

# ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

ТУБАСОВА СВЕТЛАНА КОНСТАНТИНОВНА,  
МБДОУ № 25, КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА, Г.  
МОНЧЕГОРСК

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



## Полезные ископаемые

### Горючие

нефть, торф  
каменный уголь  
природный газ

### Строительные

песок, гранит  
глина мрамор  
известняк  
полевой шпат  
слюда

### Руды

железная руда  
алюминиевые руды  
бокситы

## Полезные ископаемые

### Твердые

песок, гранит  
глина мрамор  
известняк слюда  
полевой шпат  
каменный уголь

### Жидкие

нефть

### Газообразные

природный газ

уголь



гранит



известняк



## Подземные богатства

песок



глина



торф



# Руды



Железная руда



Медная руда



Алюминиевая руда



# Гранит



# уголь



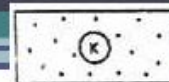
**Уголь** —горная порода, образовавшаяся из частей древних растений под землей без доступа кислорода.

**Уголь образуется** в условиях, когда гниющий растительный материал накапливается быстрее, чем происходит его бактериальное разложение. Идеальная обстановка для этого создаётся в болотах.

**Уголь – горючее полезное ископаемое**, при горении даёт много тепла.

**Различают несколько типов** : бурый уголь, каменный уголь, антрацит и графит.

**Уголь добывают** в шахтах и карьерах.



1. Твёрдый, сыпучий
2. Коричневого или желтого цвета
3. Не горит
4. В воде не растворяется







# НЕФТЬ

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



# Известняк



# Глина

Наша область богата запасами песка и глины. Их добывают в карьерах. Глина - это горная порода. Если глину размочить в воде, раскатать колбаской, свернуть в кольцо и она не потрескается - это хорошая глина. Из неё можно лепить игрушки, делать посуду, кирпичи и черепицу, а если их обжечь на огне - становится твёрдыми и прочными.



# Каменная соль

