

# минералы

Выполняем задания

Блеск

# Определяем форму выделения и цвет



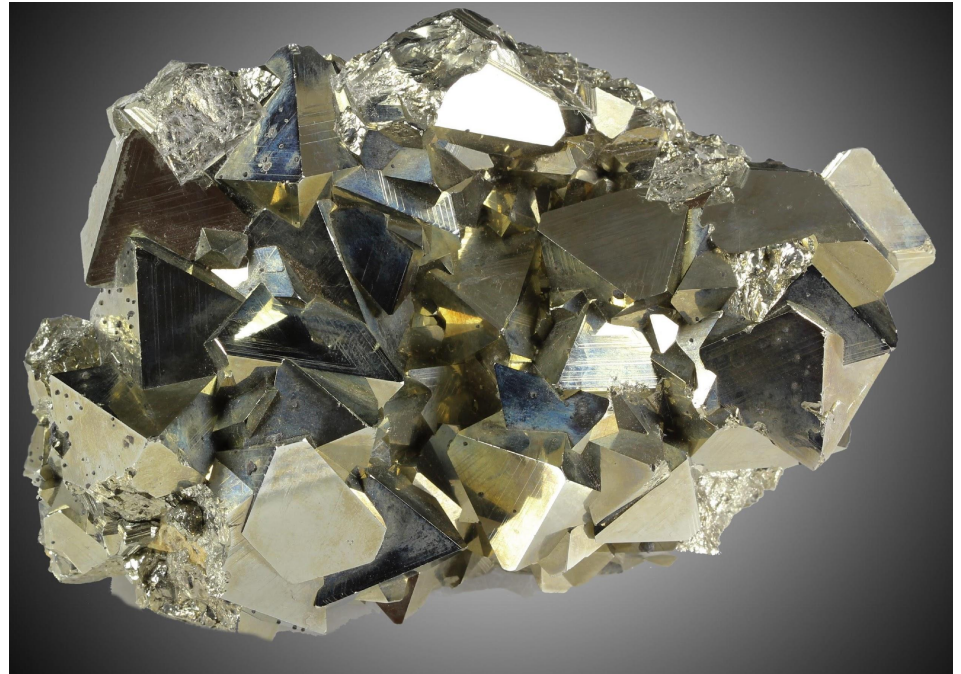
1



2



3



4





5



6



7



8





9



10



11



12





13

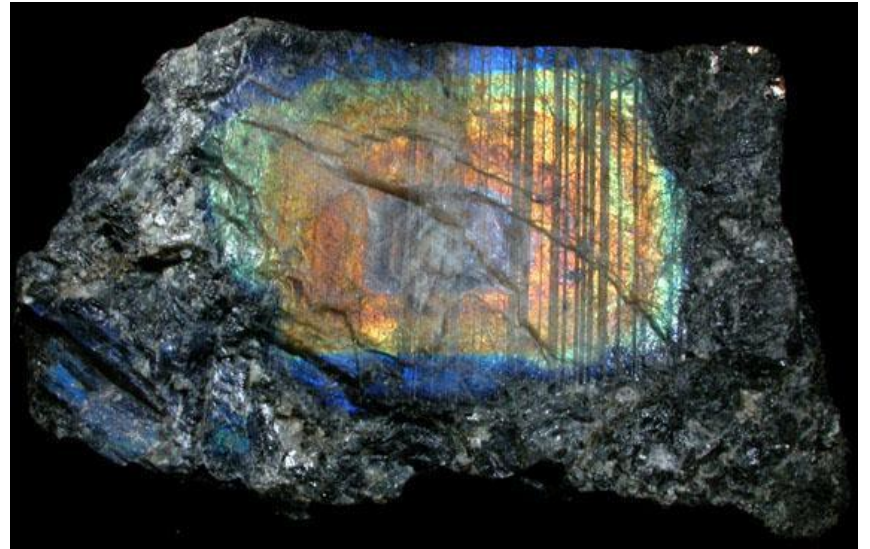


14





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

