

# Пириты и их свойства

Работу выполнил Трухин Андрей,  
ученик 3 А класса, сош № 44  
г. Набережные Челны

Руководитель

Гимеева Л.Ф.

учитель начальных классов

# В моей коллекции более 100 минералов



# Цель работы:

- Вспомнить всё, что я знаю о пирите.
- Пополнить информацию о минерале из разных источников.
- Изучить и проверить некоторые свойства пирита.

# Другие названия пирита:

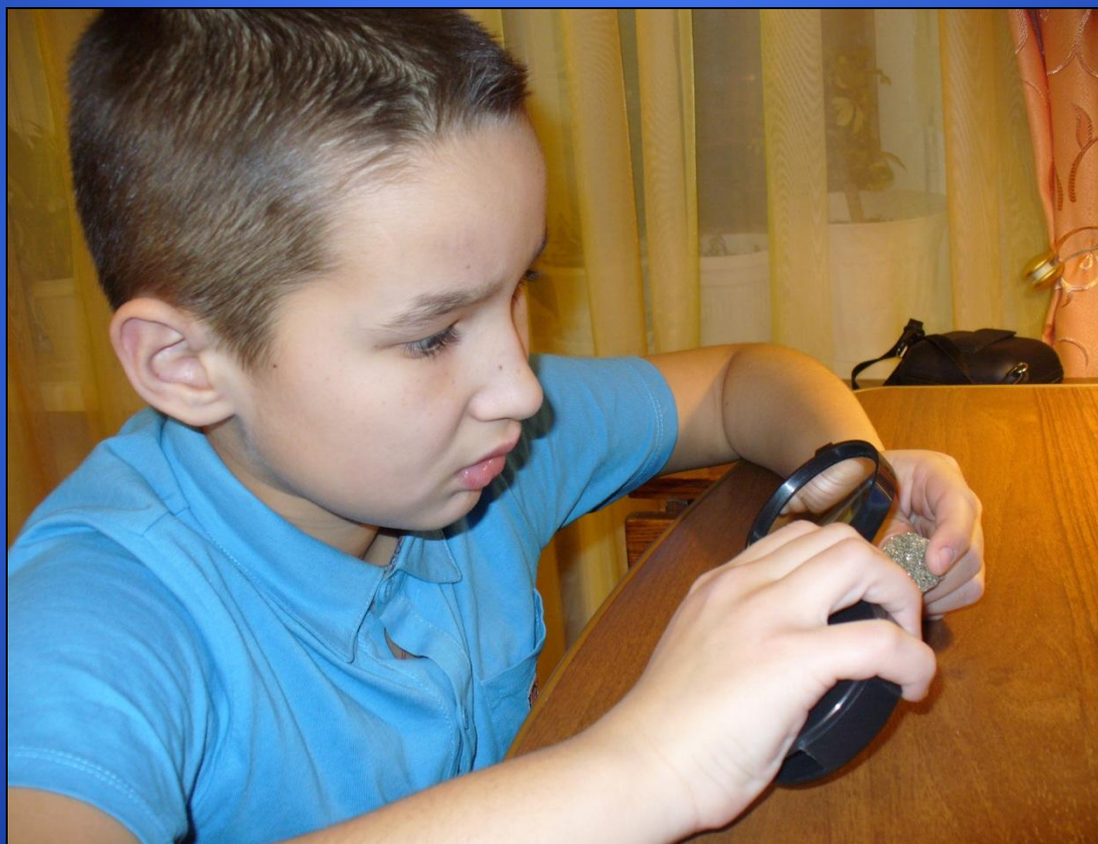
- алмаз альпийский
- железная печёночная руда
- железный колчедан
- золотая обманка
- золото дураков
- камень здоровья
- камень инков
- кошачье золото
- купоросный колчедан
- серный колчедан.



# Пириты встречаются на Урале, Центральном Казахстане, Испании



# Изучение свойств пирита.



# Растворимость в воде.



# Взаимодействие с лимонным соком.



# Взаимодействие с магнитом.



# Выводы:

1. Пирит после нагревания приобретает большую магнетическую способность.
2. Пирит не растворяется в воде, в минерале есть воздух.
3. В реакцию с лимонным соком пирит не вступает.