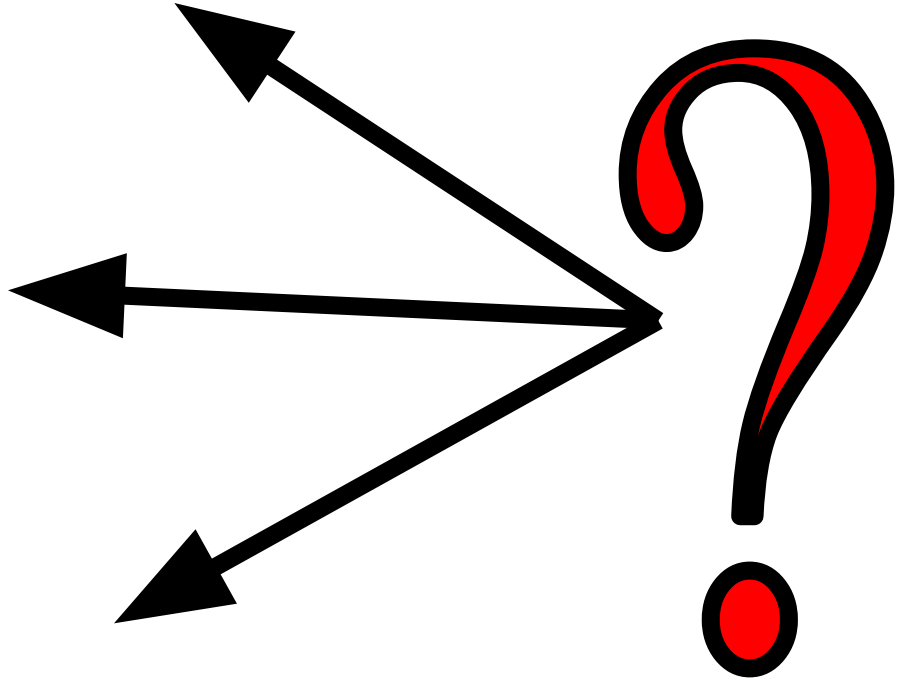


Экскурсия в мир полезных ископаемых





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

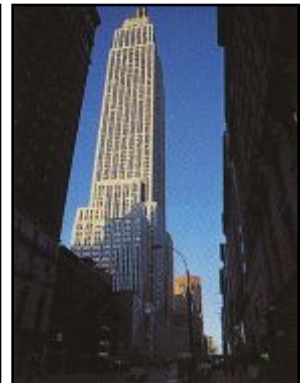
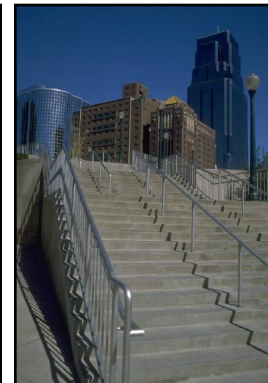
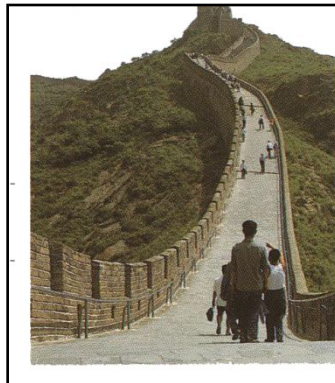


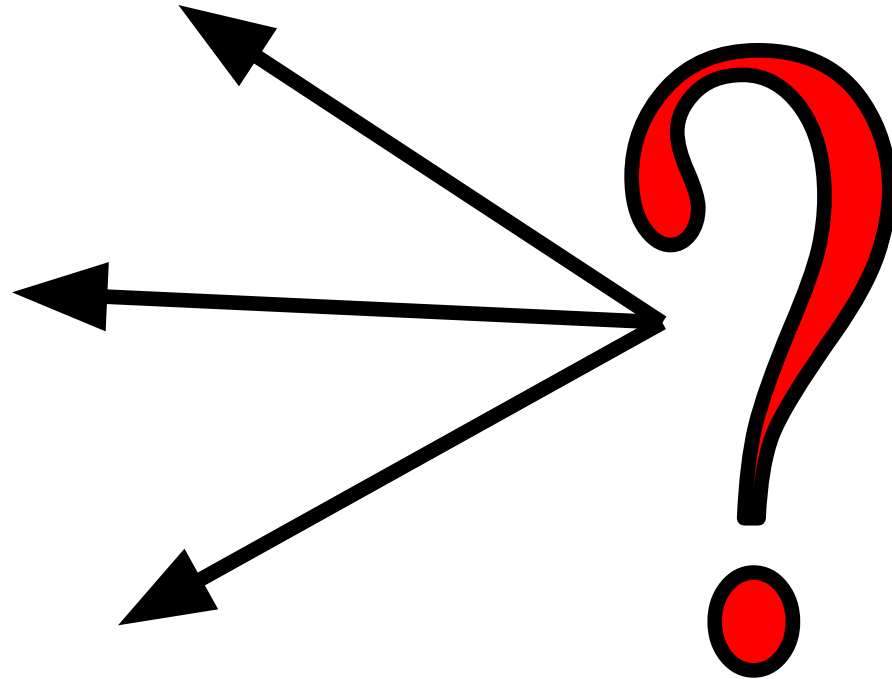
гранит

ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

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

Используется в **строительстве** .





1. Какими свойствами обладает **глина ?**

2. Как используется?

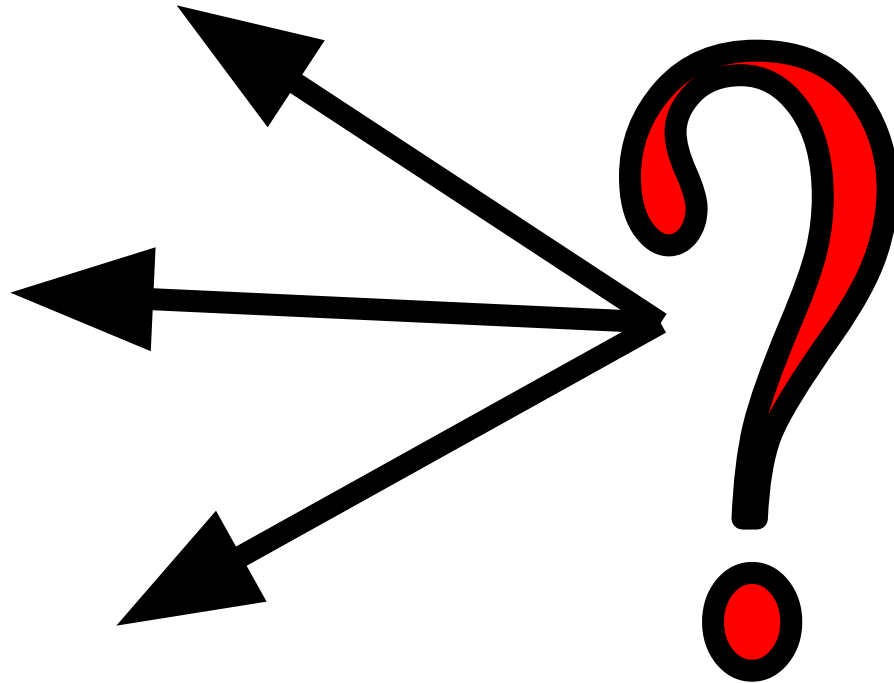


ГЛИНА

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?

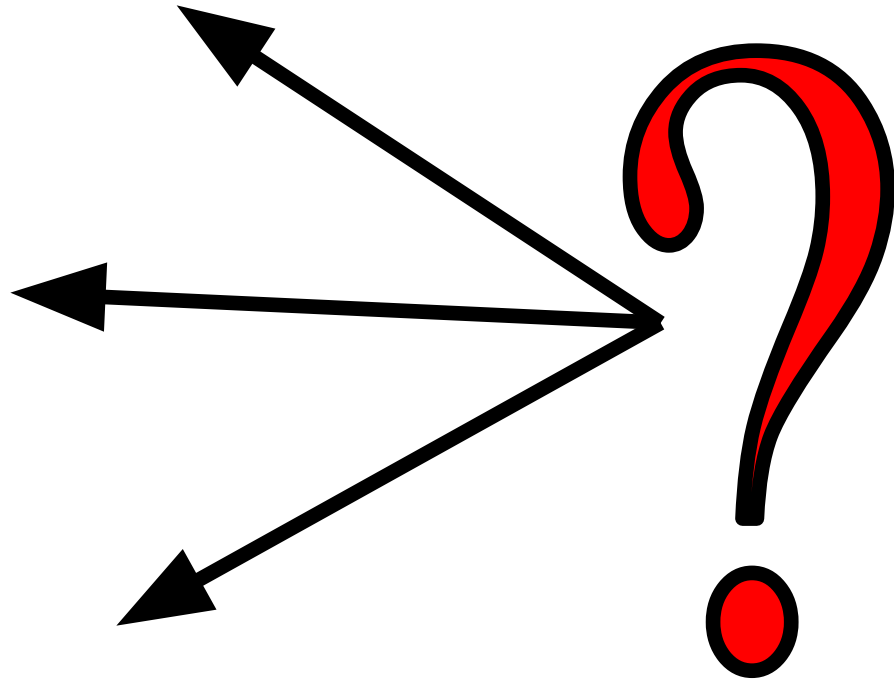
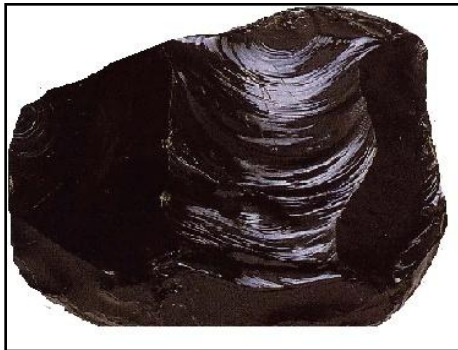


ПЕСОК

ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

- твёрдое
- сыпучее
- пропускает воду
- не горит

Используют **в строительстве**, для изготовления **стекла**.



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



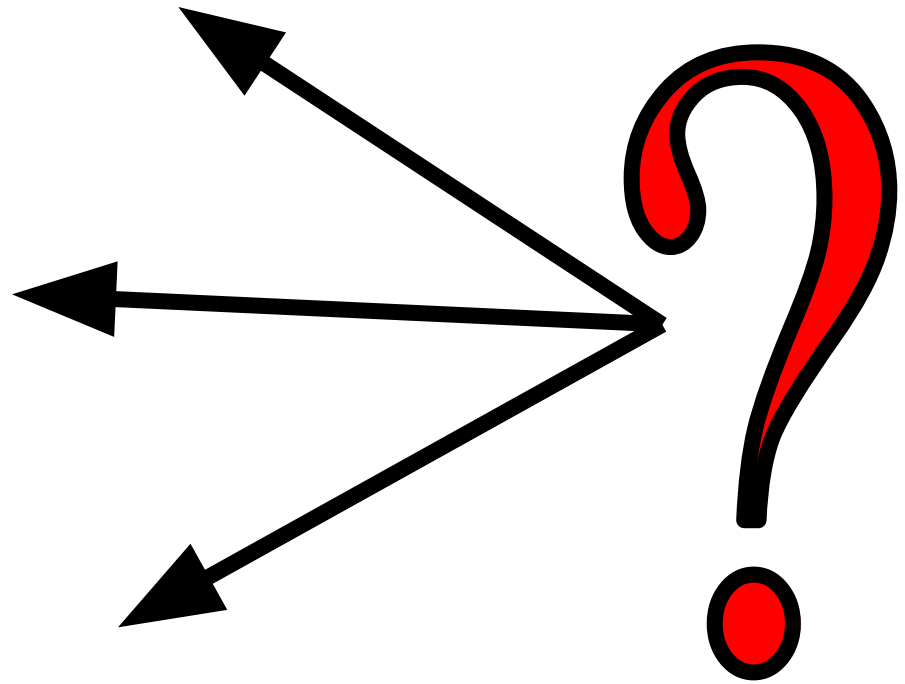
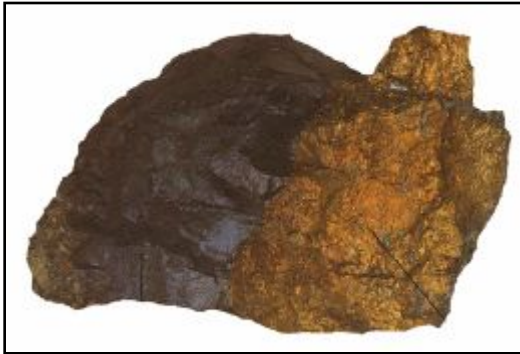
нефть



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.

