

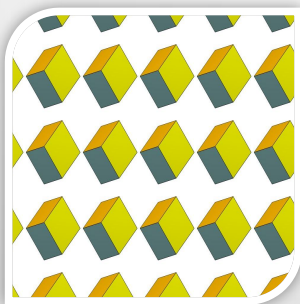
Класс __6__

Дата __18.11__ среда

Предмет __геометрия__

Тема, цель	Рекомендации к уроку, задания Дополнительный материал, задания, ссылки
<p>Геометрические тела: куб, брус, шар.</p> <p>Цель : Познакомиться с основными элементами куба и бруса : ребро, грань, вершины, противоположные и смежные грани Выделение сходства и отличия от куба</p>	<p>1. Повторение. Назовите геометрические фигуры. Кроме геометрических фигур в окружающем мире, есть и геометрические тела. Примеры геометрических тел</p> <div><p>The image is a graphic with a blue gradient background. At the top, the title 'Геометрические тела' is written in a blue, cursive font. Below the title, there are six 3D geometric shapes arranged in two rows of three. Each shape is labeled with its name in Russian: 'куб' (cube), 'конус' (cone), 'пирамида' (pyramid) in the top row; 'цилиндр' (cylinder), 'призма' (prism), 'шар' (sphere) in the bottom row.</p></div> <p>2.</p>

Куб.

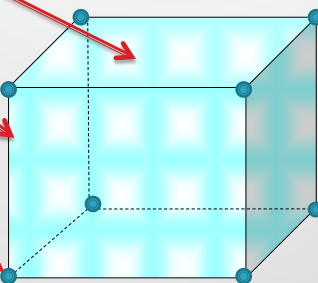


Основные элементы

Куб



- Все *грани* куба - равные *квадраты*.
- Все *ребра* равны.
- *Вершины* куба



Все грани куба- квадраты. У куба 6 граней.
Рёбра – отрезки .У куба 12 рёбер
У куба есть вершины, их 8.

Каждая грань имеет своё название



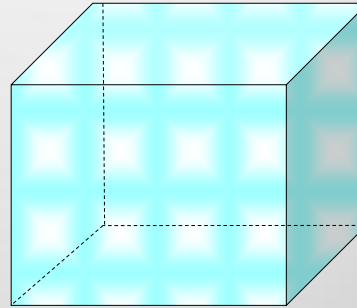
Задание. Записать в тетрадь определения.

Две грани куба, которые лежат друг против друга, называются противоположными.

Две грани куба, которые имеют общее ребро, называются смежными.

КУБ

1. Сколько граней имеет куб?
2. Сколько ребер имеет куб?
3. Сколько вершин имеет куб?



3. Работа по учебнику.

С.177 № 703 , начертить и подписать основные элементы. Записать правило из рамки в тетрадь.