

Путешествие в кладовые Земли.



**Мы хозяева нашей
природы, и она для нас
кладовая солнца с
великими сокровищами
жизни.**

М. Пришвин

A stylized silhouette of a mountain range in shades of brown and tan, positioned at the bottom of the slide against a blue background.

Полезные ископаемые-

горные породы, которые
добывают из недр Земли и
с её поверхности,
используются человеком.



3 группы полезных ископаемых:

твёрдые

- уголь,
- песок,
- драгоценные камни и т.д.

газообразные

- прир. газ

жидкие

- нефть
- минер. вода и т.д.

План описания

полезного ископаемого:

- ❖ Название полезного ископаемого.
- ❖ Его свойства, состав.
- ❖ Где используется это полезное ископаемое?



Гранит (зернистый)



кварц
(белые зёрна)

слюда
(чёрные зёрна)

полевой шпат
(розовые зёрна)

песок

глина



1. Твёрдый
2. Серого или красного цвета
3. Непрозрачный
4. Зернистый
5. Очень прочный



Железная руда



1. Твердое
2. Чёрного цвета
3. Непрозрачное
4. Плотное
5. Притягивает металлические предметы



Каменный уголь



1. Твёрдый, но хрупкий
2. Черного цвета, блестит
3. Хорошо и ярко горит
4. В воде не растворяется



Брикет торфа

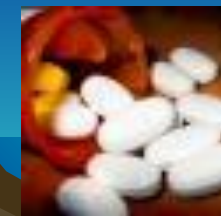
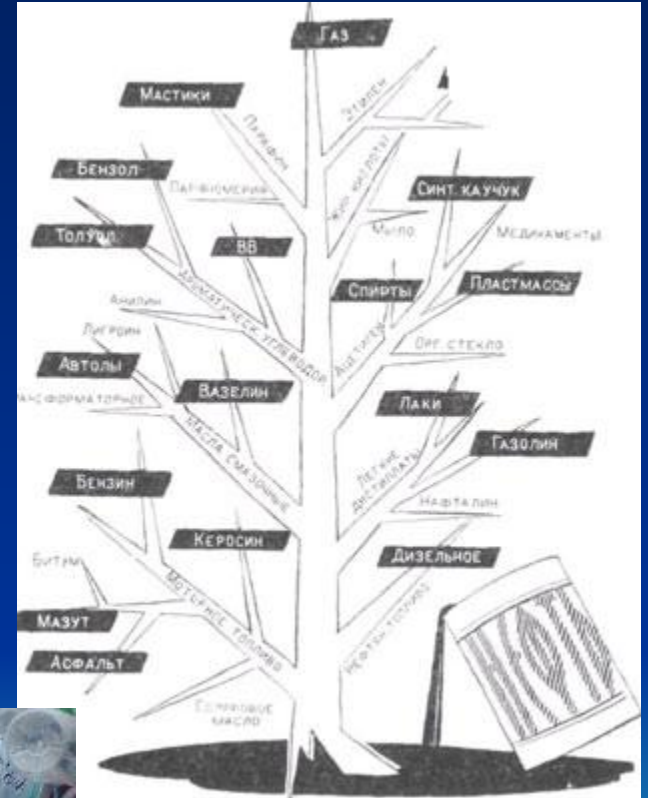


Торф –
рыхлый,
непрозрачный,
горючий,
твердый,
светло-
коричневого
цвета.

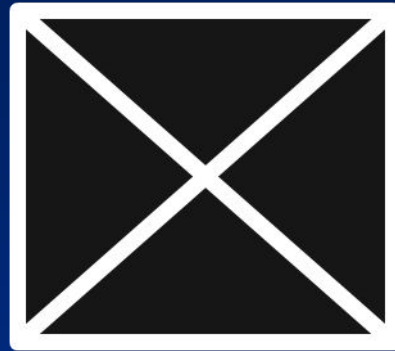
Нефть



1. Жидкое
2. Черного цвета
3. С резким запахом (бензина)
4. Легче воды
5. Хорошо горит



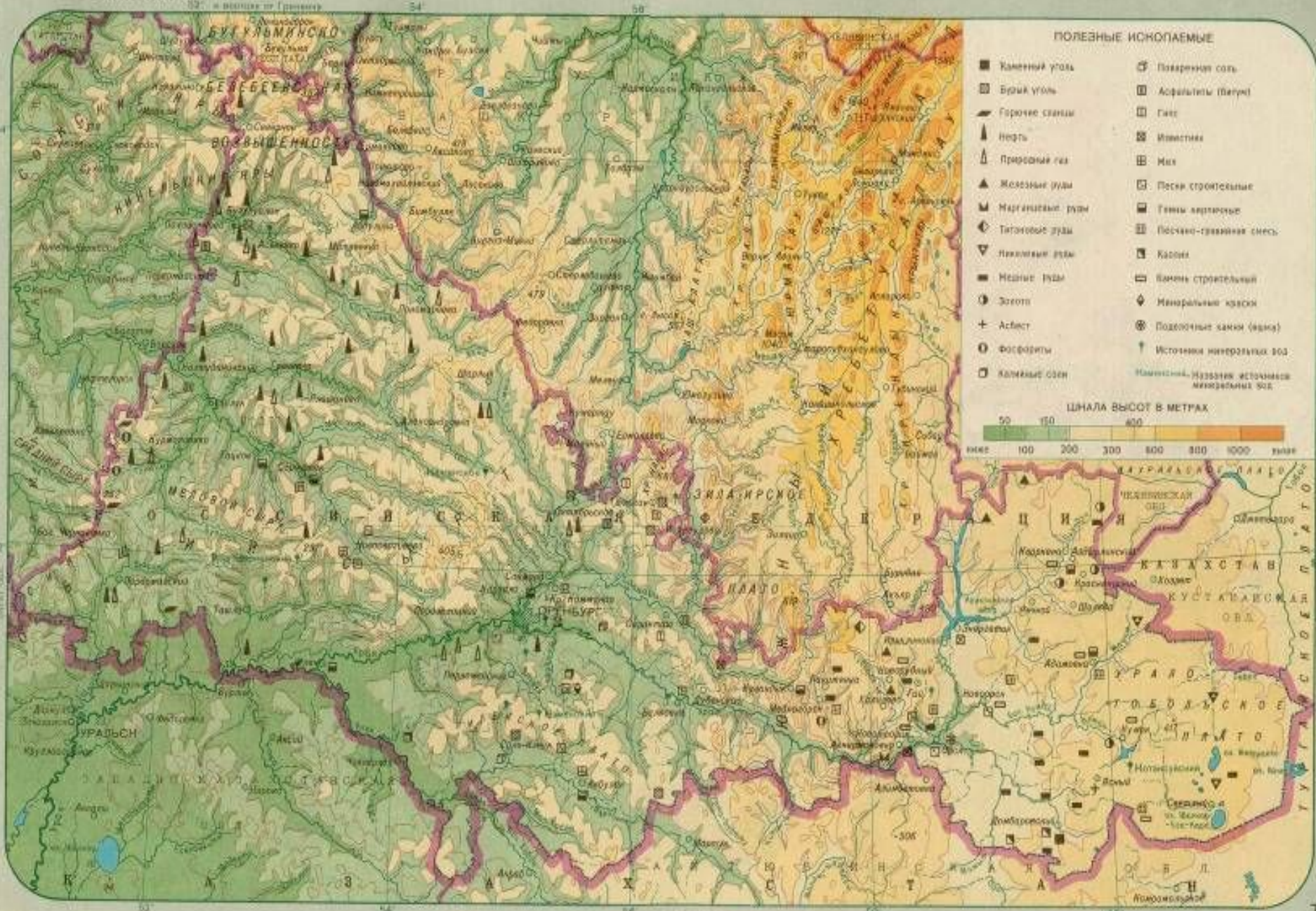
Известняк



1. Твёрдый
2. Белого, серого или жёлтого цвета
3. Непрозрачный
4. Плотный
5. Если капнуть каплю кислоты – шипит (выделяется газ)



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Масштаб 1 : 2 500 000