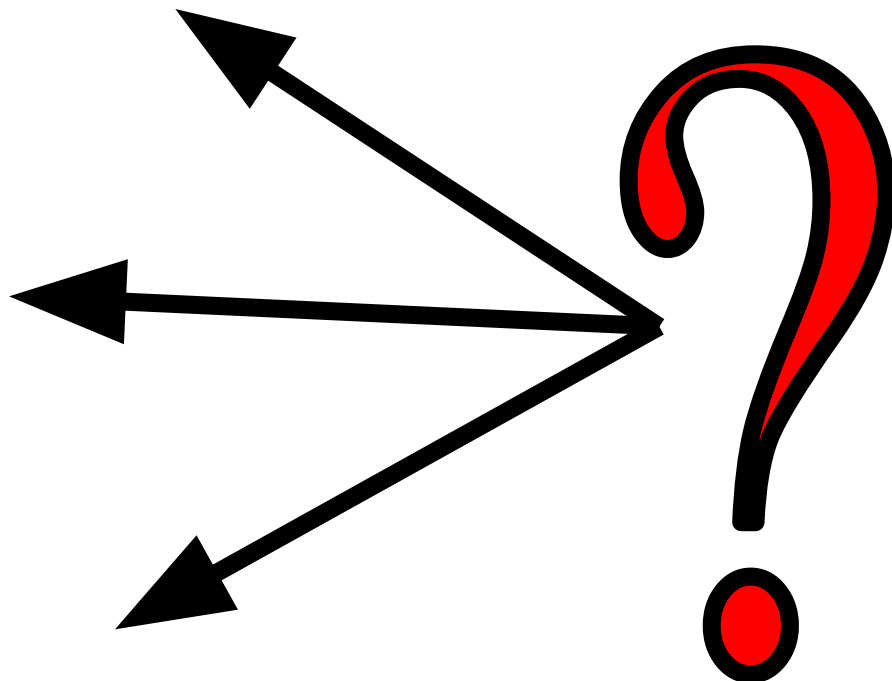
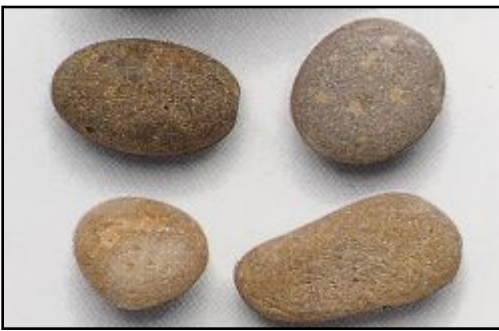
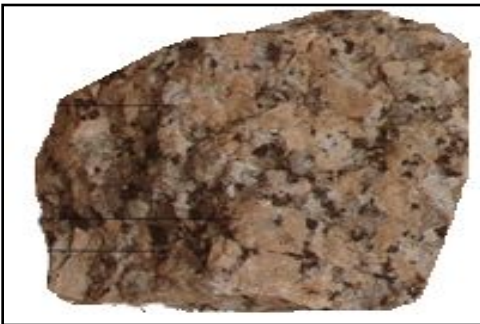
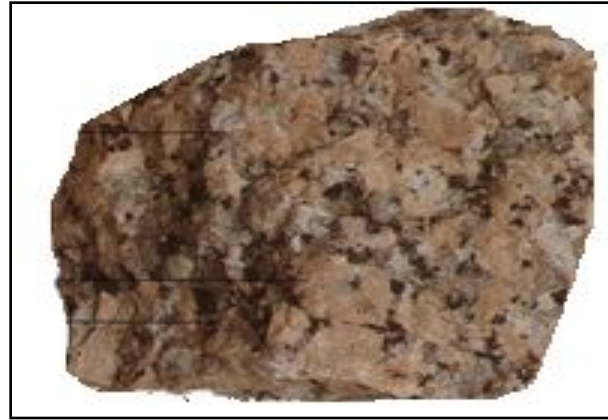


Экскурсия в мир полезных ископаемых





- 1.Какими свойствами обладает **гранит**?
- 2.Как используется?

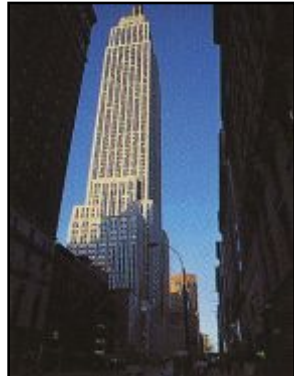
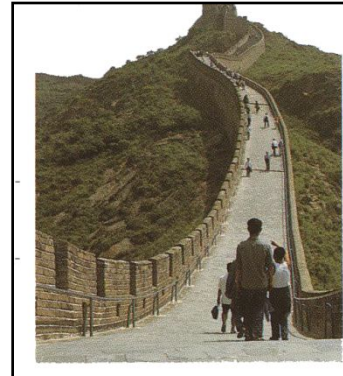


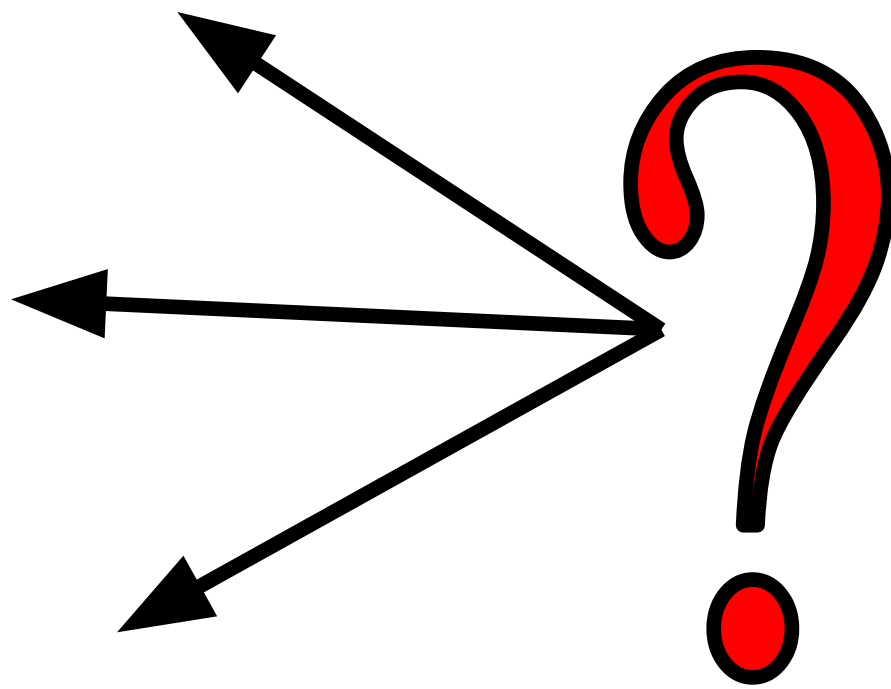
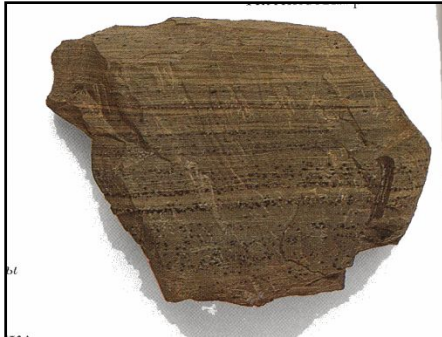
гранит

полезное ископаемое

- непрозрачное
- твёрдое
- прочное
- тяжелее воды
- не горит

Используется в строительстве .





- 1.Какими свойствами обладает **глина** ?
- 2.Как используется?

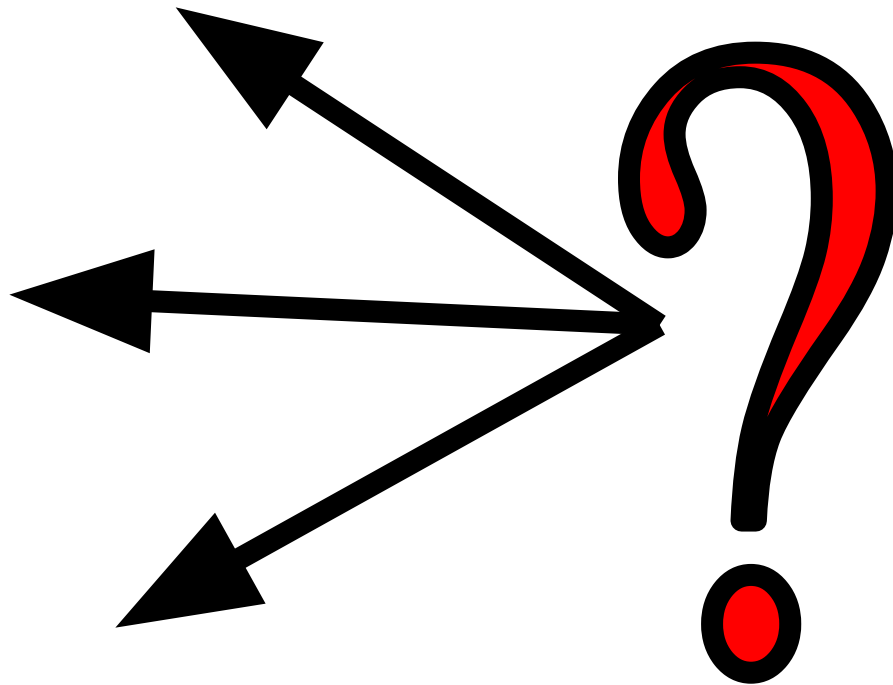


глина

полезное ископаемое

- состоит из мелких частичек
- не пропускает воду
- негорючее

Глину формуют и обжигают – получается **кирпич**. Изготавливают глиняную посуду.



- 1.Какими свойствами обладает **песок** ?
- 2.Как используется?

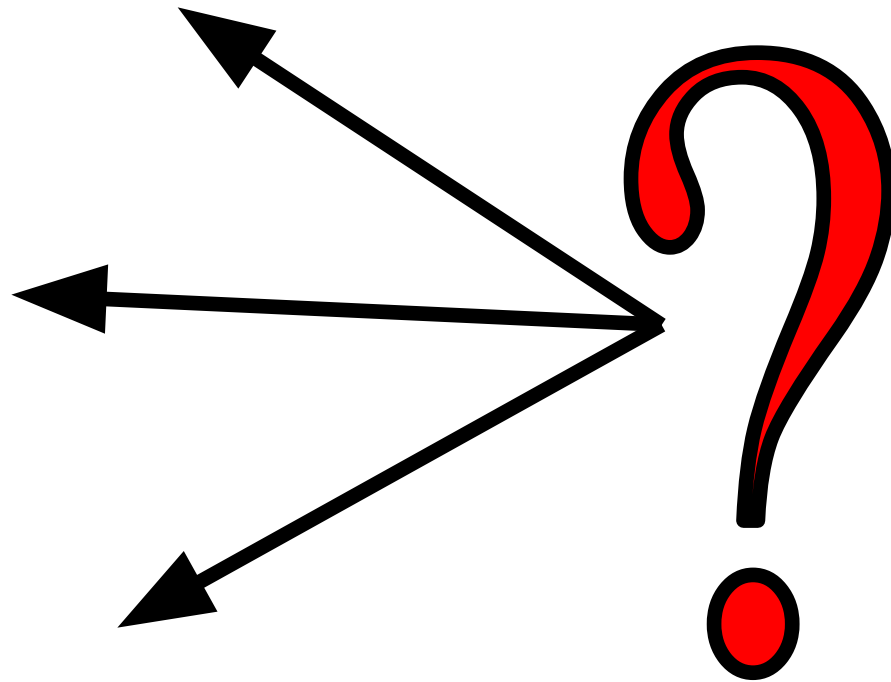


песок

полезное ископаемое

- твёрдое
- сыпучее
- пропускает воду
- не горит

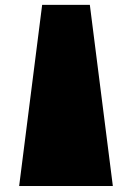
Используют в строительстве, для изготовления стекла.



- 1.Какими свойствами обладает **нефть** ?
- 2.Как используется?



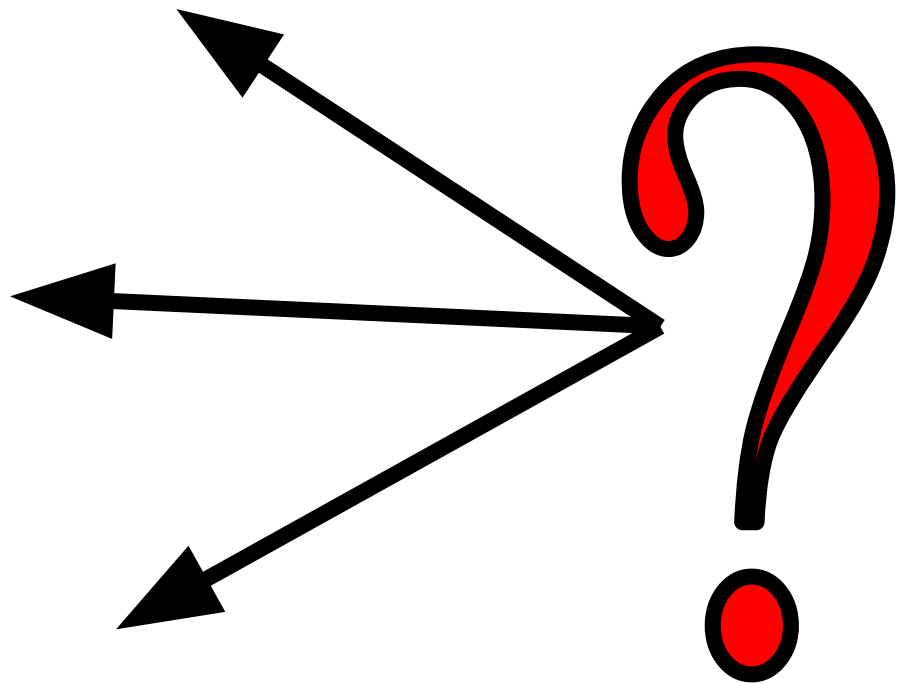
нефть



полезное ископаемое

- жидкое
- маслянистое
- тёмного цвета
- горючее
- имеет резкий запах

Получают жидкое топливо (бензин, керосин), машинное масло, краски, лаки, пластмассы, волокна для изготовления тканей.



1. Какими свойствами обладает **каменный уголь**?
2. Как используется?



каменный уголь

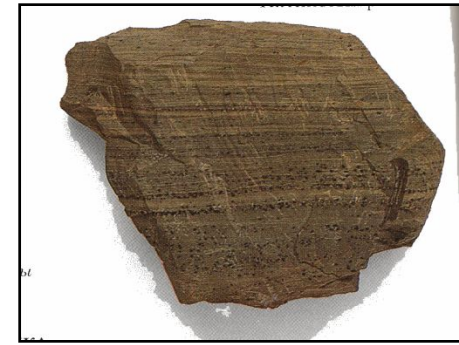
полезное ископаемое

- твёрдое
- хрупкое
- чёрного цвета
- тяжелее воды
- горючее

Служит **топливом**. Из него получают **краски, лаки, лекарства**.



нужно
охранять
полезные
ископаемые



Как нужно охранять полезные ископаемые?

- 1.Экономно использовать.
- 2.Оберегать от пожаров.

