



# ЗАГЛЯНЕМ В КЛАДОВЫЕ ЗЕМЛИ

Окружающий мир

2 класс

Учитель нач. классов: Попова  
А.Ю.



Основы промышленности угля,  
Медь и алюминий, фосфорит,  
Слюда, железные руды, сланец,  
**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.**  
Красивы, уютны и уютны даже.  
Западки



# ЧТО ТАКОЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ?

Во  
пород  
пиши  
Из гор  
разли  
Во  
так и  
ископ  
под з  
извле  
земли.





НЬ  
Ы  
ИСИ



Изве



ИТ

Кремень

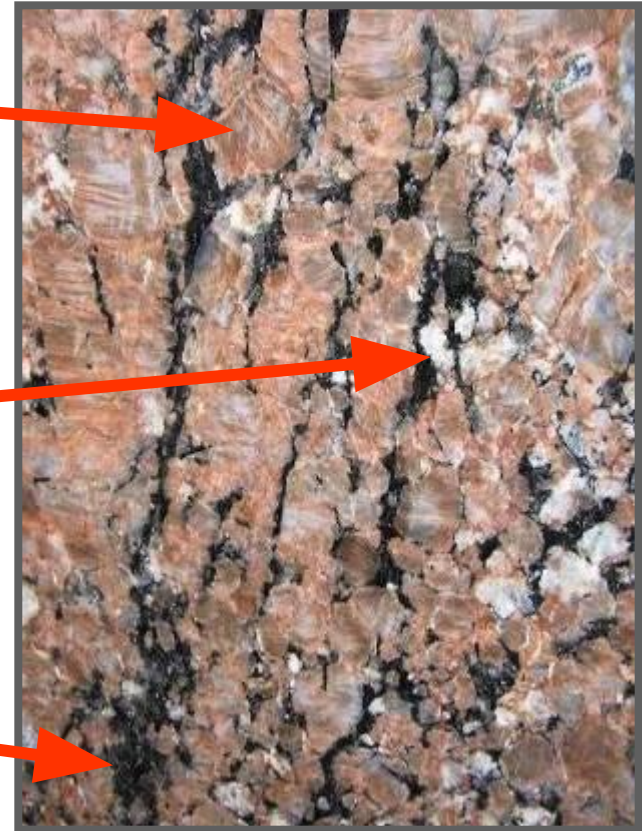
# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Рассмотрите кусочки гранита

Найди цветные зёрна.  
Это минерал **полевой шпат**.

Найди полупрозрачные зёрна.  
Это минерал **кварц**.

Найди чёрные блестящие  
зёрна. Это минерал **слюда**





Полевой шпат



Кварц



Слюда

Минералы

Эти минералы, соединяясь вместе, образуют горную породу гранит.

# ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ ОТ МИНЕРАЛОВ?

Минерал

однородное по составу  
природное тело

Полевой шпат  
Слюда  
Кварц

Горная порода

обычно состоит из  
нескольких минералов

Гранит  
Песок  
Глина  
Известняк

# На какие группы можно распределить полезные ископаемые

## Полезные ископаемые

*Твёрдые*

Соль  
Песок  
глина

*жидкие*

Вода  
Нефть

*газообразные*

Природный  
газ

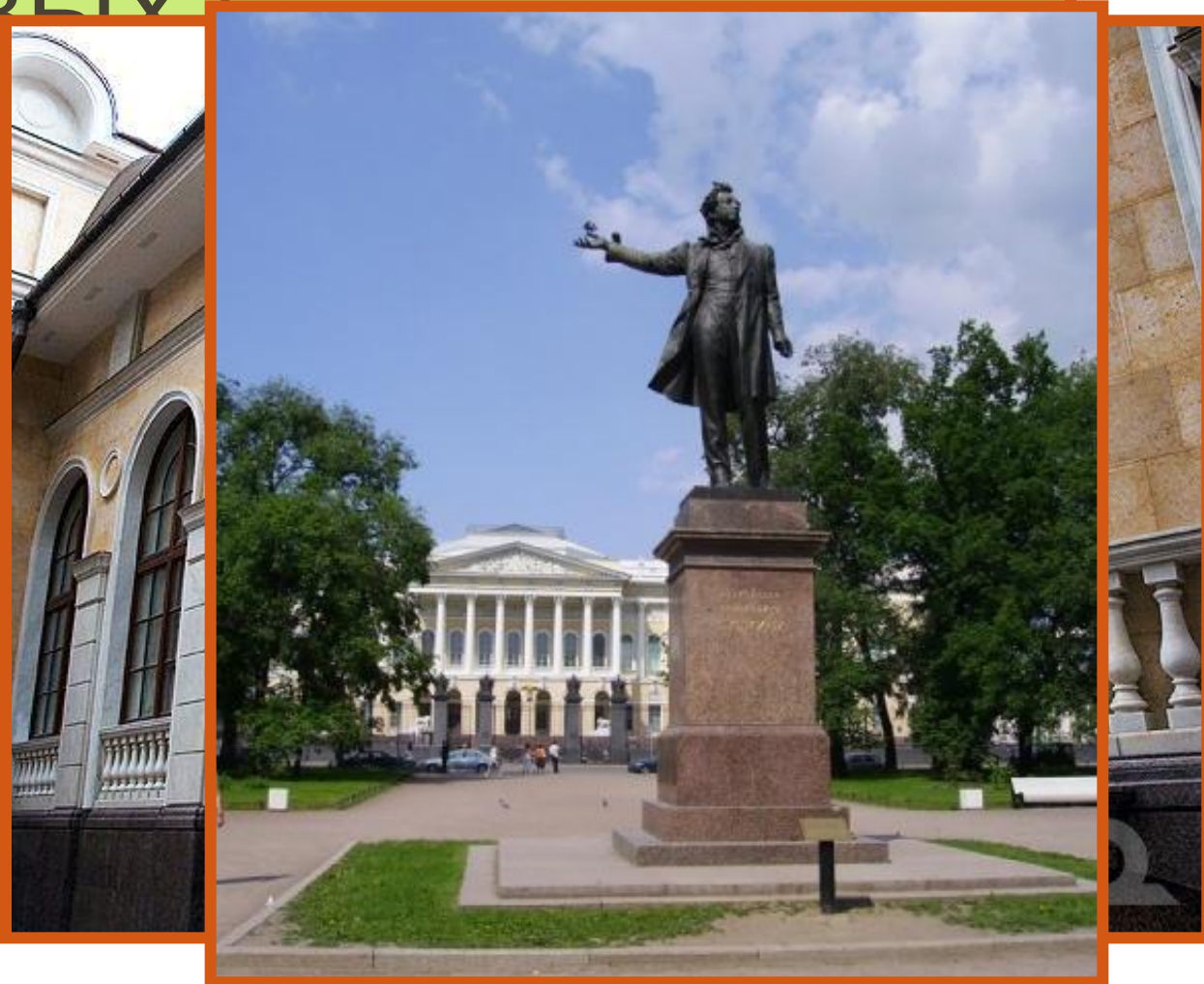


# КАК ДОБЫВАЮТ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



# ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТ БОГАТСТВА ЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ?

Гранит



# ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТ БОГАТСТВА ЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ?

Известняк



# ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТ БОГАТСТВА ЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ?

Песок



# ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТ БОГАТСТВА ЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ?

Глина

