

ЗАГЛЯНЕМ В КЛАДОВЫЕ ЗЕМЛИ

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ И МИНЕРАЛЫ

Презентация учителя начальных классов
Шатровой Надежды Борисовны

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

Горные породы можно увидеть в горах, где они выходят на поверхность земли.



-
- Горные породы разнообразны. Это природные соединения твердые по составу.
 - Горные породы состоят из нескольких соединений минералов.



Минерал-кварц



Минерал-
слюда



Минерал –
Полевой шпат

-
- Горная порода гранит состоит из соединения минералов: кварца, слюды, полевого шпата.



Гранит



Гранит

-
- Горные породы образуют толщу земли.
 - Их можно увидеть на обрывистых склонах оврагов, по берегам рек.
 - Они есть повсюду, только скрыты от наших глаз слоем почвы.



ГОРНЫЕ ПОРОДЫ РАЗНООБРАЗНЫ

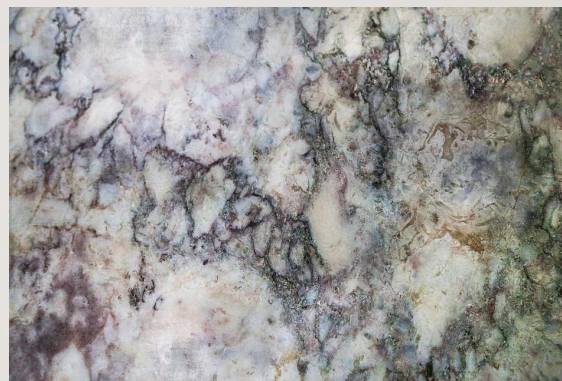
- Это песок, глина, известняк, мел, мрамор, кремний и многие другие.



Глина



Известняк



Мрамор



Кремний



Песок



Мел

ОЧЕНЬ РАЗНООБРАЗНЫ И МИНЕРАЛЫ, МНОГИЕ ИЗ НИХ ИМЕЮТ ВИД
КРИСТАЛЛОВ



Кальцит



Халцедон

- Человек с давних пор использует богатства земных кладовых.
- Одни - в строительстве и в хозяйстве,
- Другие – для изготовления украшений.

