Минералы и горные породы Крыма

Обучающее занятие для подготовки к походу-викторине «Природа»

Минералы – это природные химические соединения или самородные элементы, которые образовались в недрах Земли или на её поверхности в ходе естественных физико- химических процессов и имеют однородное строение, постоянный химический состав и, следовательно, свои определенные свойства» (от латинского слова «мина» - шахта)

Цвет минерала

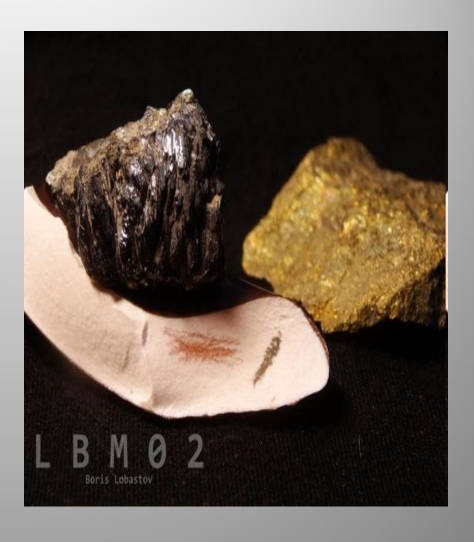
- Цвет минерала это его способность отражать лучи определенного спектра.
- Существуют семь основных цветов и множество оттенков.
- В названии цвета минерала основной цветовой компонент стоит последним: зеленовато—желтый, вишнево—красный.





Цвет черты (цвет порошка) -

это цвет мелкого порошка минерала, который остается на белом фоне неглазированного фарфора («бисквите») при процарапывании



Блеск

- **Блеском** минерала называют его способность отражать свет. Различают:
- металлический (пирит, галенит);
- полуметаллический (магнетит, графит);
- стеклянный (кварц, кальцит, гипс);
- Кроме степени блеска минерологи различают еще и его **оттенки**; своего рода тембры:
- перламутровый (мусковит, тальк);
- жирный (халцедон, нефелин, кремень);
- шелковистый (асбест, селенит);
- восковой (опал);
- смоляной (обсидиан);
- матовый (нет блеска).





Прозрачность –





способность минерала пропускать через себя свет.

- •Прозрачные (гипс, горный хрусталь, кальцит)
- •Просвечивающиеся (халцедон, апатит)
- •Просвечивающиеся на сколе (кремень, флюорит)
- •Непрозрачные (тальк, пирит, глины).

Твердость -

способность минерала противостоять проникновению в него другого.

Шкала твердости Мооса:

1 – тальк;

2 – гипс;

3 – кальцит;

4 флюорит;

5 - апатит

6 – полевой шпат;

7 - кварц;

8 – топаз;

9 – корунд;

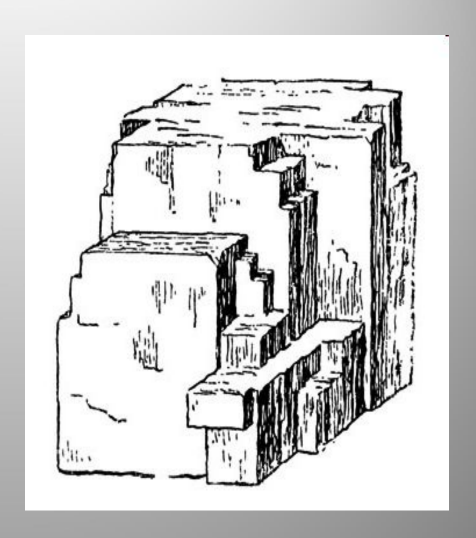
10 - алмаз.





Спайность

механическое свойство кристаллических минералов, характеризующее их способность раскалываться по определённым кристаллографическим плоскостям с образованием по разломам гладких параллельных (совершенная спайность) или неправильных (несовершенная спайность) поверхностей.



Кальцит

- CaCO₃
- Соль карбоновой кислоты
- Цвет черты белый
- Твердость 3
- Спайность весьма совершенная
- Прозрачный или просвечивающий
- Бурно взаимодействует с кислотой
- Двойное лучепреломление





Гипс





- CaSO₄ 2H₂O
- Кальциевая соль серной кислоты Цвет черты- белый
- Блеск стеклянный Твердость – 2
- Спайность весьма совершенная
- Не кипит в кислоте

Кварц

- SiO₂
- Оксид кремния
- Прозрачный горный хрусталь, просвечивающий
- Блеск стеклянный, на изломе- жирный
- Твердость 7
- Спайности нет, излом неровный
- Инертный





Халцедон, агат

(скрытокристаллическая разновидность кварца)





- SiO₂
- Оксид кремния
- Полупрозрачный, просвечивающий
- Блеск мутно жирный
- Твердость 6,5 -7
- Спайности нет,
 Излом раковистый
- Инертный

Кремень

скрытокристаллическая разновидность кварца

- SiO₂
- Оксид кремния
- Просвечивающий на тонком сколе
- Блеск –жирный
- Твердость 6,5 -7
- Спайности нет,
 Излом раковистый
- Инертный



Слюда

- Алюмосиликат
- Цвет черты белый
- Блеск стекляный перламутровый
- Весьма совершенная
- Твердость 2,0-3,0





Пирит

- Сульфид железа
- Соломенно -желтый
- Цвет черты черный, темно-серый
- Твердость 6-6,5
- Блеск металлический
- Спайность отсутствует







Сидерит

(в форме глинистой конкреции)



- Карбонат железа
- Цвет черты коричневый, желтокоричневый
- Блеск отсутствует
- Спайности нет
- Твердость 3-4,5

Лимонит

(бурый железняк)

- Гидроокись железа
- Цвет черты бурая, коричневая
- Блеск полуметаллический
- Спайность отсутствует, излом неровный
- Твердость 1- 5,5





Гагат

(камень-самоцвет)

- Битуминизированная древесина древних араукарий
- Цвет черты черный
- Блеск смоляной
- Твердость 2,5 -3,5
- Излом раковистый



Горные породы Крыма

Осадочные породы

- Известняк ракушечник
- Известняк мшанковый
- Известняк нуммулитовый
- Известняк мраморовидный
- Песчаник
- Конгломерат

Магматические породы

- Гранит (глубинная, крупнокристаллическая)
- Диорит (полуглубинная, мелкокристаллическая
- Порфирит (излившаяся, неравномернозернистая
)

Метаморфические породы

 мрамор (мелкозернистая)

Известняк-ракушечник



Известняк органогенный (ракушечный)



Известняк мшанковый



Известняк нуммулитовый





Известняк мраморовидный



Песчаник

Песчаник коричневый

Следы ползания червей на песчанике





Конгломерат



Гранит серый



Гранит красный



Диорит



Порфирит



Мрамор

