

РУДЫ И МИНЕРАЛЫ



И

Медь

Серебро



Платина



Золото



руды

Тенорит CuO



Малахит $\text{CuCO}_3(\text{OH})_2$



Халькопирит (медный колчедан) CuFeS_2 .



Куприт Cu_2O



Халькозин - самый богатый медью сульфид Cu_2S



Железные руды (оксиды железа)

Красный железняк (гематит) - Fe_2O_3

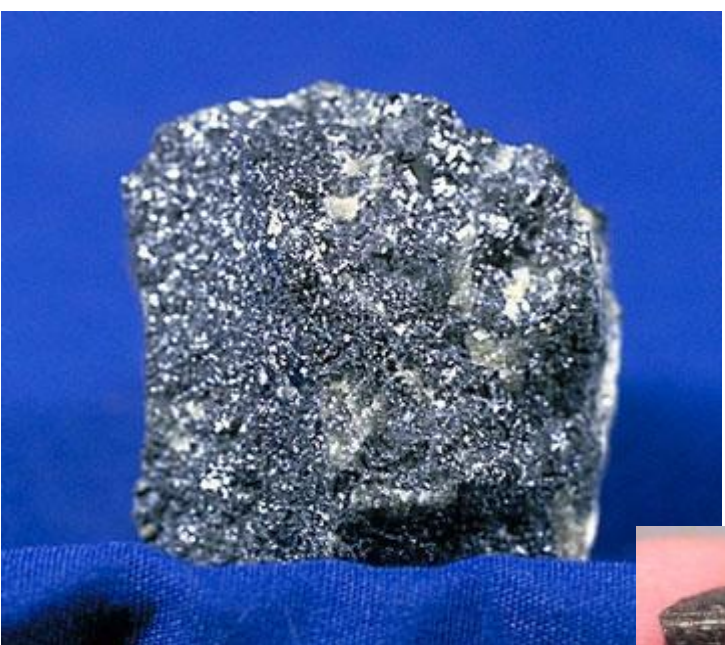


Бурый железняк - $2\text{Fe}_2\text{O}_3 * 3\text{H}_2\text{O}$



~~железняк Fe₂O₃~~ — широко распространенный минерал

широко распространённый минерал чёрного цвета из класса оксидов. Название — от античного города Магнесия — широко распространённый минерал чёрного цвета из класса оксидов. Название — от античного города Магнесия в Малой Азии.



Пирит

(дословно из греческого "огненный камень") - видимо его так назвали за то, что он высекает искру при ударе. Пирит очень похож по внешнему виду на золото, но значительно его легче. Этот минерал старатели назвали "золотом дураков", так как даже дурак без труда может его найти, промывая породу в поисках настоящего золота.

Сульфид железа (II) -



Руды алюминия

Полевые шпаты

Нефелин

$(\text{Na}, \text{K})_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$



Кианит

$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$



Ортоклаз

$\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$



алюминия

Корунд



Рубин - это минерал, разновидность корунда.



Сапфир

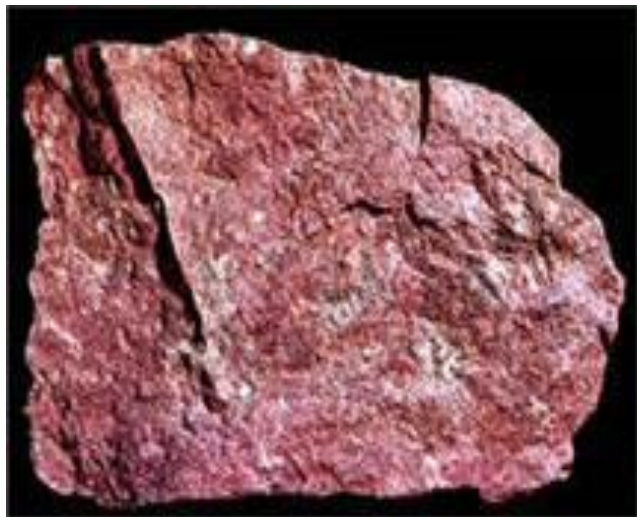


руды

Галенит - PbS



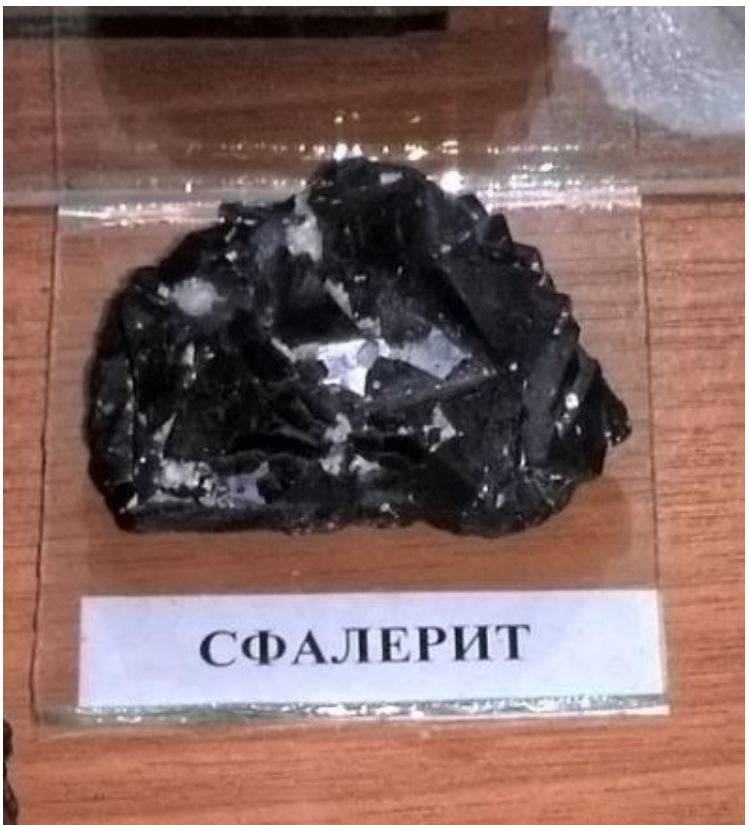
HgS



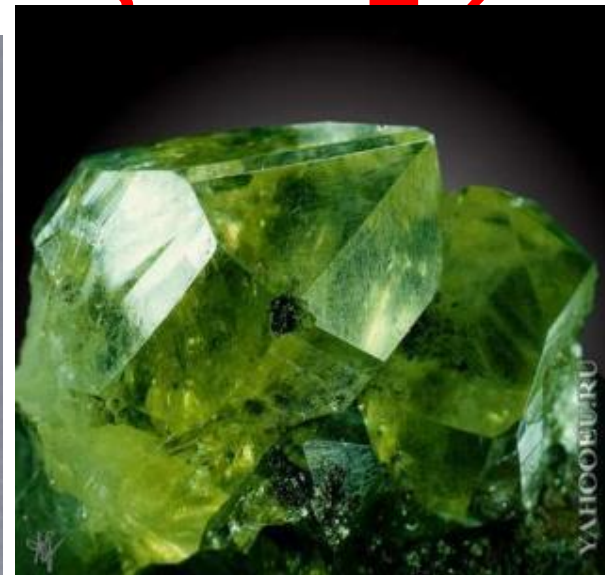
(сфалерит) – сульфид

цинка

ZnS



Апатиты, фосфориты – фосфаты кальция – $\text{Ca}_3[\text{PO}_4]_2$



Галит — поваренная соль (**NaCl**), единственный минерал, ежедневный прием которого жизненно необходим человеку. Объективную опасность представляют только окрашенные агрегаты галита - примеси, окрашивающие пищевую соль в различные цвета, могут быть ядовитыми и несъедобными.



Мирабилит – сульфат натрия

Na₂SO₄ * 10 H₂O



Селитры – нитраты калия и натрия

Селитра калиевая
KNO₃



Селитра натриевая
NaNO₃



Флюорит – фторид кальция



Мел

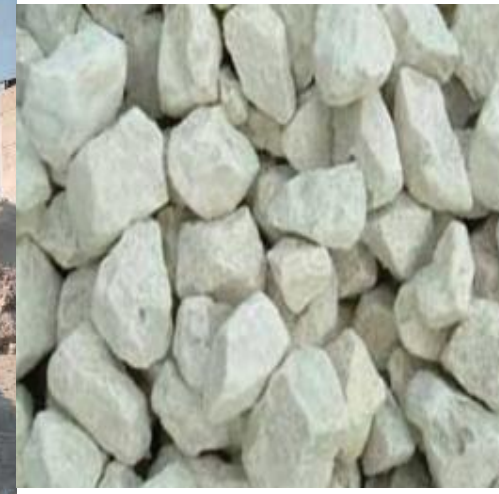
Карбонаты – CaCO_3



Мрамор



Известняк



Титанит - это минерал, содержащий в своем составе титан, отчего и получил свое название. По химическому составу этот минерал представляет собой **силикат кальция и титана** - $\text{CaTi}[\text{SiO}_4]$



Магнезит - $MgCO_3$

