

Полезные ископаемые

Окружающий мир

3-4 класс

УМК любой

Автор презентации: Фокина Лидия Петровна,
учитель начальных классов МБОУ «СОШ ст. Евсино»
Искитимского района Новосибирской области
2020





гранит

известняк

глина

каменный уголь

нефть

железная руда

песок

Полезные ископаемые-
это горные породы и минералы,
которые добывают из недр
Земли и её поверхности
и используют в хозяйстве



















Содержание

- **Углубленные задания**
 - Основные свойства **полезных ископаемых**
 - Применение
- на карте**

Проверочный тест



На географических картах стран и мира можно заметить обозначения в виде треугольников, ромбов, крестов и т.д. Они показывают, какие полезные ископаемые могут находиться на этой территории.

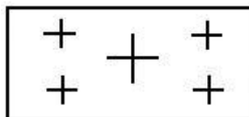
Подобные карты постоянно изменяются, так как месторождения разрабатываются, местность может истощиться.

Познакомимся с основными условными обозначениями полезных ископаемых, которыми пользуются геологи и географы.

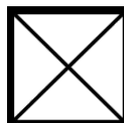




гранит



известняк



глина



каменный уголь



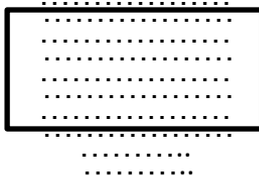
нефть



железная руда



песок



Ребята!

Пришло время проверить свои знания. Внимательно читайте вопрос и выбирайте правильный ответ, записывая его в тетрадь.



1. гранит

2. известняк

3. глина

4. каменный уголь

Какое полезное
ископаемое
горючее?



1. гранит

2. известняк

3. глина

4. каменный уголь

Какое полезное
ископаемое самое
прочное?



1. песок

2. известняк

3. торф

4. каменный уголь

Что образуется
при разрушении
гранита?



1. Железную руду

2. известняк

3. торф

4. нефть

Камнем
плодородия
называют:



1. песок

2. известняк

3. торф

4. нефть

Жидкое горючее
полезное
ископаемое:



Проверим себя:

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 1
- 4) 3
- 5) 4





Ребята!

Вы справились со всеми заданиями.

Оцените наше путешествие:

- отличное;
- хорошее;
- удовлетворительное.



Информационные источники

Совёнок

Гранит

Известняк

Глина

Каменный уголь

Нефть

Железная руда

Песок

Гранит1

