

# Полезные ископаемые

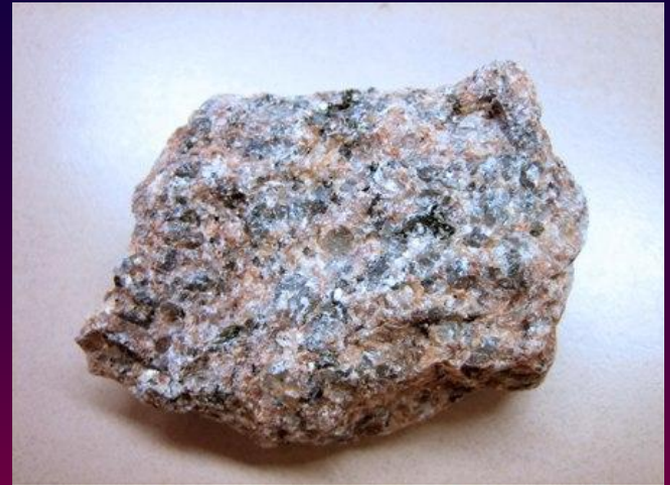
# Известняк

- ◆ Известняк широко применяется в качестве строительного материала, мелкозернистые разновидности используют для создания скульптур. Если размягнуть его то получится - мел. У известняка осадочная порода. Образуется при участии живых организмов. Это моно минеральная порода, состоящая из кальцита с примесями. Название разновидности известняка отражает присутствие в нём остатков породообразующих организмов, район распространения, структуру (оолитовые), примесей (железистые), характер залегания (плитняковые), геологический возраст (триасовые).



# Гранит

- ◆ Граниты играют огромную роль в строении коры континентов Земли. Но в отличие от магматических пород основного состава (габбро, базальт, анортозит, норит, троктолит) аналоги которых распространены на Луне и планетах земной группы, о существовании гранитов на других планетах солнечной системы имеются лишь косвенные свидетельства. Так имеются косвенные признаки существования гранитов на Венере, Среди геологов существует выражение «Гранит - визитная карточка Земли»



# Уголь

Уголь, подобно нефти и газу, представляет собой органическое вещество, подвергшееся медленному разложению под действием биологических и геологических процессов. Основа образования угля - растительные остатки. В зависимости от степени преобразования и удельного количества углерода в угле различают четыре его типа: бурые угли (лигниты), каменные угли, антрациты и графиты. В западных странах имеет место несколько иная классификация - лигниты, суббитуминозные угли, битуминозные угли, антрациты и графиты, соответственно.



# Железная руда

- ◆ По химическому составу железные руды представляют собой окиси, гидраты окисей и углекислые соли закиси железа, встречаются в природе в виде разнообразных рудных минералов, из которых главнейшие: магнетит, или магнитный железняк; гётит, или железный блеск (красный железняк); лимонит, или бурый железняк, к которому относятся болотные и озерные руды; наконец, сидерит, или шпатоватый железняк (железный шпат), и его разновидность сферосидерит.

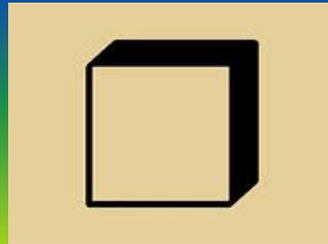


# Проверка знаний

(устно), назови что означает каждый знак



1



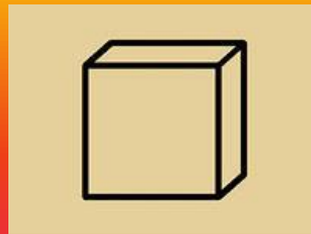
2



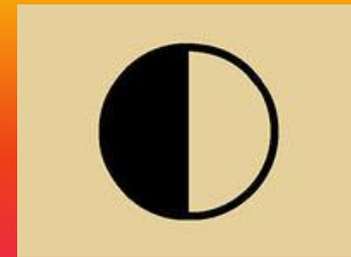
3



4

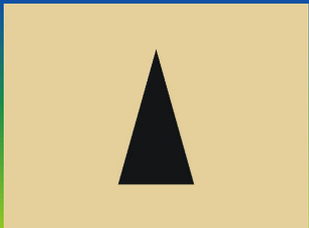


5

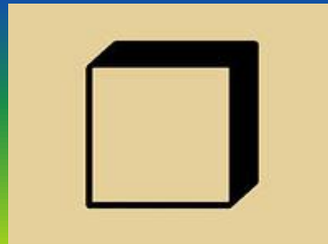


6

# Проверка знаний



1 нефть



2 калийные  
соли



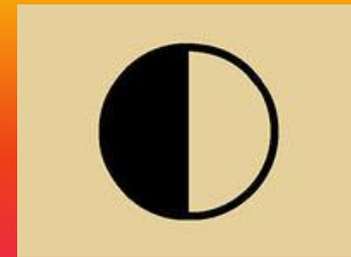
3 железные  
руды



4 природный  
газ



5 поваренная  
соль



6  
золото

# Фотографии полезных ископаемых

