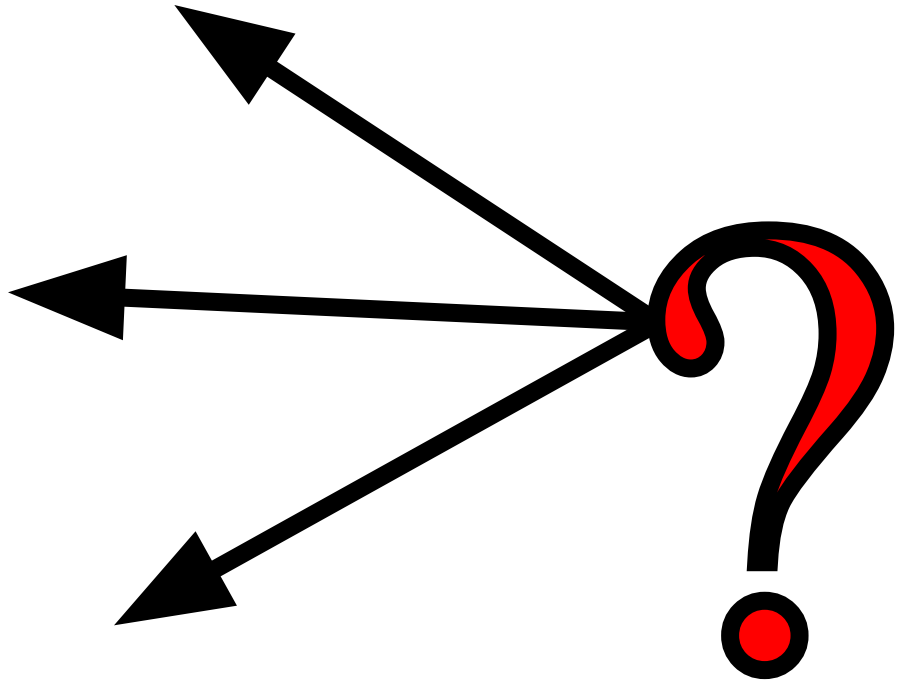


Экскурсия в мир полезных ископаемых





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

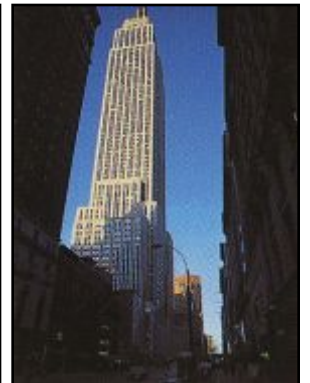
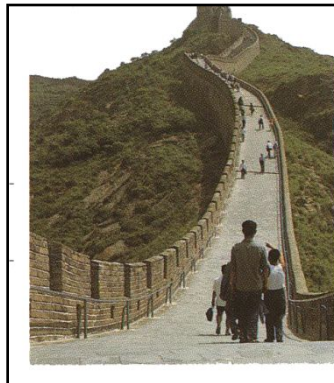


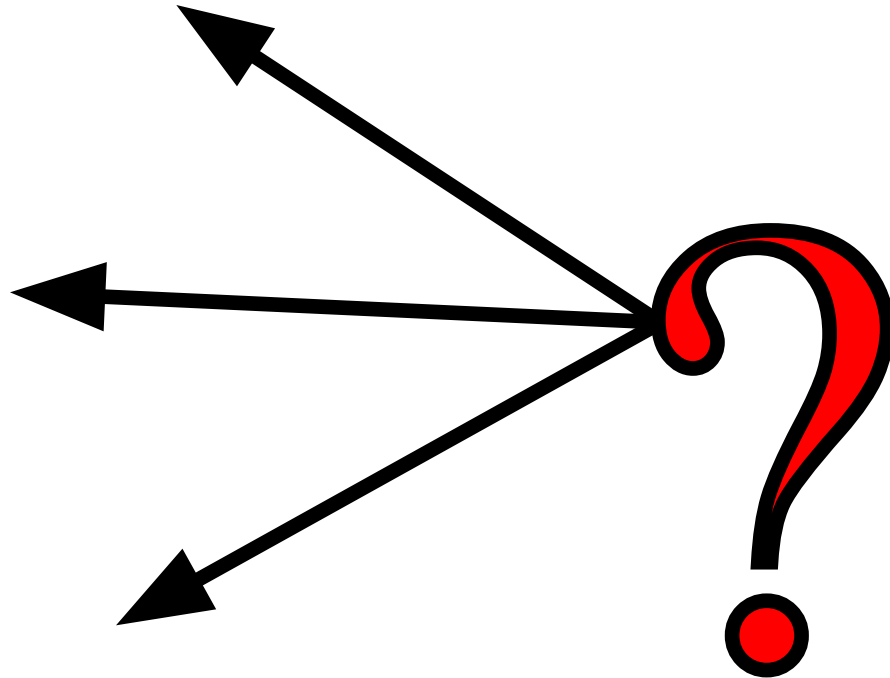
гранит

ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

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

Используется в **строительстве**.





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

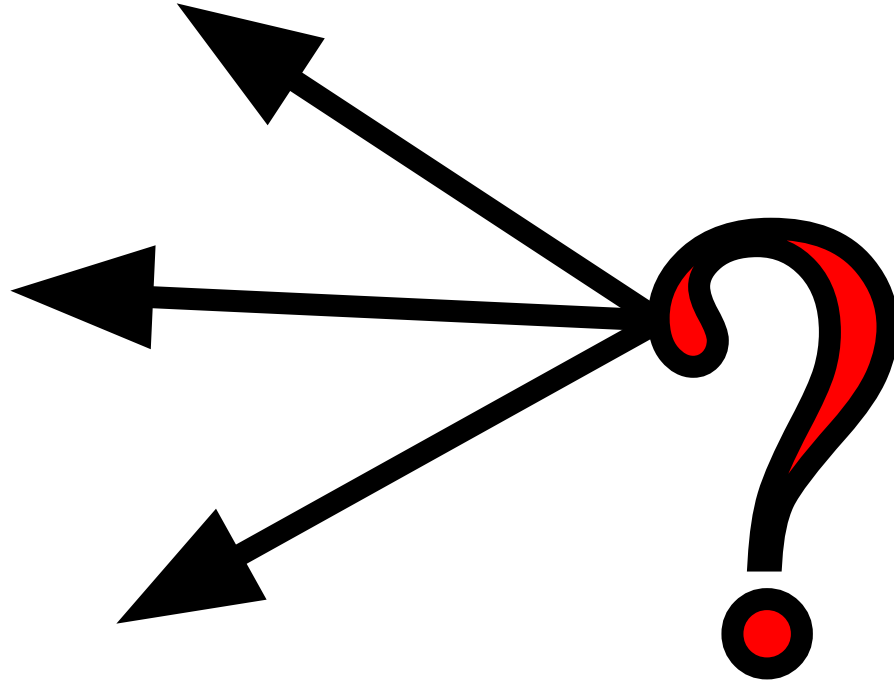


глина

ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

- со^сто^йт из ме^лких ча^сти^чек
- не про^пуска^ет во^ду
- негор^ючее

Гли^ну фо^рму^ют и об^жи^гают – по^луча^ется **кир^пи^ч**. Изго^тавли^вают гли^няную по^суду.



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

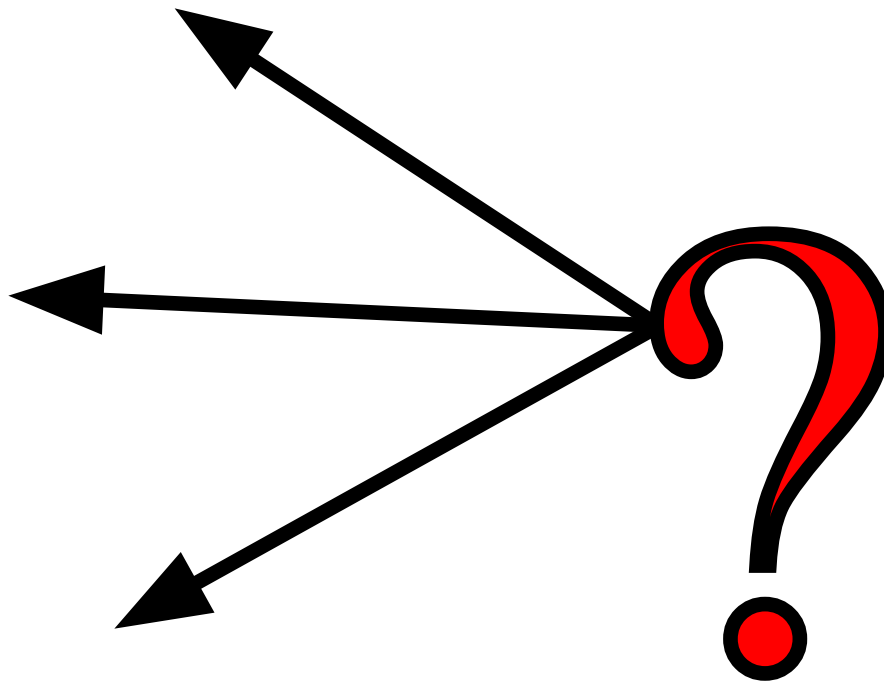
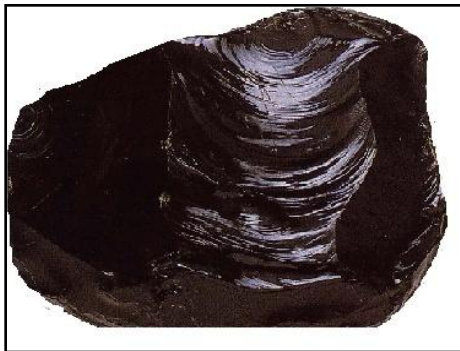


песок

ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

- твёрдое
- сыпучее
- пропускает воду
- не горит

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



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



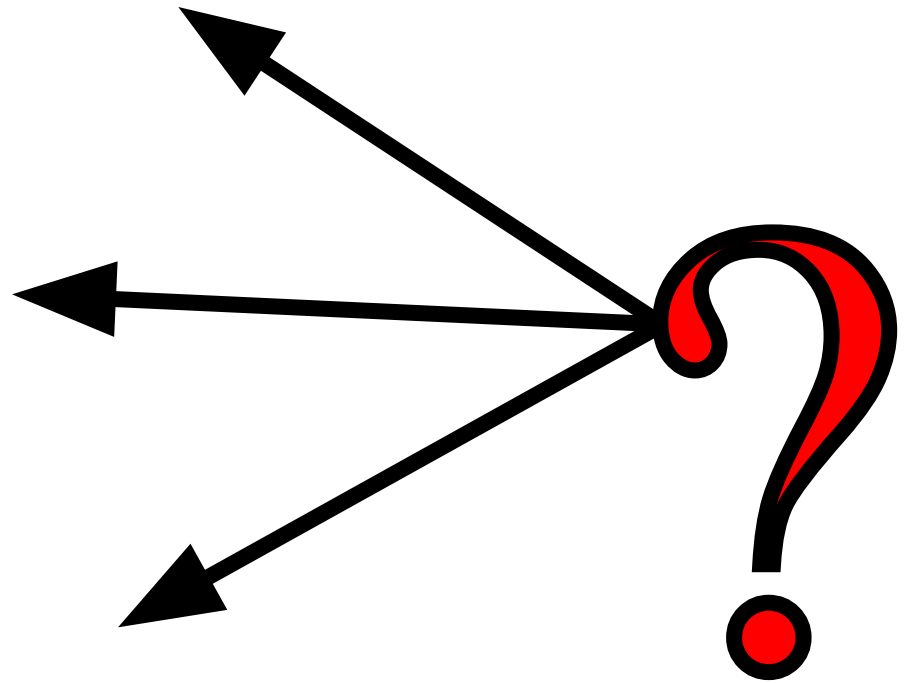
нефть



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.

