# U OUGSHPIG NCKOUSEMPIG

Урок по окружающему миру 3 класс

Учитель начальных классов Шаталова Т.Г. МОУ средняя школа №11 г, Усть-Илимск Иркутская область

#### Что мы знаем о полезных ископаемых ?

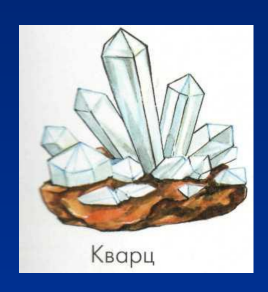
Полезные ископаемыеэто останки растений и животных, которые сохранились в недрах Земли. Полезные ископаемые

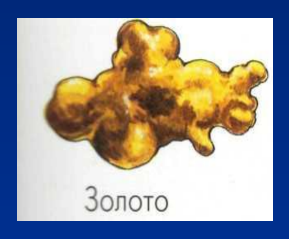
Твёрдые руда

Жидкие нефть Газообразные природный газ

#### Полезные ископаемые



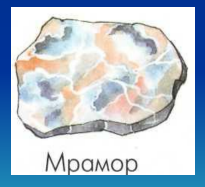












# Нефть



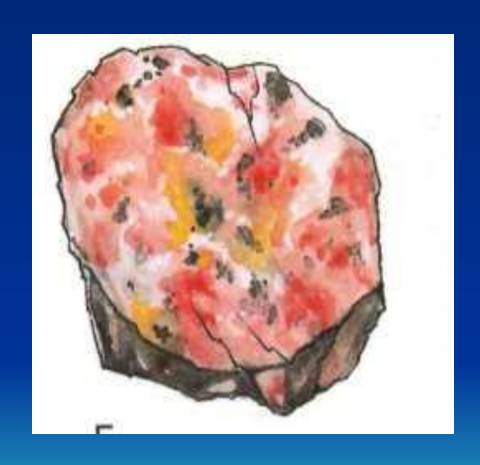
Без неё не побежит

Ни такси, ни мотоцикл,

Не поднимется ракета.

Отгадайте, что же это?

### Гранит



Он очень прочен и упруг, Строителямнадёжный друг: Дома, ступени, постаменты Красивы станут и заметны.

#### Песок



Он очень нужен детворе, Он на дорожках во дворе. Он и на стройке, и на пляже, Он и в стекле расплавлен даже.

#### Уголь



Он чёрный, блестящий, Людям помощник настоящий. Он несёт в дома тепло, От него кругом светло, Помогает плавить сталь, Делать краски и эмаль.

#### Глина



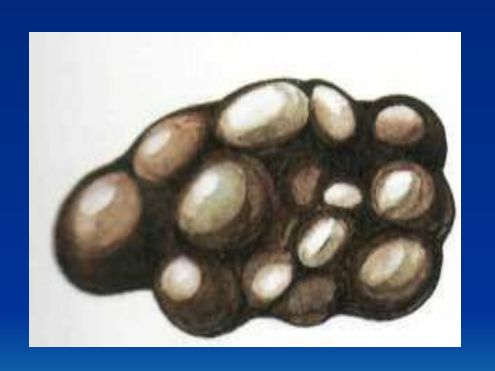
Если встретить на дороге, То увязнут сильно ноги. А сделать миску или вазу-Она понадобится сразу.

# Торф



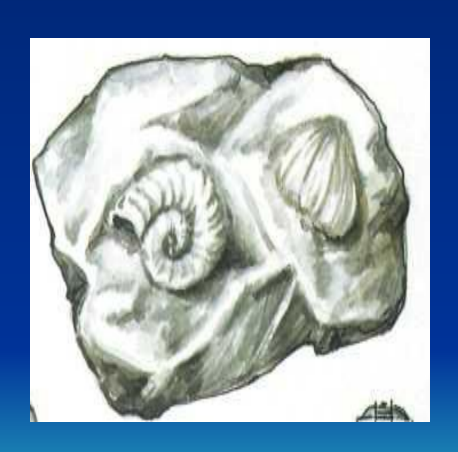
Росли на болоте растения, Стали топливом и удобрением.

## Железная руда



Она варилась долго
В доменной печи, На славу получились
Ножницы, ключи.

#### Известняк



Этот мастер белый- белый В школе не лежит без дела: Пробегает по доске, Оставляет белый след.

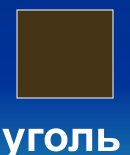
Как на карте изображены месторождения полезных ископаемых?



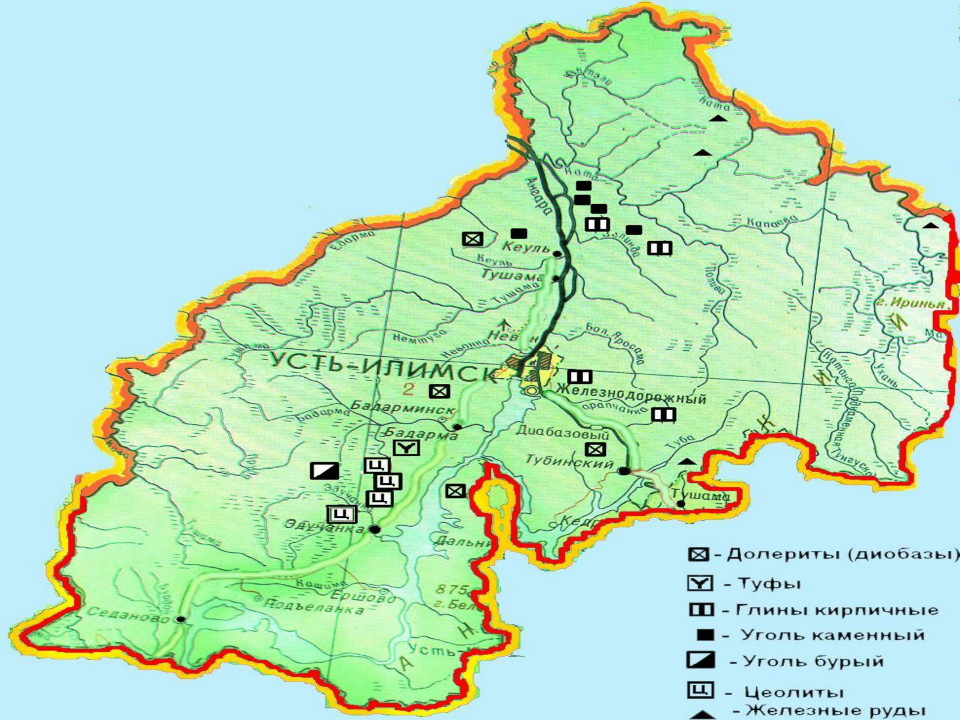










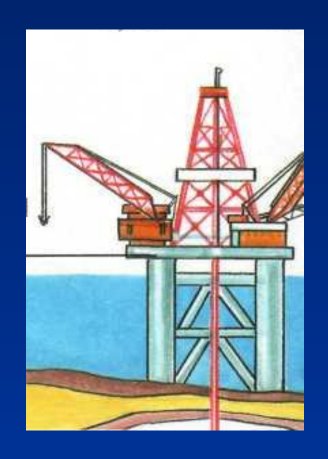


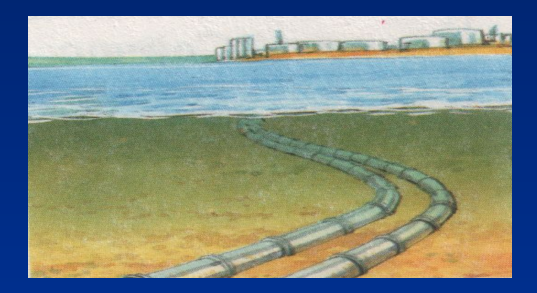
# Для чего человеку нужны полезные ископаемые?

В строительстве	Гранит, песок, глина, известняк
Топливо	Каменный уголь, торф, газ
В пищу	Поваренная соль
Удобрение	торф, фосфориты
Выплавляют чугун и сталь	Из руд чёрных металлов
Выплавляют цинк, медь( электроника)	Из руд цветных металлов

#### Как добывают полезные ископаемые?

При помощи	Нефть, природный
буровых установок	газ
В шахтах	Каменный уголь, железную руду
В карьерах	Известняк, песок, глину





Нефтяная вышка



Учебник А.А. Плешаков «Окружающий мир» 3 класс, М.,»Просвещение 2008 Атлас «Природоведение» «Дрофа» 1998 «География Иркутской области» «Улисс» Иркутск 1998 Картинки отсканированы с данных книг