

Окружающий мир

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

Горные породы и  
минералы,



которые человек  
использует в

# Полезные ископаемые

Твёрдые

Жидкие

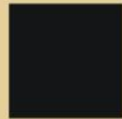
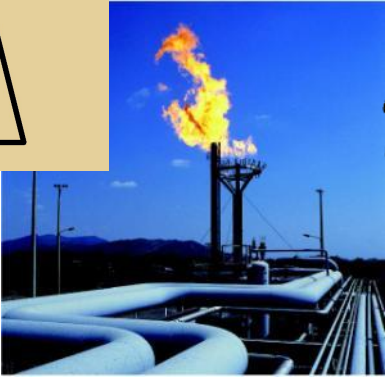
Газообразные

**Торф, песок,  
каменный  
уголь, гранит,  
известняк,  
железные руды,  
графит**

**Нефть,  
минеральная  
вода**

**Природный газ**





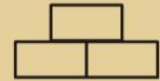
каменный  
уголь



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

# Полезные ископаемые

**Горючие**

**Руды**

**Строительные**

**Природный**

**Железная**

**газ**

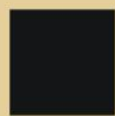


**руда**



**Каменный**

**уголь**



**Нефть**



**Торф**



Дополни предложения (или выскажи своё мнение)

Мне работать на уроке  
было...

Мне не понравилось,  
потому что...

Я узнал(а)...