

Окружающий мир

Горные породы	Минералы
БОКСИТЫ	СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА	СОЕДИНЕНИЯ ЖЕЛЕЗА
МЕДНЫЙ КОЛЧЕДАН	МЕДЬ
ГРАНИТ	ПОЛЕВОЙ ШПАТ, СЛЮДА, КВАРЦ
КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК	КВАРЦ
ИЗВЕСТНЯК	КАЛЬЦИТ

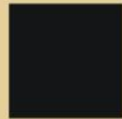
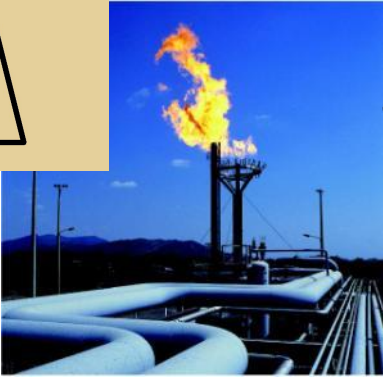
Горные породы и
минералы,



которые человек
использует в

Полезные ископаемые

Твёрдые	Жидкие	Газообразные
Торф, песок, каменный уголь, гранит, известняк, железные руды, графит	Нефть, минераль- ная вода	Природ- ный газ



природный
газ

каменный
уголь

нефт
ь

торф

Основное
свойство -
горючесть

1. Гвозди делают из железа,
поэтому они очень
прочные.

2. Крыло самолёта и
внутренняя блестящая
обёртка шоколадки имеют
сходный состав.



1. Не все горные породы являются полезными ископаемыми.

2. Полезные ископаемые бывают не только твёрдые.

3. Чтобы руды стали полезными их надо

Полезные ископаемые

Горючие

Руды

Строительные

Горючие	Руды	Строительные

Полезные ископаемые

Горючие

Руды

Строительные

Природный

Железная

газ

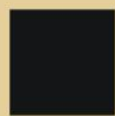


руда



Каменный

уголь



Нефть



Торф



Дополни предложения (или выскажи своё мнение)

Мне работать на уроке
было...

Мне не понравилось,
потому что...

Я узнал(а)...