Горные породы и минералы

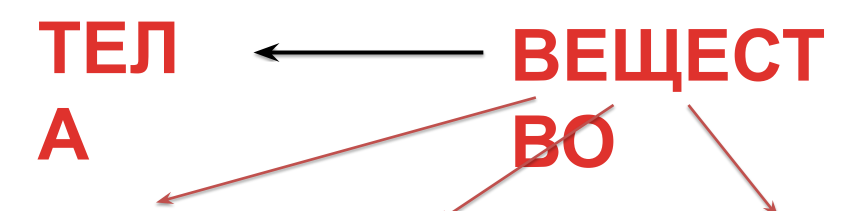
Окружающий мир 4 класс Часть 1. Человек и природа. Раздел2. Рукотворная природа УМК «Школа 2100» (автор Вахрушев А.А)



Что нас окружает

ТЕЛ ← Авсе предметы, которые нас окружают

ВЕЩЕСТ
ВФ, из чего
состоят
тела



Жидкое состоян

Твердое состоян Газообразно е



гидросферу

литосферу

атмосферу

ПРИРОДНЫ ТЕЛА

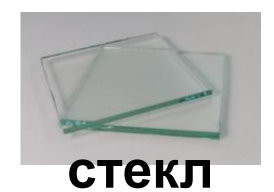
ИСКУССТВЕННЫЕ ТЕЛА













Горинодны е тела е

пород



К



грани



угол

Ь

Где применяют горные породы?

Свойства горных пород

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

Виды гранита



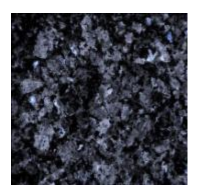












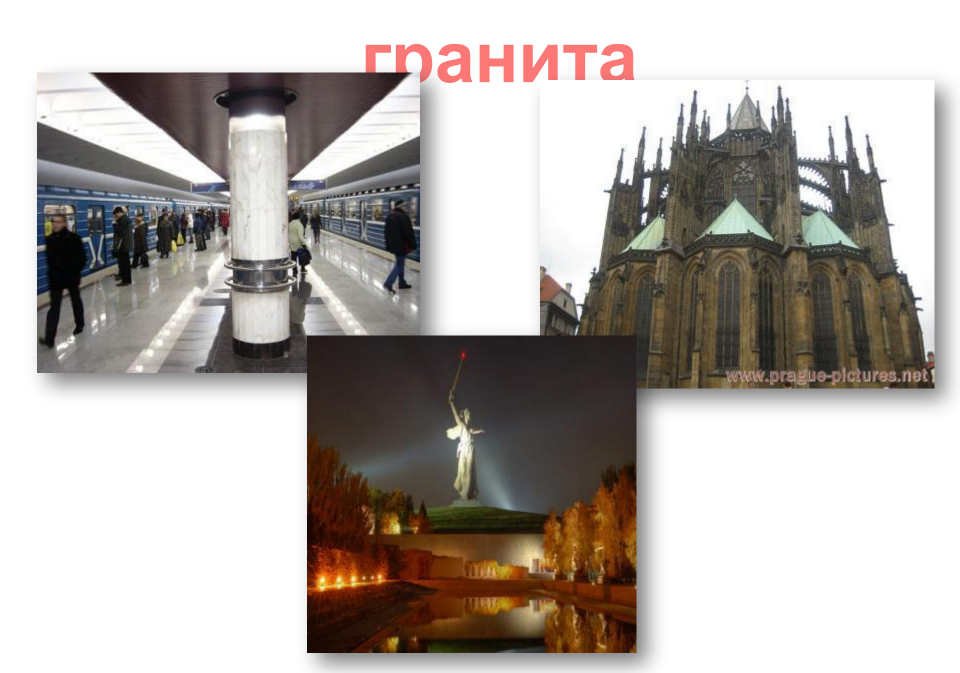


Чем горные породы отличаются от минералов?

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

Минералы – это природные неорганические вещества.

Использование



Глина - горная порода







Изделия из глины







Обжиг – нагрев и выдержка при высокой температуре различных материалов.



Свойства горных пород

• Твёрдость



• Пластичность, мягкость



• Хрупкость



• Плавкость, расплавление.

