

Горные породы и минералы

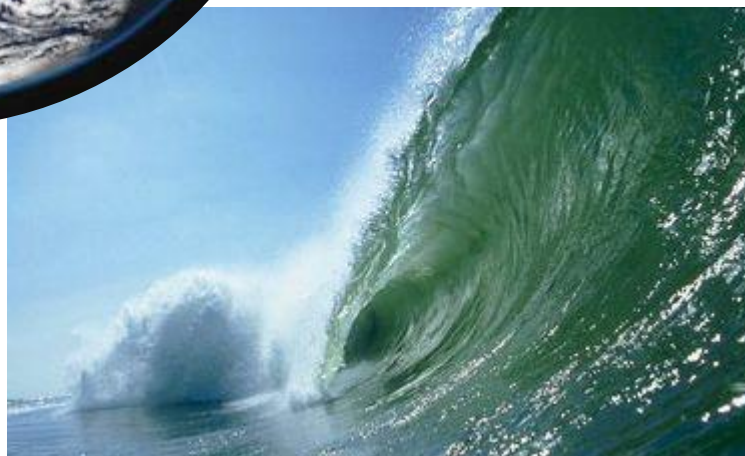
Окружающий мир
Автор Шаповалова А. В.



**Атмосфе
ра**



**Литосфе
ра**



**Гидросфе
ра**

Что нас окружает

ТЕЛ

А все
предметы,
которые нас
окружают



ВЕЩЕСТ

ВО то, из чего
состоят
тела

ТЕЛ

А



ВЕЩЕСТ

ВО

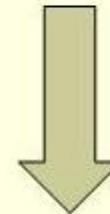
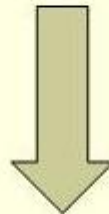
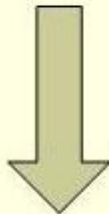


**Жидкое
состоян**

**Твердое
состоян**

**Газообразно
е**

Именно они образуют три оболочки Земли:



гидросферу

литосферу

атмосферу

ПРИРОДНЫЕ ТЕЛА



гранит



песок



уголь



цемент

ИСКУССТВЕННЫЕ ТЕЛА



стекло



кирпич

Горные Е Т Е Л А е

пород



песо

к



границ

т



угол

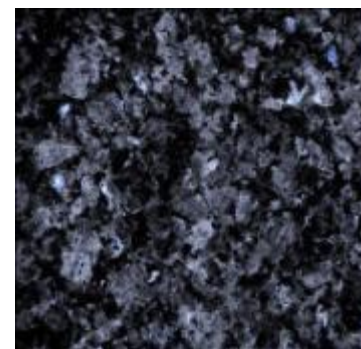
ь

**Где применяют горные
породы?**

Свойства горных пород

<i>Состояние и свойства</i>	<i>Гранит</i>	
Твёрдое, жидкое или газообразное (<i>состояние</i>)		
Плотное или пористое		
Твердое или мягкое		
Прочность – хрупкость (раскалывается с трудом или легко)		
Цвет		
Однородное вещество или смесь веществ		

Виды гранита



Гранит (горная порода) **состоит из минералов**



Квар



Полевой



Слюд



Чем горные породы отличаются от минералов?

Горные породы – это природные соединения, которые ***состоят из нескольких минералов.***

Минералы – это природные неорганические вещества.

Использование гранита



Глина - горная порода



Изделия из глины



Обжиг – нагрев и выдержка при высокой температуре различных материалов.



Свойства горных пород

- Твёрдость



- Хрупкость



- Пластичность, мягкость



- Плавкость, расплавление.

