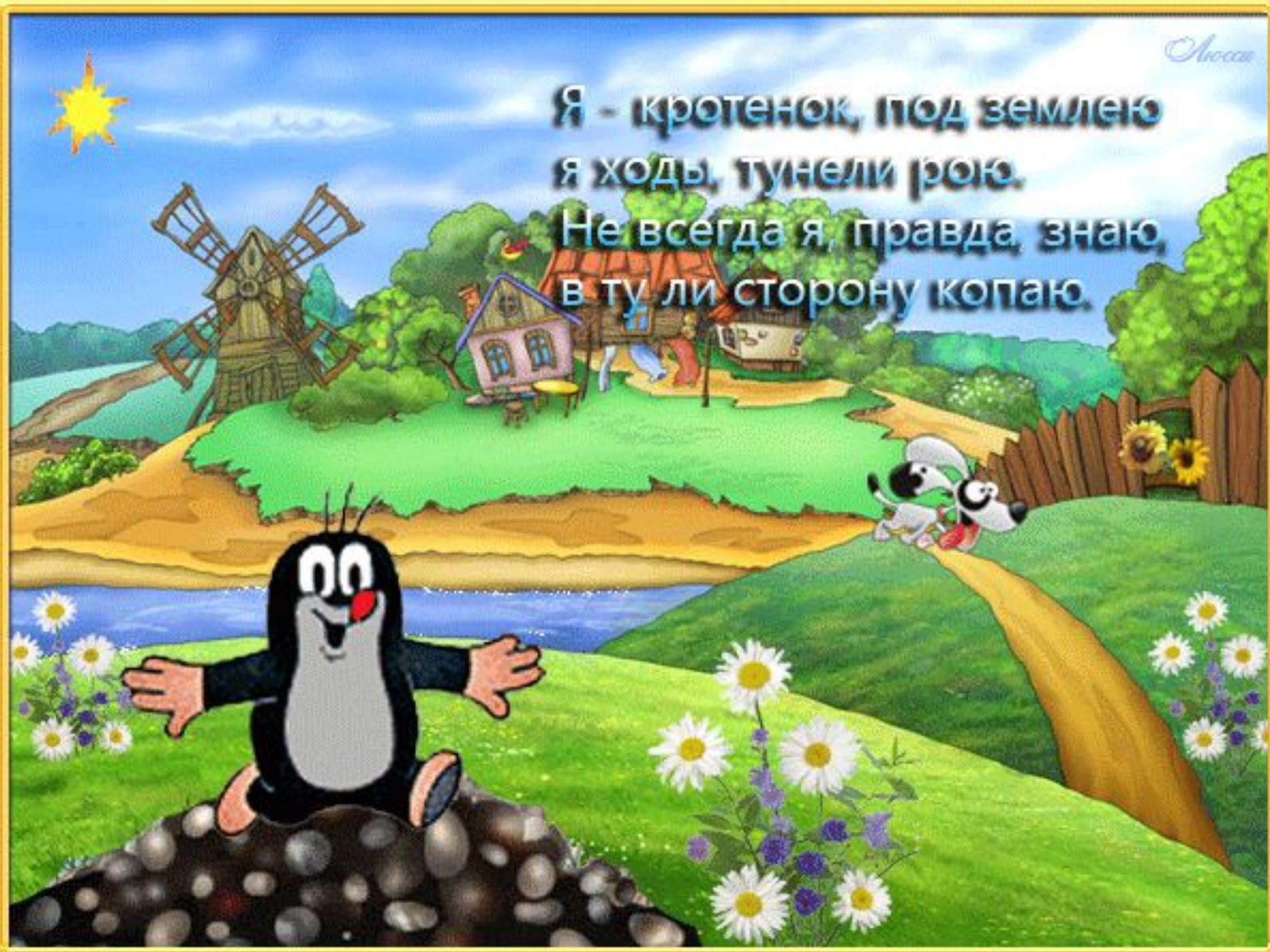


Люсик

Я - кротенок, под землею  
я ходы тунели рою.  
Не всегда я, правда знаю,  
в ту ли сторону копаю.



# ЧТО ТАКОЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ?



**Полезные ископаемые** – это горные породы и минералы, которые добывают в недрах земли и широко используют в народном хозяйстве.

# УГОЛЬ



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

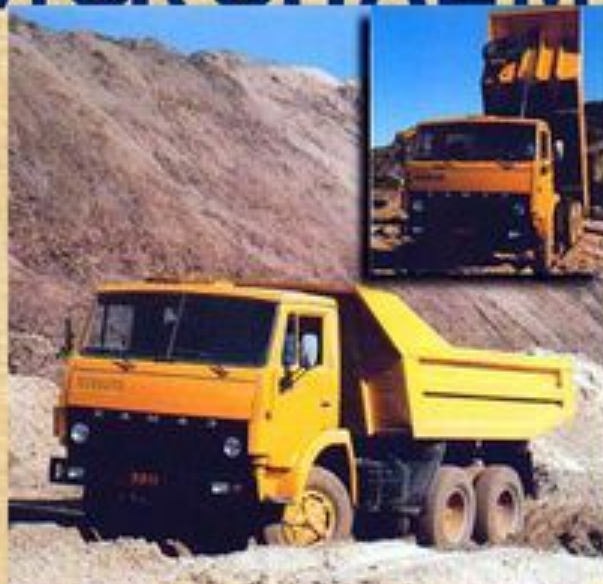
**Уголь образуется** в условиях, когда гниющий растительный материал накапливается быстрее, чем происходит его бактериальное разложение. Идеальная обстановка для этого создается в болотах.

**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.

# СПОСОБ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



ОТКРЫТЫЙ  
(С  
ПОВЕРХНОСТИ)

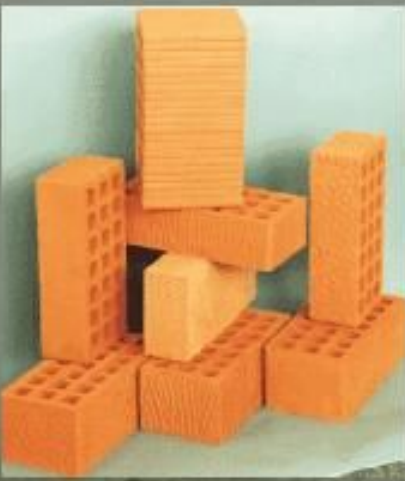
ЗАКРЫТЫЙ  
(В ШАХТАХ)



# Глина

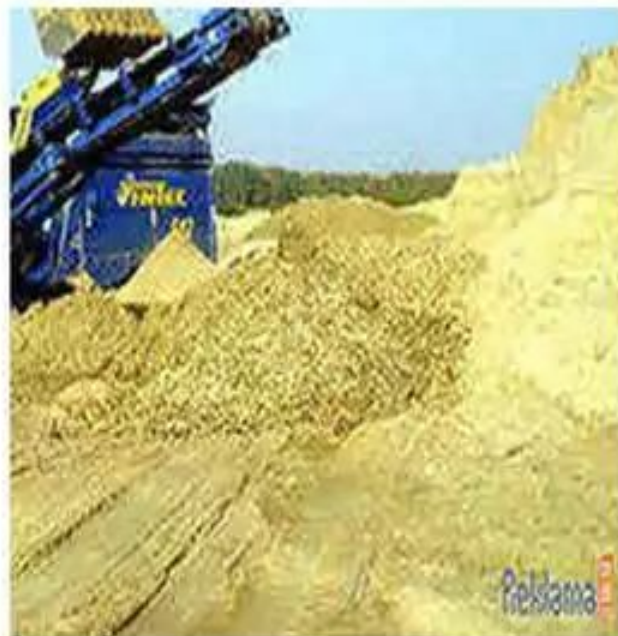


1. Состоит из мелких частиц – чешуек
2. Красного, жёлтого, серого или белого цвета
3. Пластиична
4. Плохо пропускает воду



# Песок

Природный песок — рыхлая смесь зёрен крупностью 0,10—5 мм, образовавшаяся в результате разрушения твёрдых горных пород.

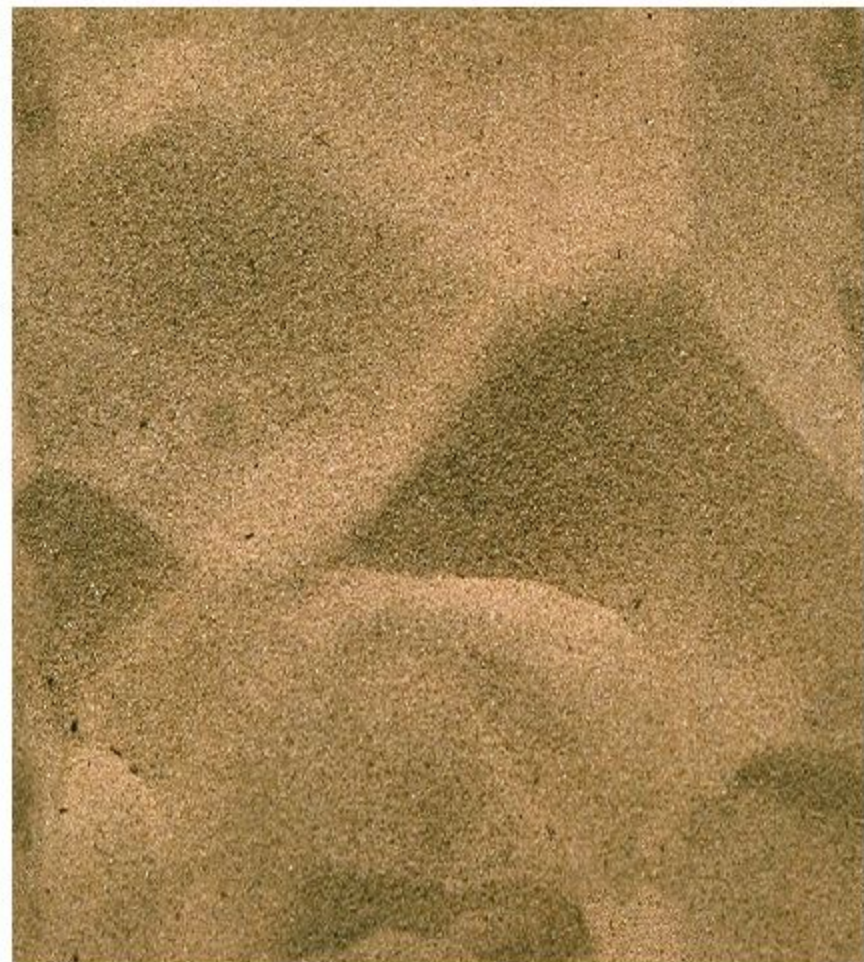


**Песо́к** — осадочная горная порода, состоящая из зёрен горных пород .

**Речной песок** — это строительный песок, добытый из русла рек, отличающийся высокой степенью очистки и отсутствием посторонних включений, глинистых примесей и камешков.

**Карьерный песок** — это песок, добытый в карьере путём промывки большим количеством воды, в результате чего из него вымывается глина и пылевидные частицы.

# песок



Песок используется в строительстве, для изготовления стекла.

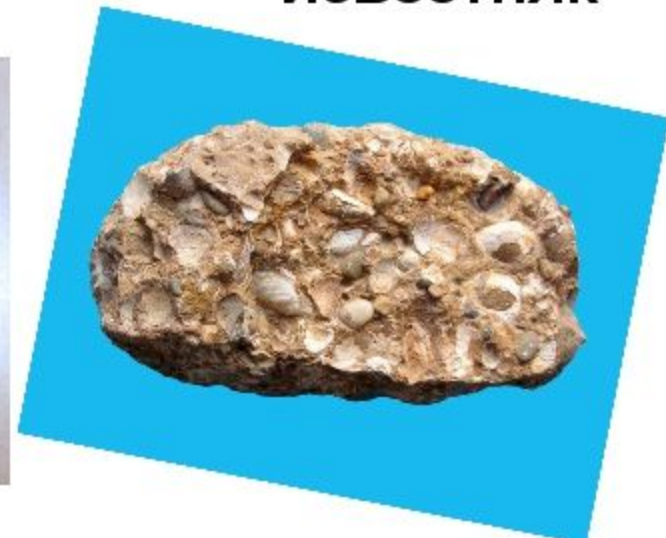
уголь



гранит



известняк



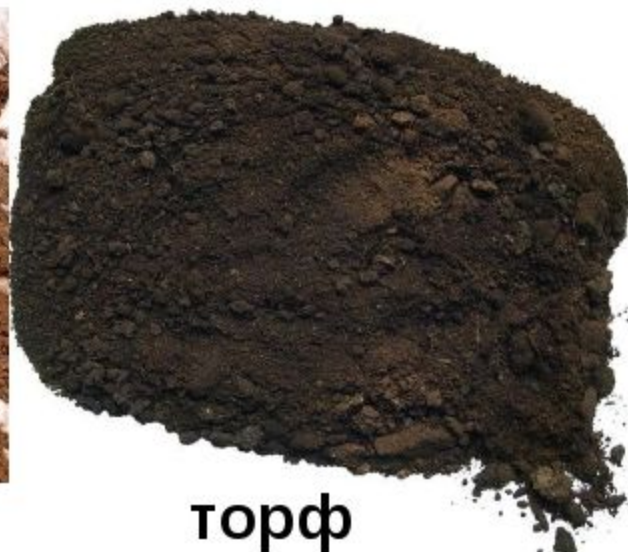
# Подземные богатства



песок



глина



торф

Люсик

Я - кротенок, под землею  
я ходы, тунели рою.  
Не всегда я, правда знаю,  
в ту ли сторону копаю.

