

минералы

Выполняем задания

Блеск

Определяем форму выделения и цвет



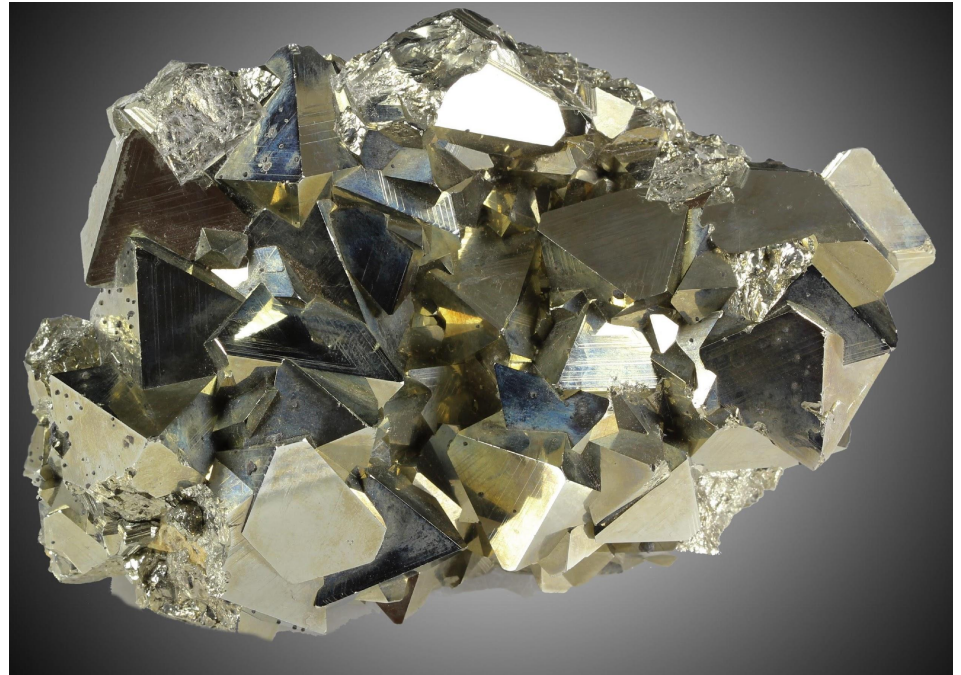
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



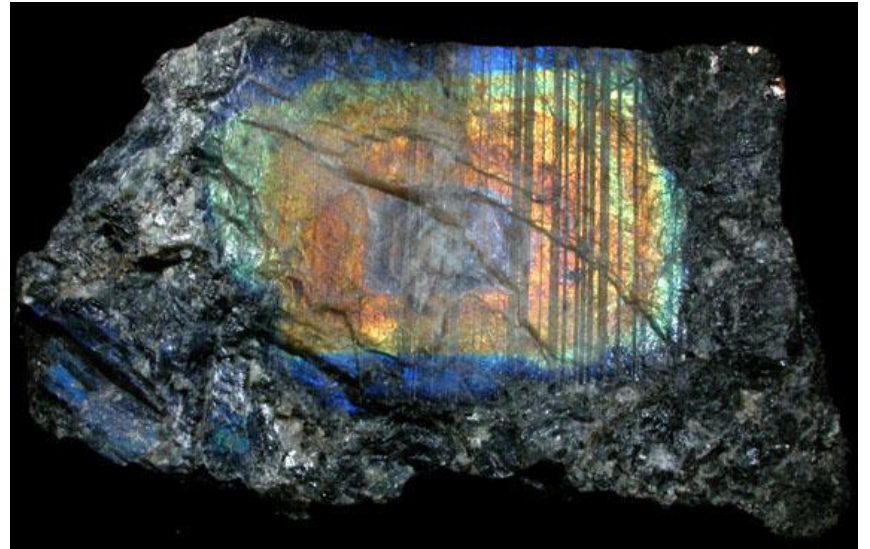
13



14



15



16



17



18

Блеск минералов

- **Блеск** минерала обусловлен степенью отражения света от его поверхности.
- Выделяют 4 главных типа блеска: *металлический*, *полуметаллический*, *алмазный* и *стеклянный*.
- Кроме того, выделяют еще несколько видов блеска, обусловленных состоянием поверхности минерала и особенностями строения минеральных агрегатов, им образованных. Так, минералы со стеклянным блеском, встречающиеся в виде параллельно-волокнистых агрегатов, приобретают *шелковистый* блеск. У пластинчатых агрегатов с совершенной спайностью появляется *перламутровый* отлив. *Жирный* блеск характерен для неровных поверхностей излома, *матовый* – для землистых агрегатов.

Стеклянный блеск



Алмазный блеск



Шелковистый блеск



Перламутровый блеск



Жирный блеск



Восковой блеск



Матовый блеск



Металлический блеск



Полуметаллический блеск

