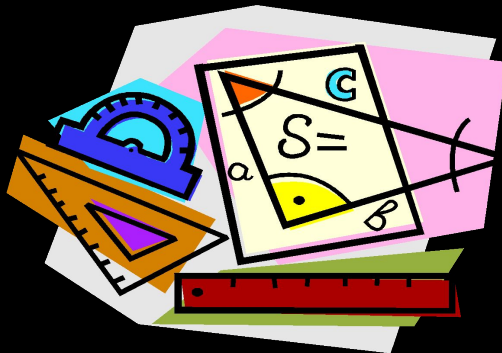


Четырехугольники вокруг нас



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

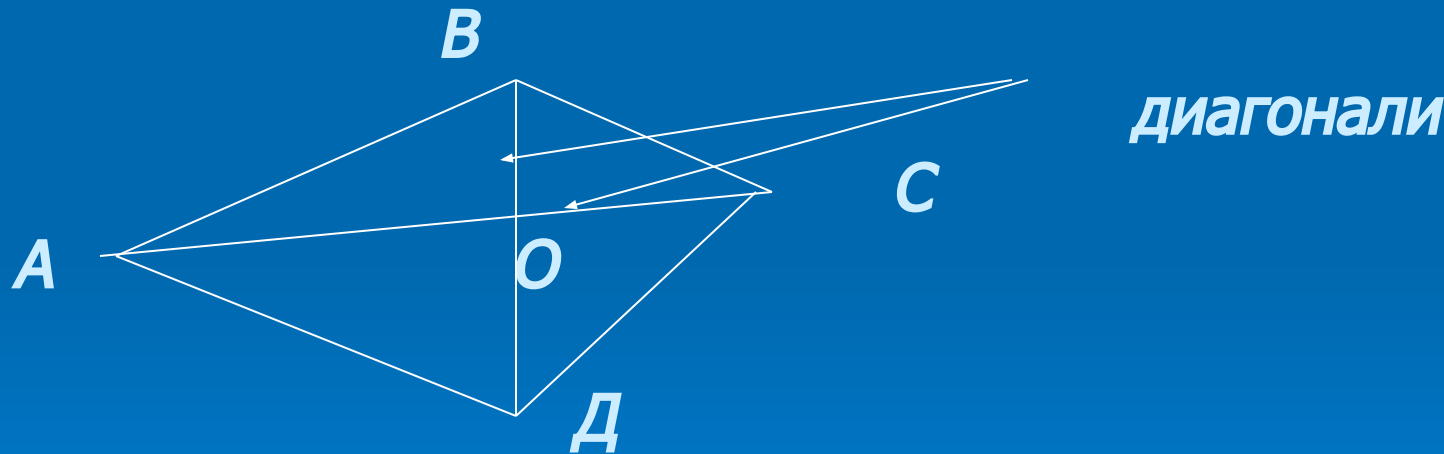
равнобедренная

ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК



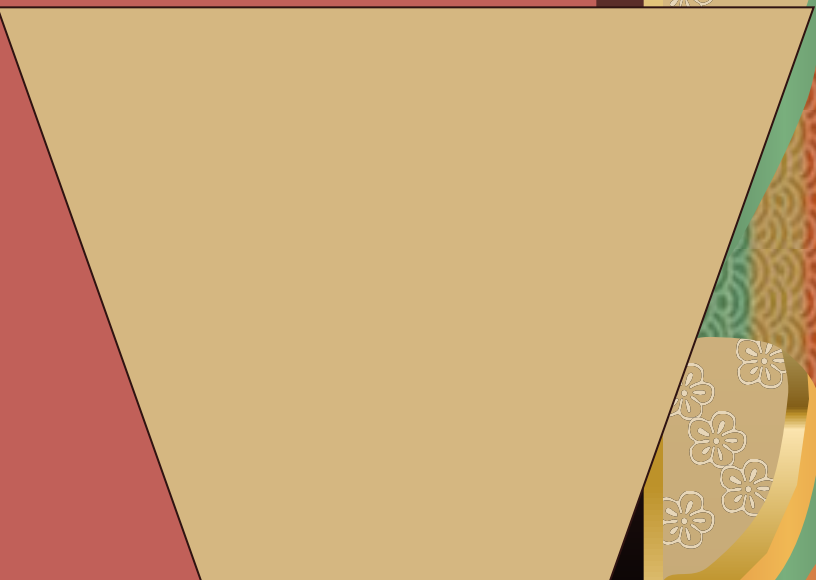
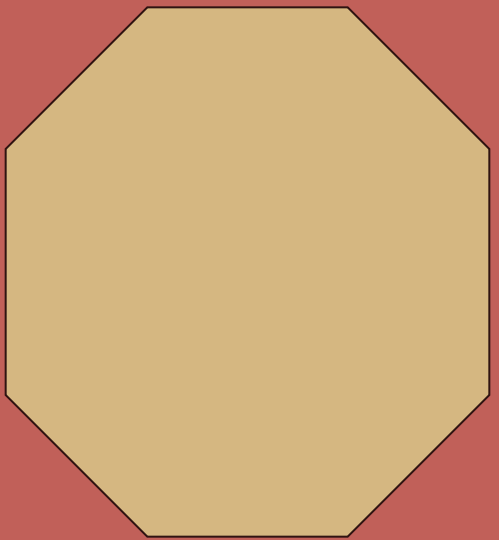
Четырехугольником называется фигура, которая состоит из четырех точек , не лежащих на одной прямой, и четырех отрезков последовательно соединяющих их отрезков.

*Данные точки – вершины;
соединяющие их отрезки - стороны.*



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

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





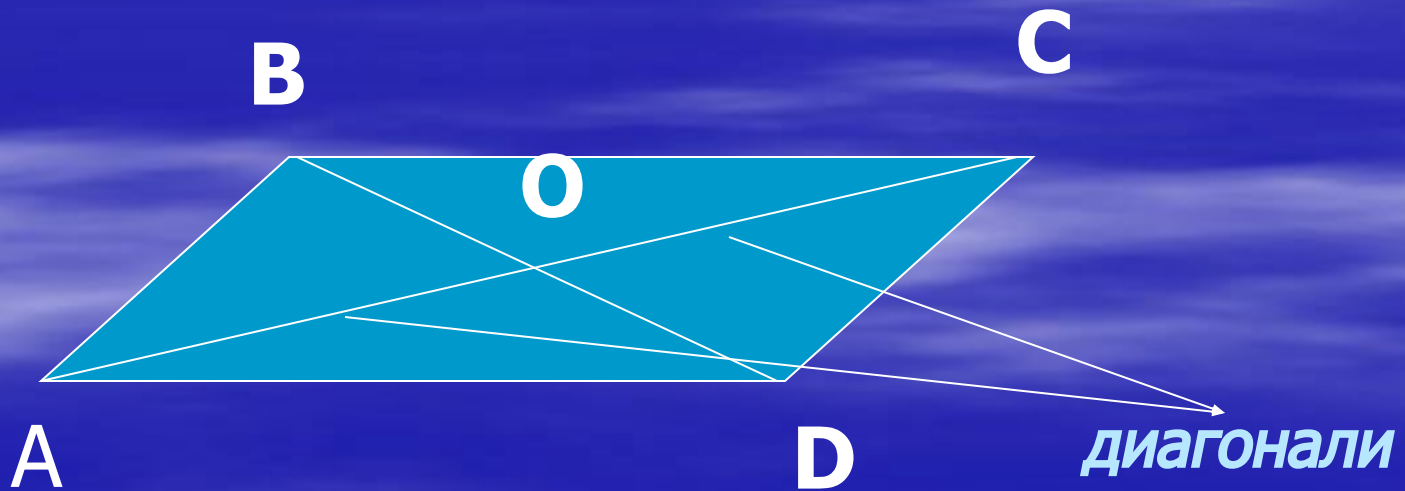
Признаки параллелограмма.

- ★ **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

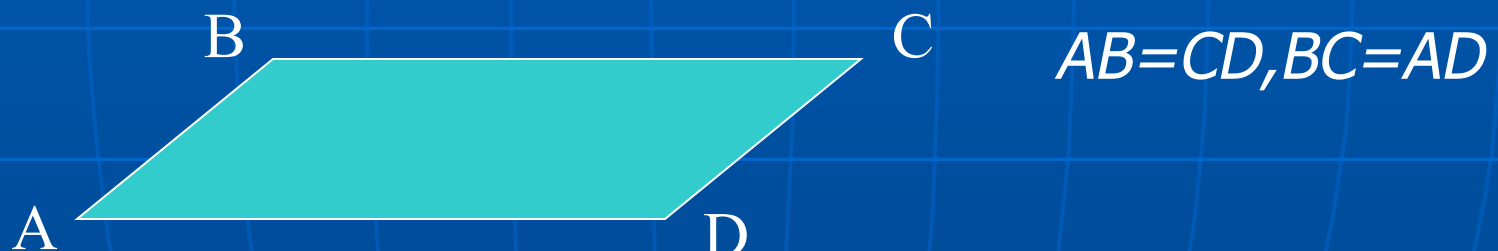
Параллелограмм- это четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.



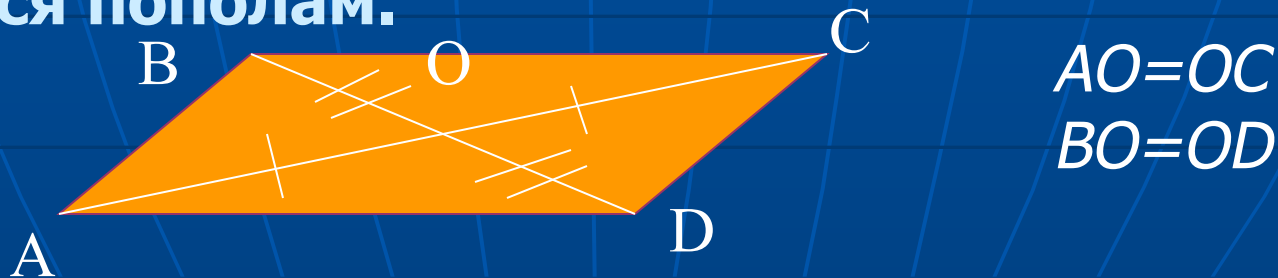


Свойства параллелограмма

В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.



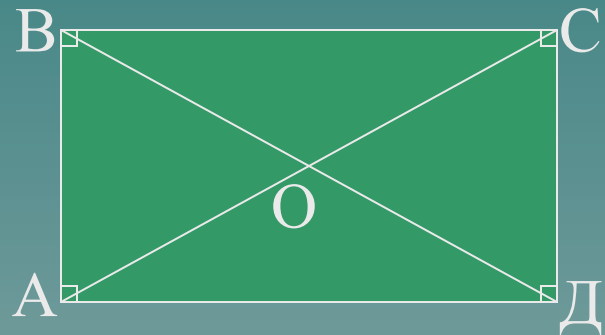
Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам.





Прямоугольник

Прямоугольник-это параллелограмм, у которого все углы прямые.

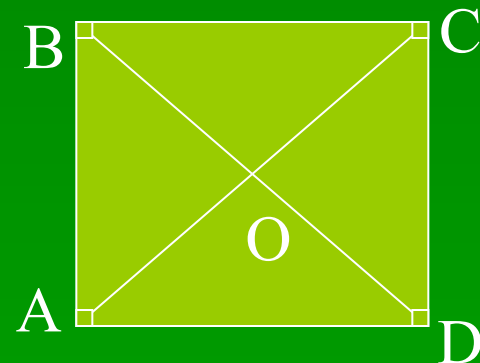


Основное свойство:
Диагонали прямоугольника равны

Что такое КВАДРАТ



Квадрат-это прямоугольник, у которого все стороны равны.



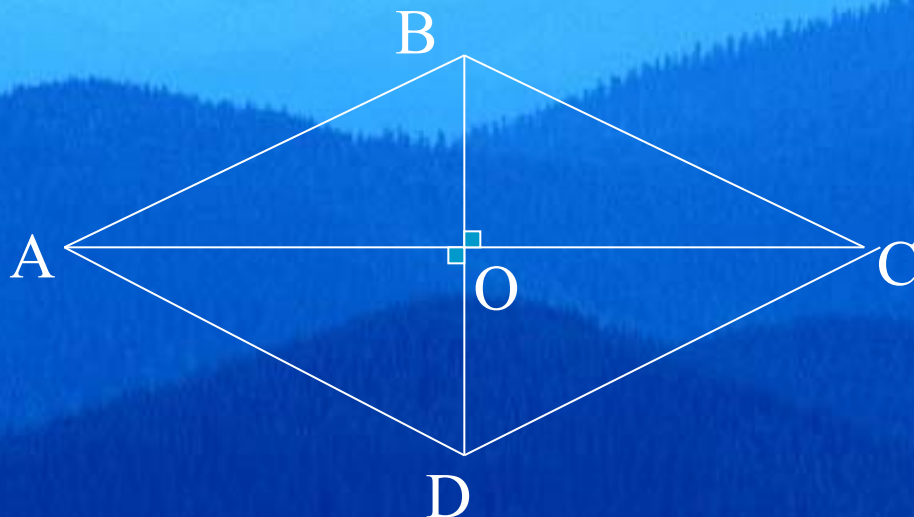
Основные свойства:

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



РОМБ

Ромб-это параллелограмм, у которого все стороны равны.



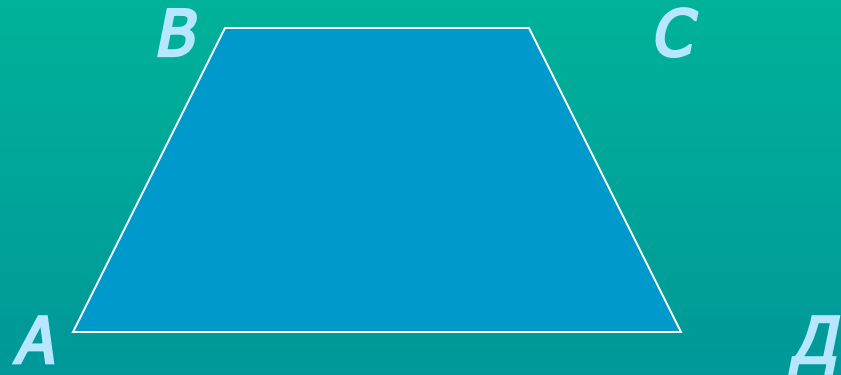
Основное свойство:

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

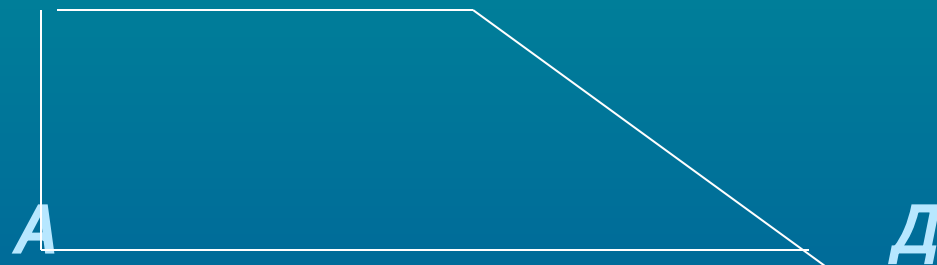
ВИДЫ ТРАПЕЦИЙ



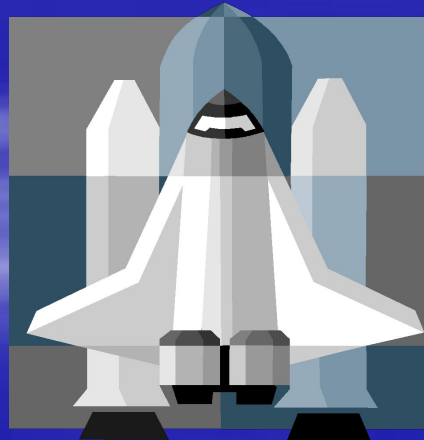
РАВНОБОКАЯ ТРАПЕЦИЯ – трапеция, у которой боковые стороны равны.



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



Четырехугольники в жизни



Вывод:

Четырехугольники широко применяются в жизни:

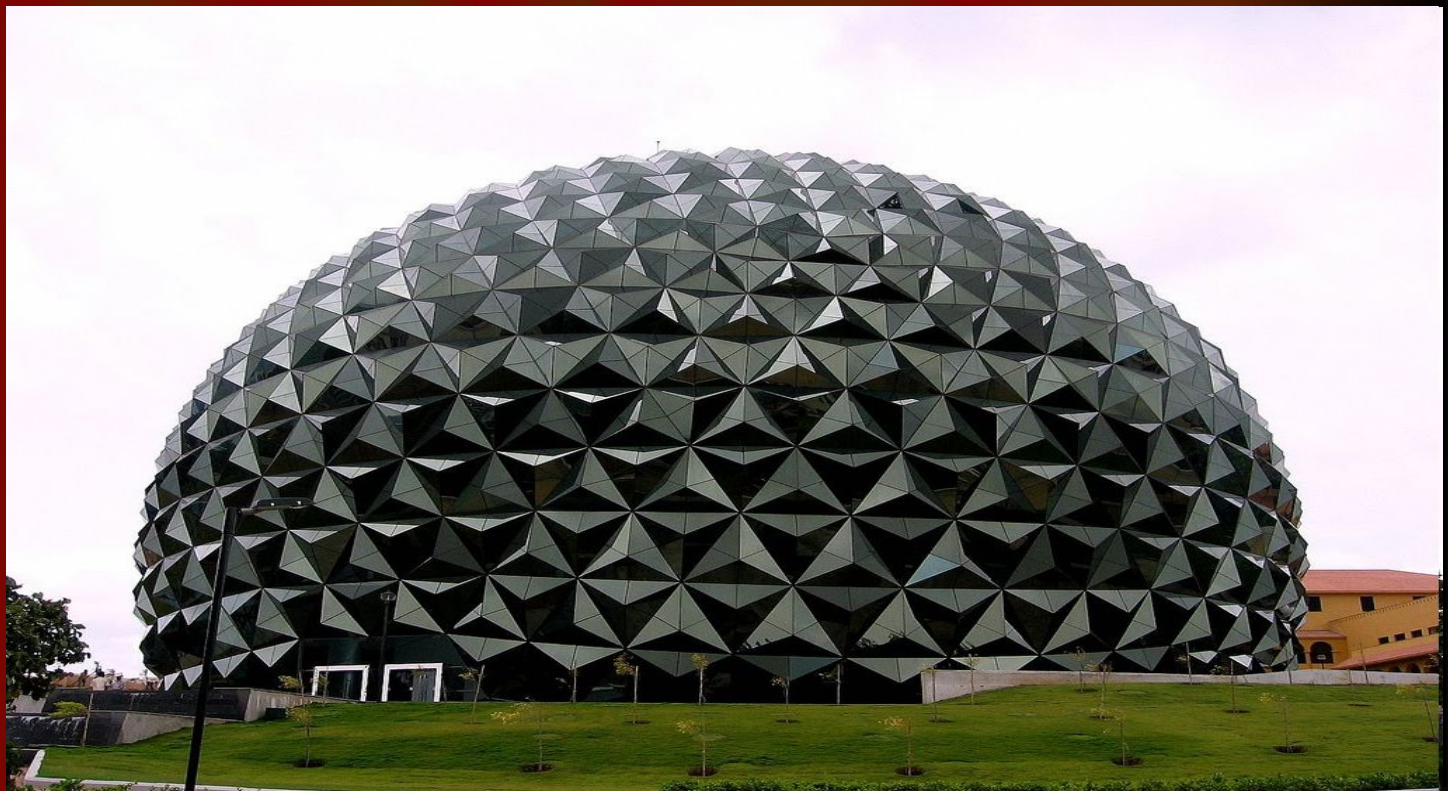
- В архитектуре,
- В строительстве,
- В технике,
- В быту,
- В живописи и др.



Использование геометрических фигур в реальной жизни



Произведение инженерного искусства





Египетские пирамиды



Произведение инженерного искусства

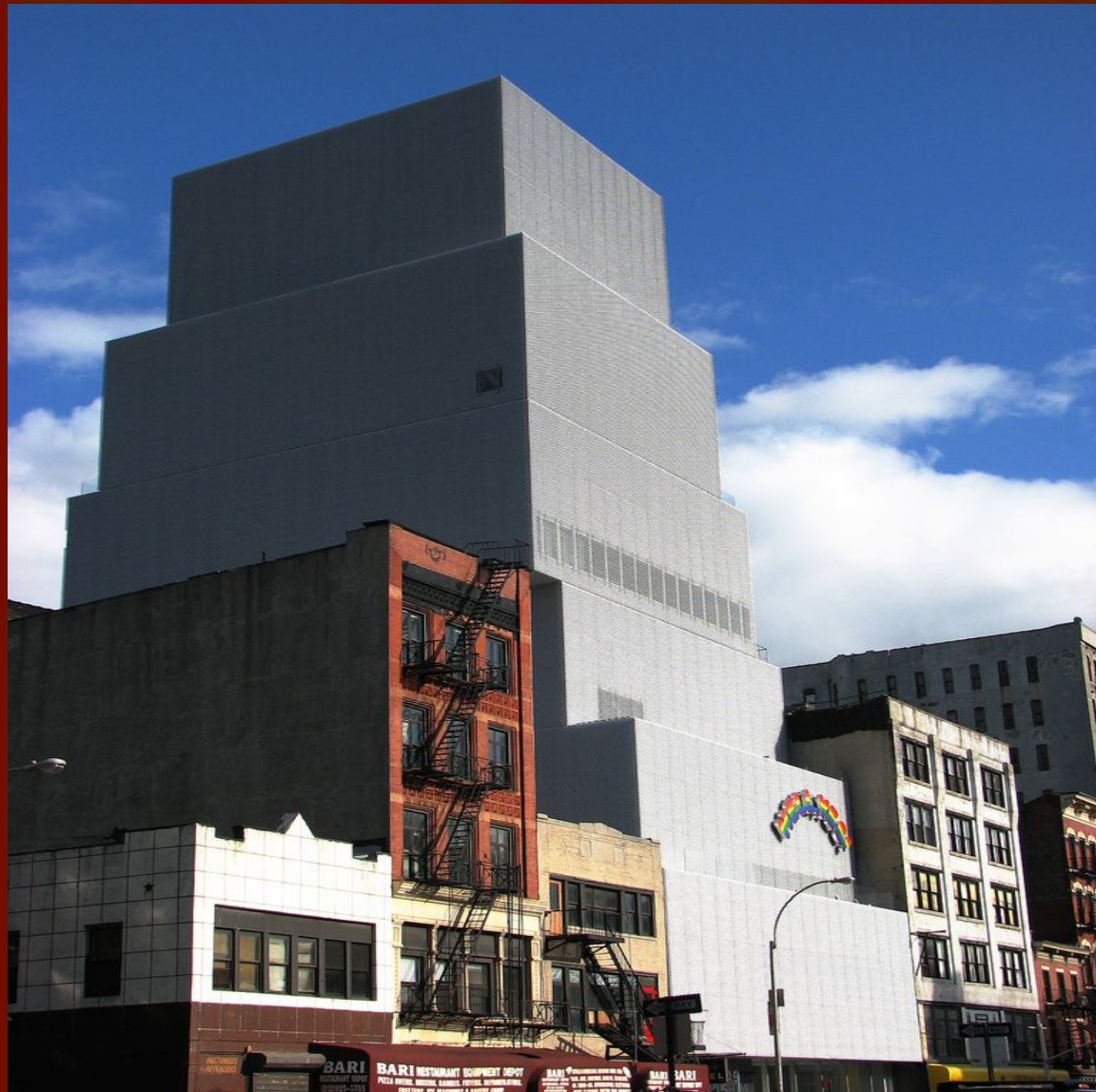


**Одно из самых высоких зданий в
Европе**



Мост





Разводной мост





Одно из самое больших колес обозрения в мире







Колесо обозрения



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

март 2012 года