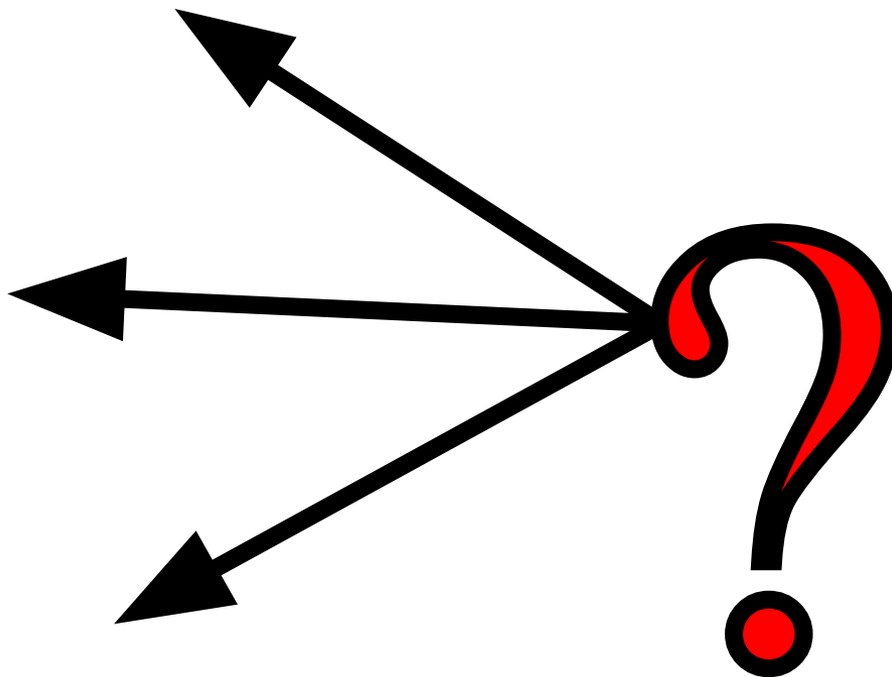
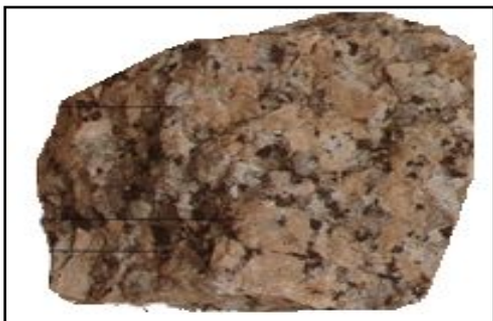


# Экскурсия в мир полезных ископаемых





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

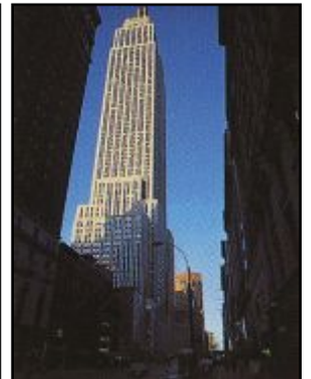
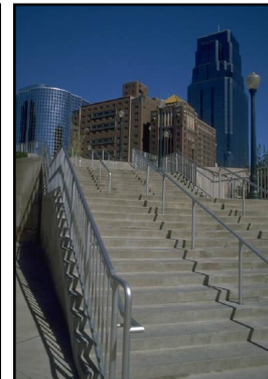
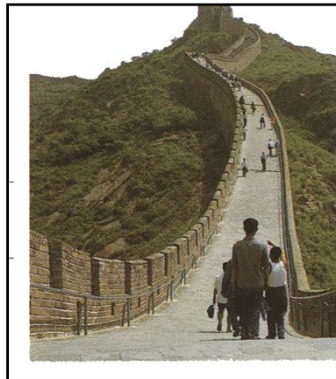


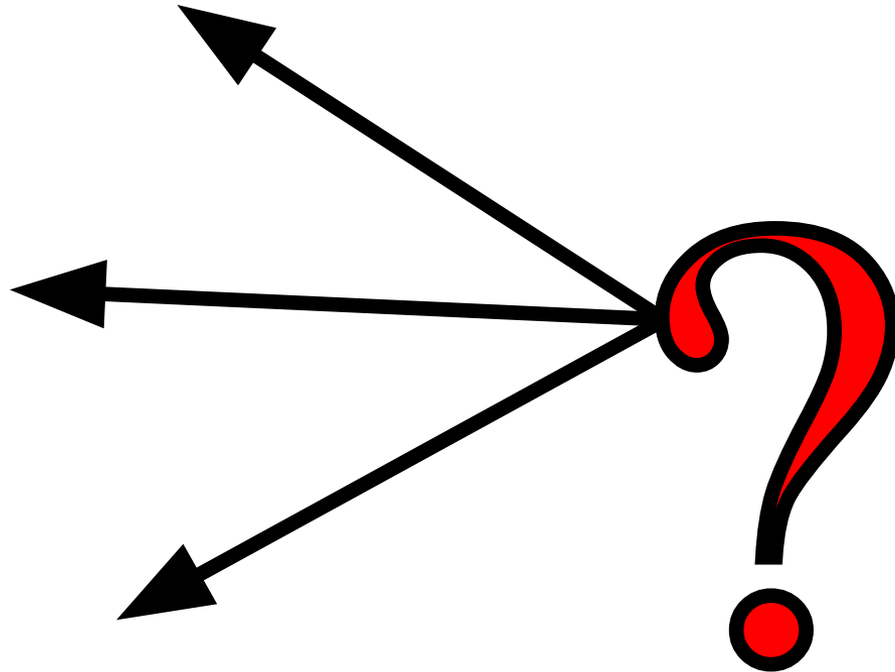
# гранит

ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

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

Используется в **строительстве**.





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

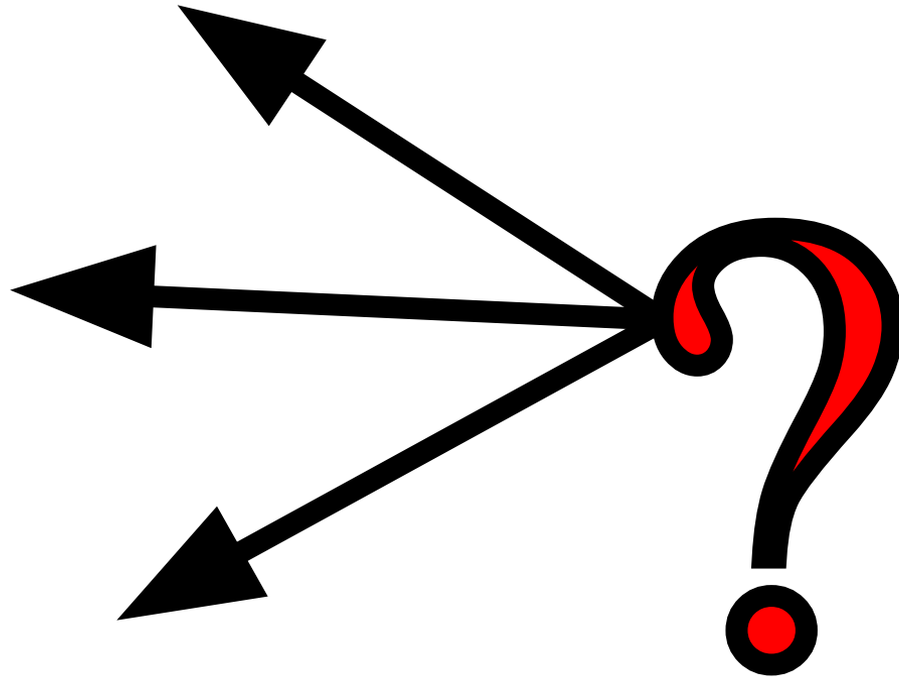


## глина

### ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

- со<sup>с</sup>то<sup>й</sup>т из ме<sup>л</sup>ких ча<sup>с</sup>ти<sup>ч</sup>ек
- не про<sup>п</sup>уска<sup>е</sup>т во<sup>д</sup>у
- негор<sup>ю</sup>чее

Гли<sup>н</sup>у фо<sup>р</sup>му<sup>ю</sup>т и об<sup>ж</sup>и<sup>г</sup>ают – по<sup>л</sup>уча<sup>е</sup>тся **ки<sup>р</sup>п<sup>и</sup>ч**. Изго<sup>т</sup>авли<sup>в</sup>ают гли<sup>н</sup>яную по<sup>с</sup>уду.



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

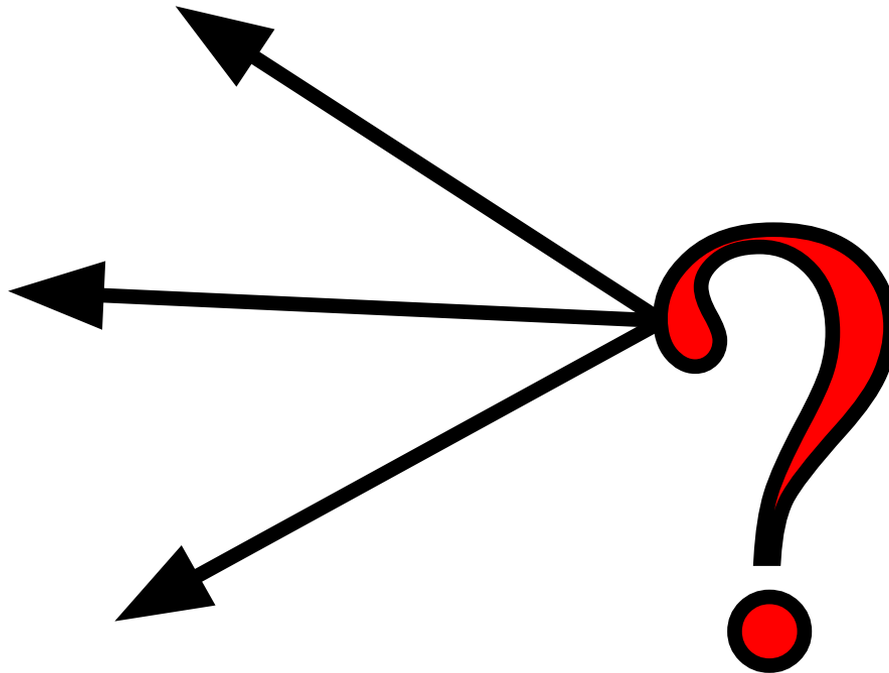


**песок**

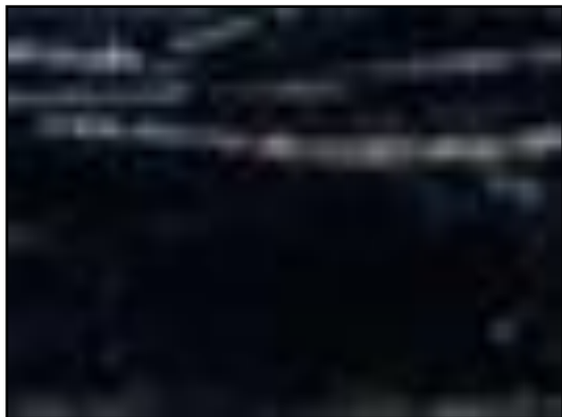
**ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ**

- твёрдое
- сыпучее
- пропускает воду
- не горит

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



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



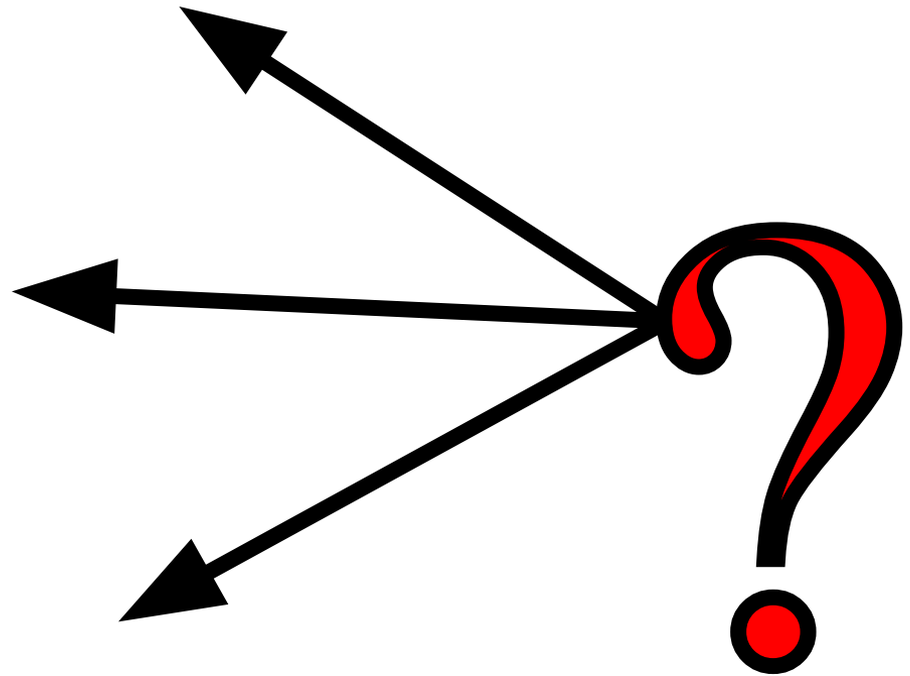
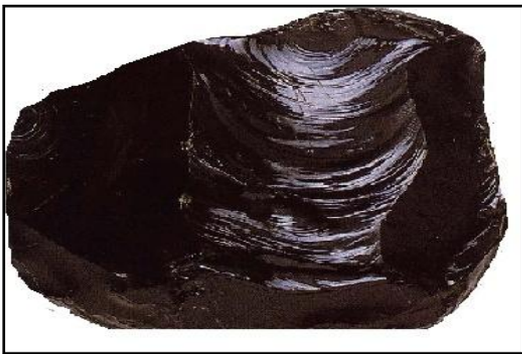
**нефть**



**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?

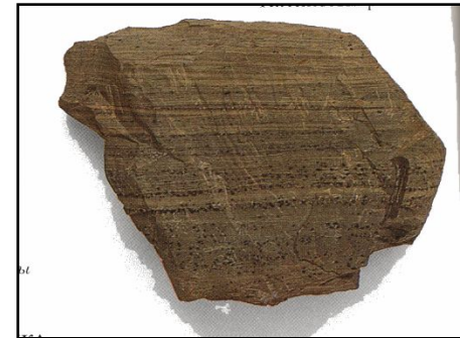


каменный уголь

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.

