



# ЗАГЛЯНЕМ В КЛАДОВЫЕ ЗЕМЛИ

Окружающий мир

2 класс

Учитель нач. классов: Попова  
А.Ю.



Остени прочны и твёрды,  
Мягки и гибки, как волны.  
**Отирай** с полезные ископаемые.  
Красивы будут замечательно даже.



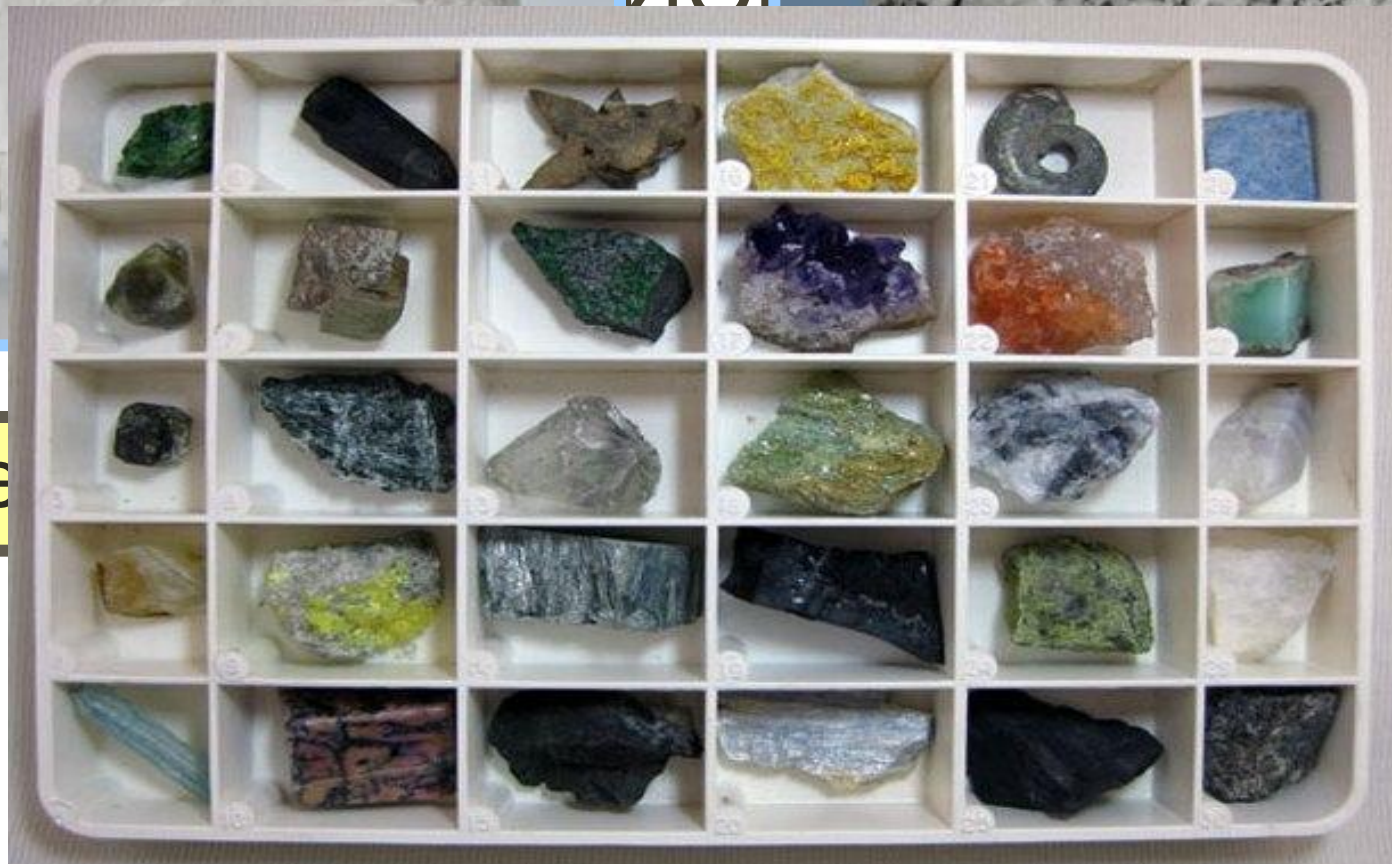
# ЧТО ТАКОЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ?

Всемирный день полезных ископаемых пишется в третий понедельник из марта. Из горных пород и минералов различают

Всемирный день полезных ископаемых пишется в третий понедельник из марта. Из горных пород и минералов различают



Чи  
ры  
иц



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

Слюдя

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

Инеральные

Соль  
Песок  
Глина

Геохимические

жидкости  
Вода  
Нефть

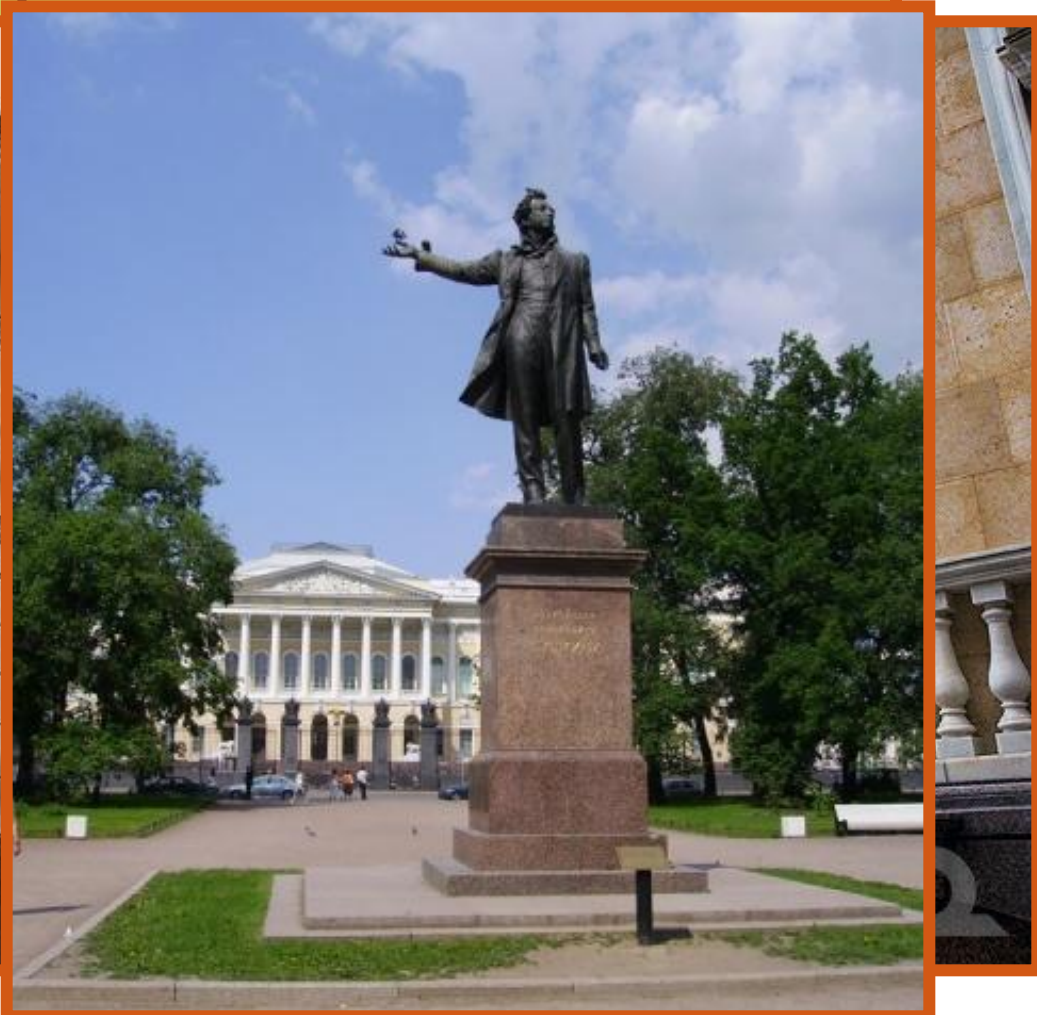
Природный газ

# 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

