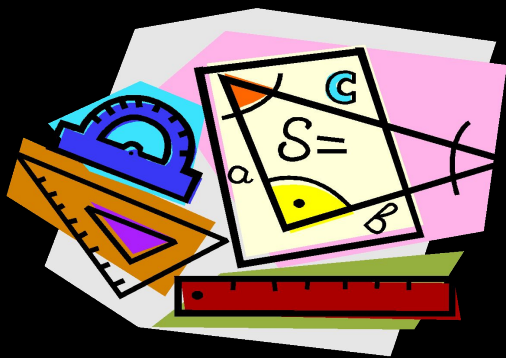


Четырехугольники вокруг нас



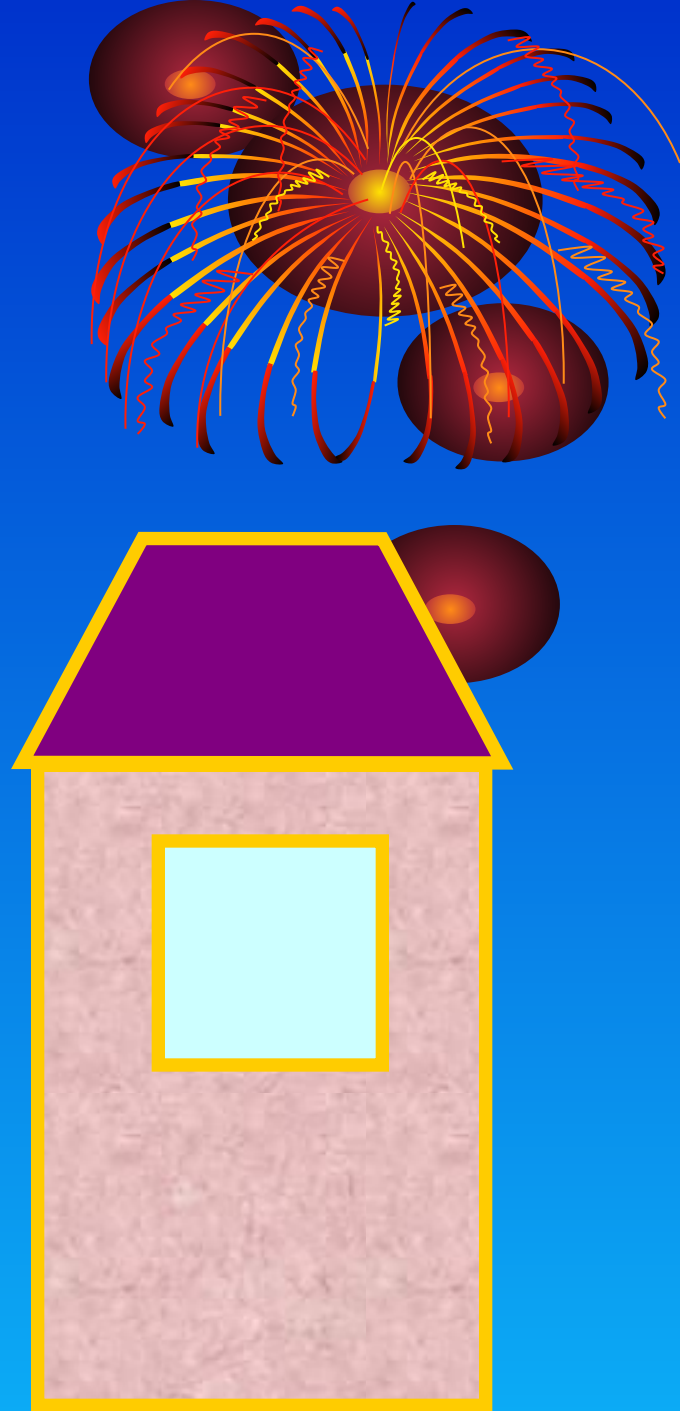
Выполнила команда
«Звёздочки»
МКУО Тумановская СОШ
Руководитель команды:
Бирих Татьяна
Викторовна

Цель урока

- Найти четырехугольники в окружающем нас мире
- Выявить отличия четырехугольников от других многоугольников
- Выяснить виды четырехугольников и дать их определение
- Найти примеры использования четырехугольников в жизни

**«Наиболее
глубокий след
оставляет то,
что тебе удалось
открыть».**

Д. Пойа



Четырехугольники в окружающем нас мире





ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

ВЫПУКЛЫЕ

НЕВЫПУКЛЫЕ

параллелограмм

трапеция

прямоугольник

ромб

прямоугольная

квадрат

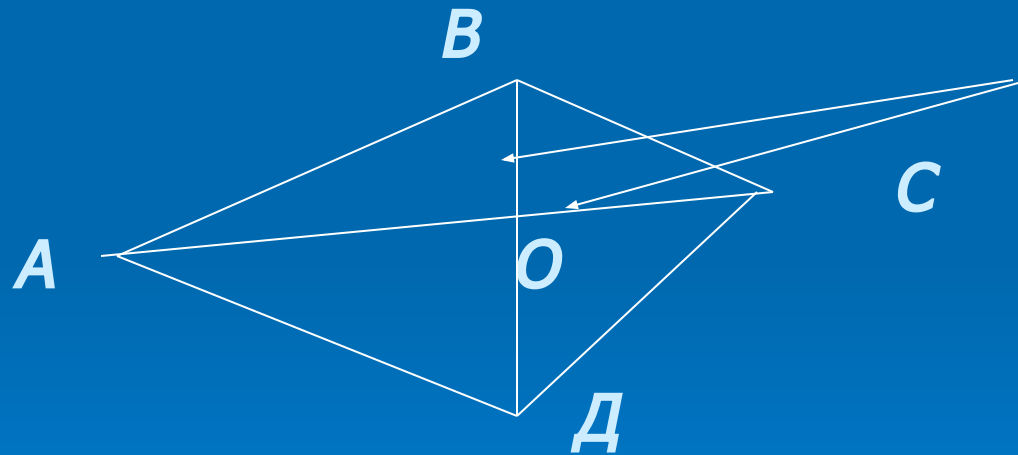
равнобедренная

Четырехугольник



Четырехугольником называется фигура, которая состоит из четырех точек, не лежащих на одной прямой, и четырех отрезков последовательно соединяющих их отрезков.

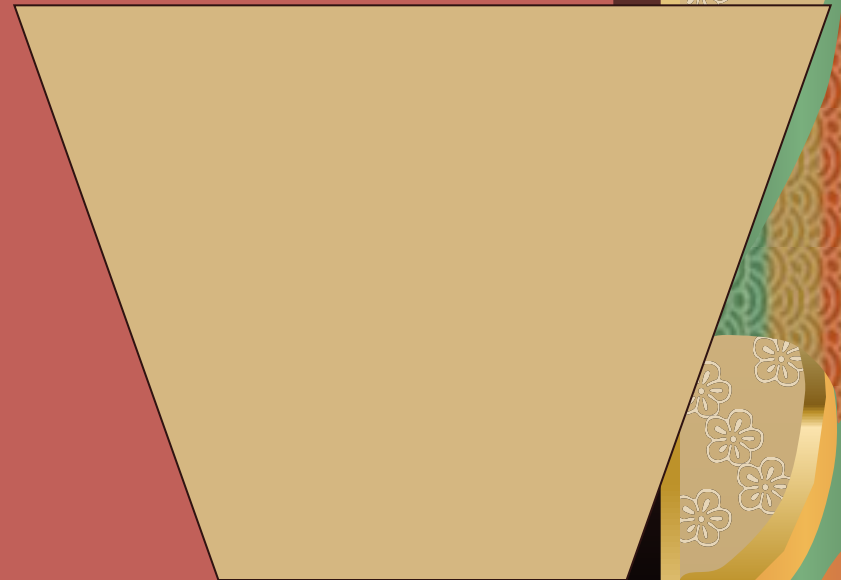
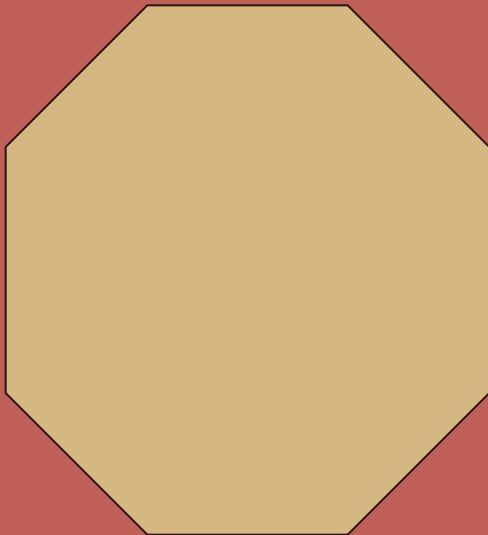
Данные точки – вершины;
соединяющие их отрезки - стороны.



диагонали

Вершины называются соседними, если они являются концами одной из его сторон. Вершины, не являющиеся соседними, - противоположными.

Четырехугольник отличается от других многоугольников тем, что он имеет четыре вершины, четыре стороны и две диагонали.





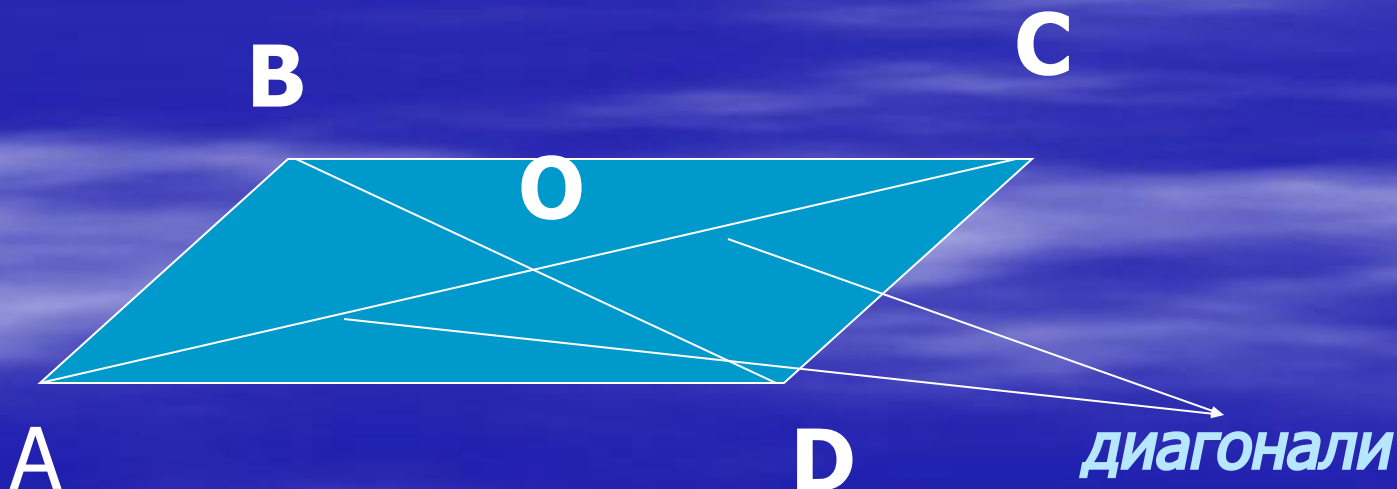
Признаки параллелограмма.

- ★ Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник-параллелограмм.
- ★ Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник-параллелограмм.
- ★ Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник-параллелограмм.



Параллелограмм

Параллелограмм- это четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.



Свойства параллелограмма

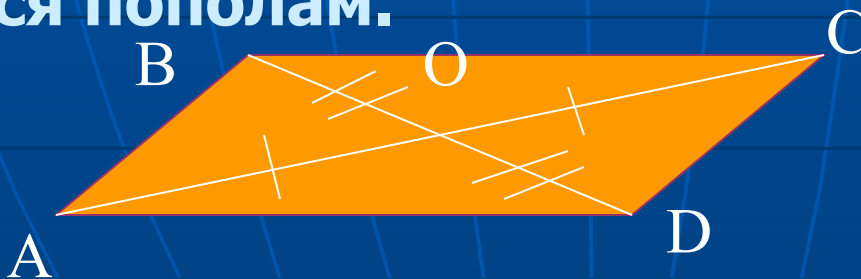


В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.



$$AB=CD, BC=AD$$

Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам.

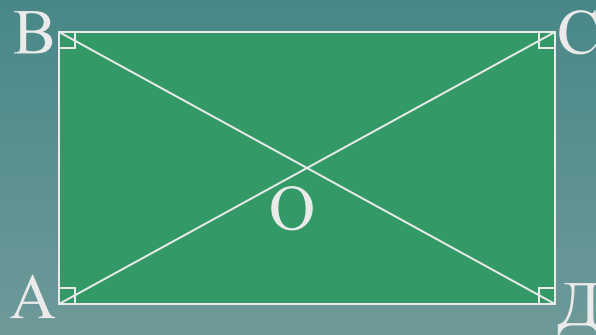


$$AO=OC$$
$$BO=OD$$

Прямоугольник



Прямоугольник-это параллелограмм, у которого все углы прямые.



Основное свойство:

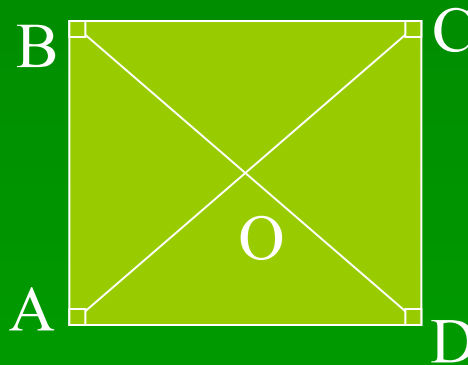
Диагонали прямоугольника равны

Что такое

К В А Д Р А Т



Квадрат-это прямоугольник, у которого все стороны равны.



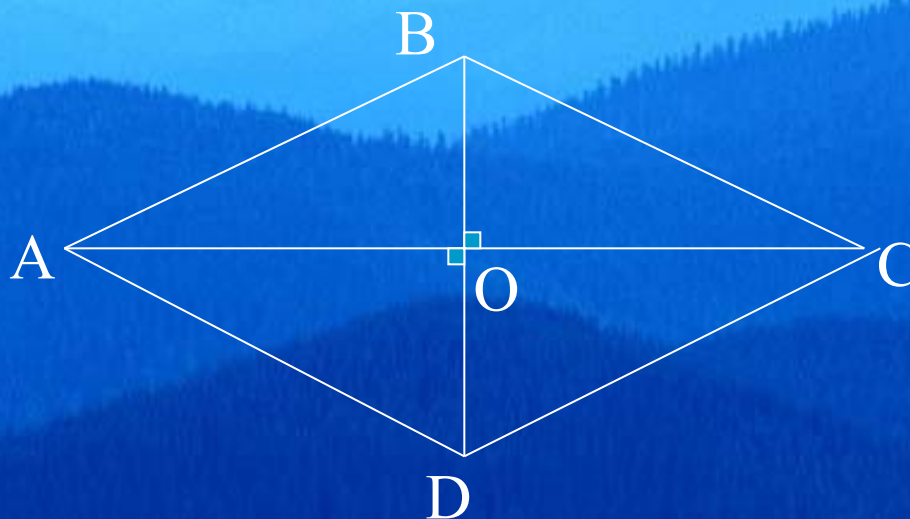
Основные свойства:

- У квадрата все углы прямые.
- Диагонали квадрата равны.
- Диагонали квадрата пересекаются под прямым углом и являются биссектрисами его углов.

Р О М Б



Ромб-это параллелограмм, у которого все стороны равны.



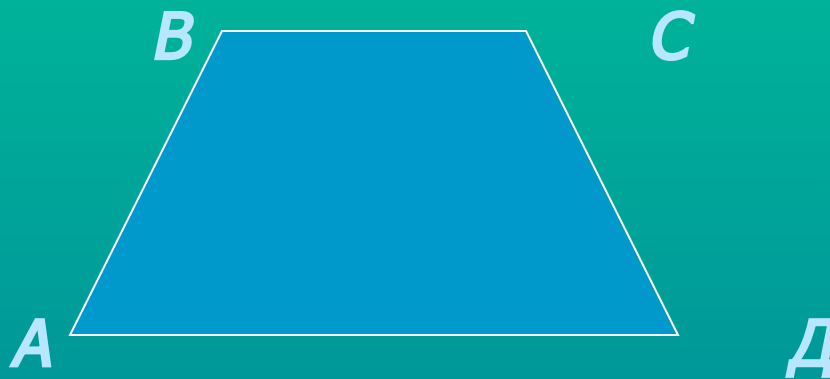
Основное свойство:

Диагонали ромба пересекаются под прямым углом и являются биссектрисами его углов.

ВИДЫ ТРАПЕЦИЙ



РАВНОБОКАЯ ТРАПЕЦИЯ – трапеция, у которой боковые стороны равны.

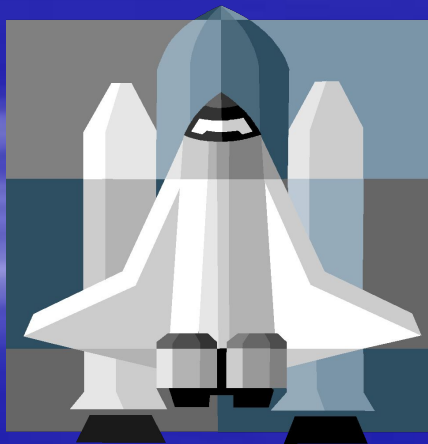


ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ – трапеция, у которой боковая сторона перпендикулярна основанию.

С



Четырехугольники в жизни



Вывод:

Четырехугольники широко применяются в жизни:

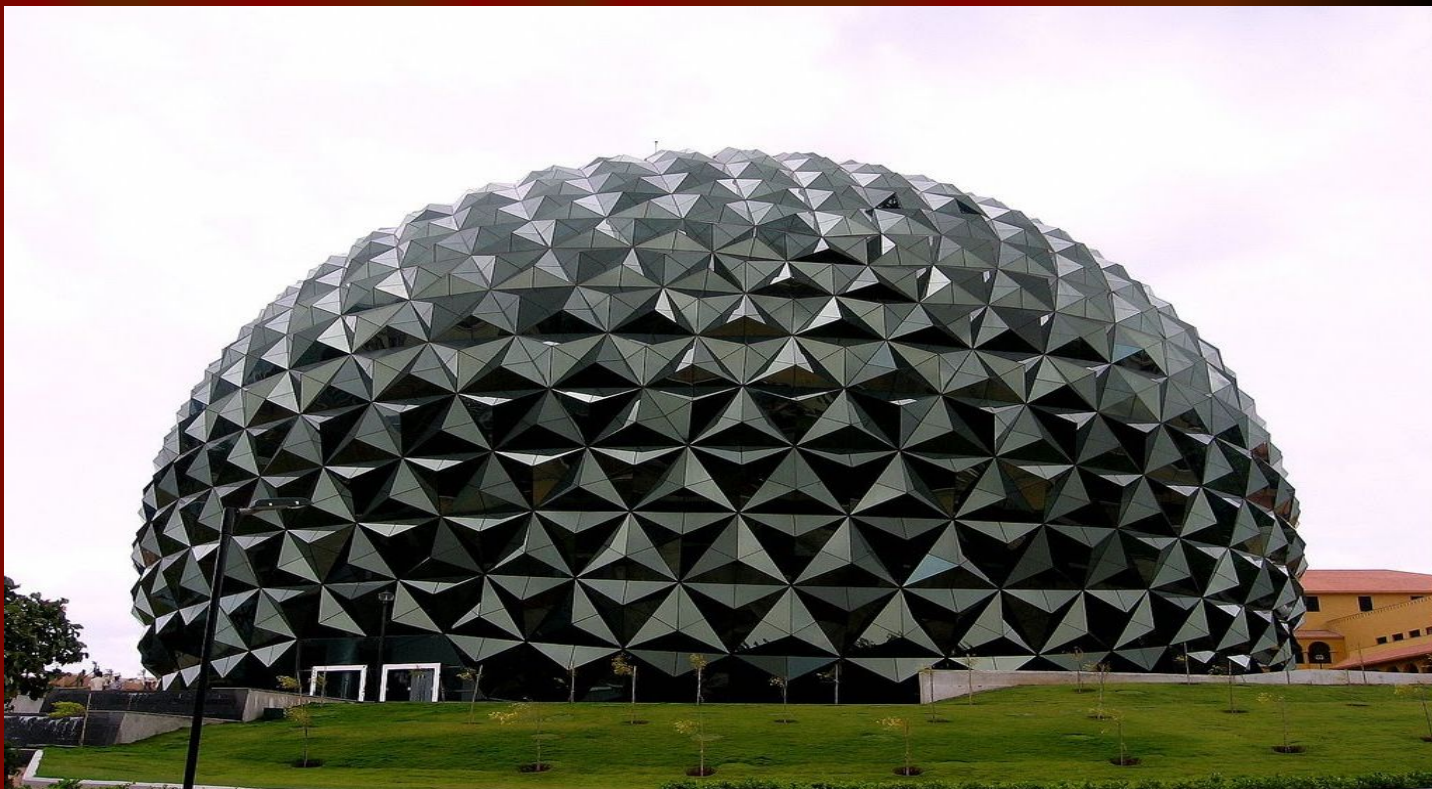
- В архитектуре,
- В строительстве,
- В технике,
- В быту,
- В живописи и др.



Использование геометрических фигур в реальной жизни



Произведение инженерного искусства





Египетские пирамиды



Произведение инженерного искусства

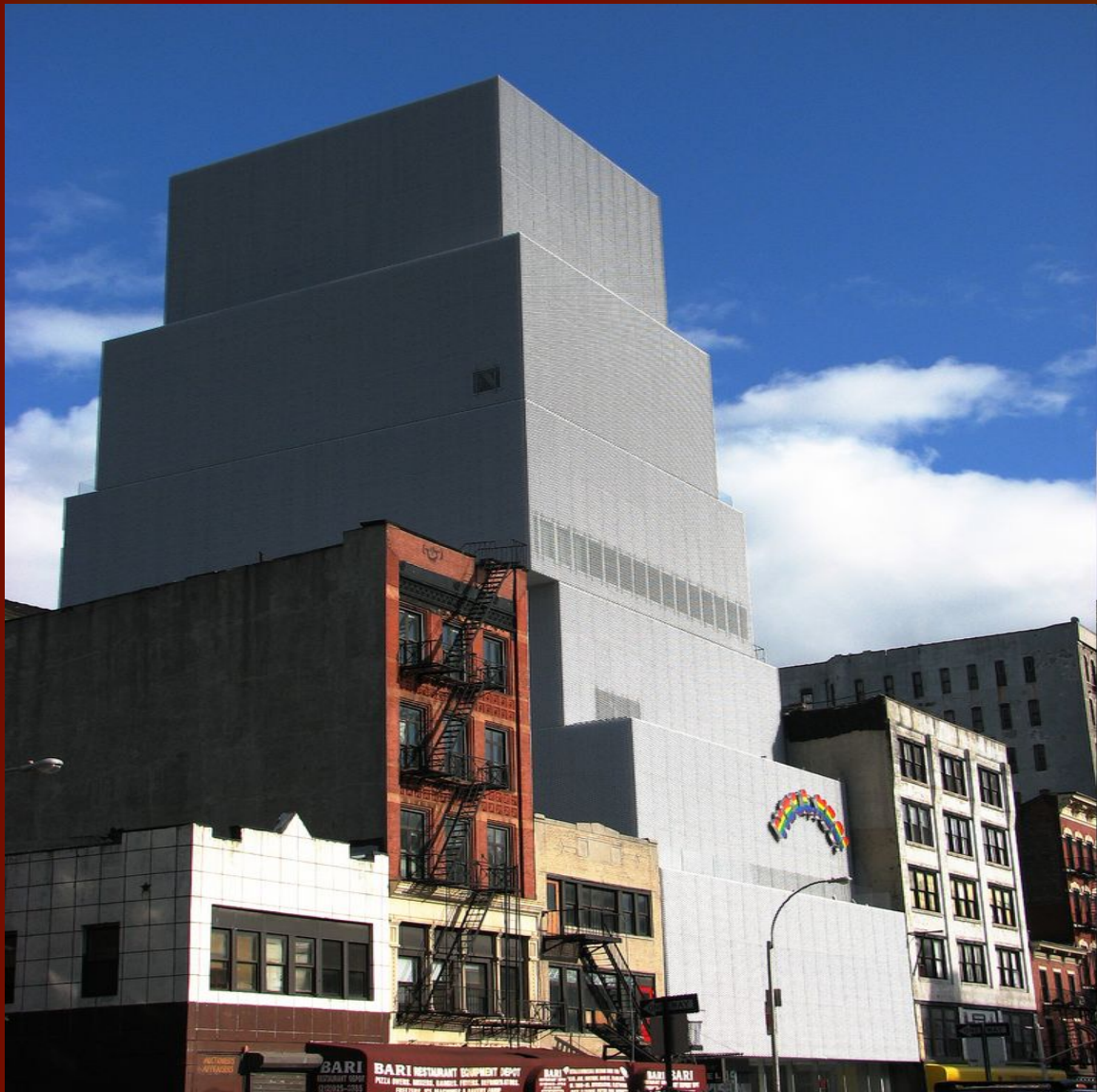


**Одно из самых высоких зданий в
Европе**



Мост





Разводной мост





Одно из самых больших колес обозрения в мире







Колесо обозрения



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

март 2012 года