами связаны месторождения золота, руд цветных металлов, урановых руд, графита, строительных и поделочных материалов, драгоценных камней.



# Распределите примеры по двум колонкам

Минералы	Горные породы	Примеры
		Песок
		Кварц
		Слюдя
		Известняк
		Кальцит
		Мрамор

**Полезные ископаемые** – горные породы или минералы, используемые человеком.

**Рудные** – из них получают металлы.

Руды черных металлов: железняки магнитный, бурый, красный. Руды цветных металлов: медный колчедан, боксит.

**Нерудные** – неметаллические полезные ископаемые. Месторождения связаны с осадочными горными породами: мел, глина, нефть, каменный уголь.

# Распределите примеры по двум колонкам

Рудные	Нерудные	Примеры
		Поваренная соль
		Нефть
		Боксит
		Каменный уголь
		Красный железняк

# Разрушение горных пород

