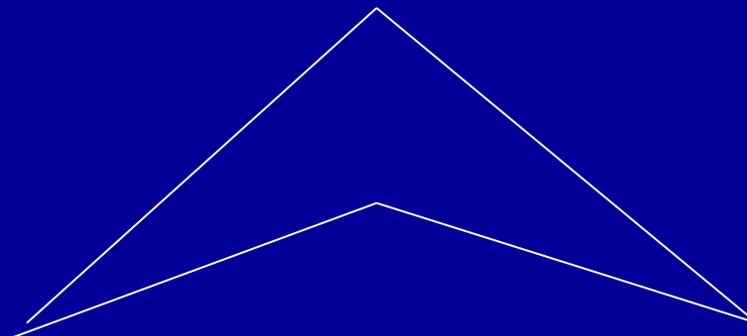


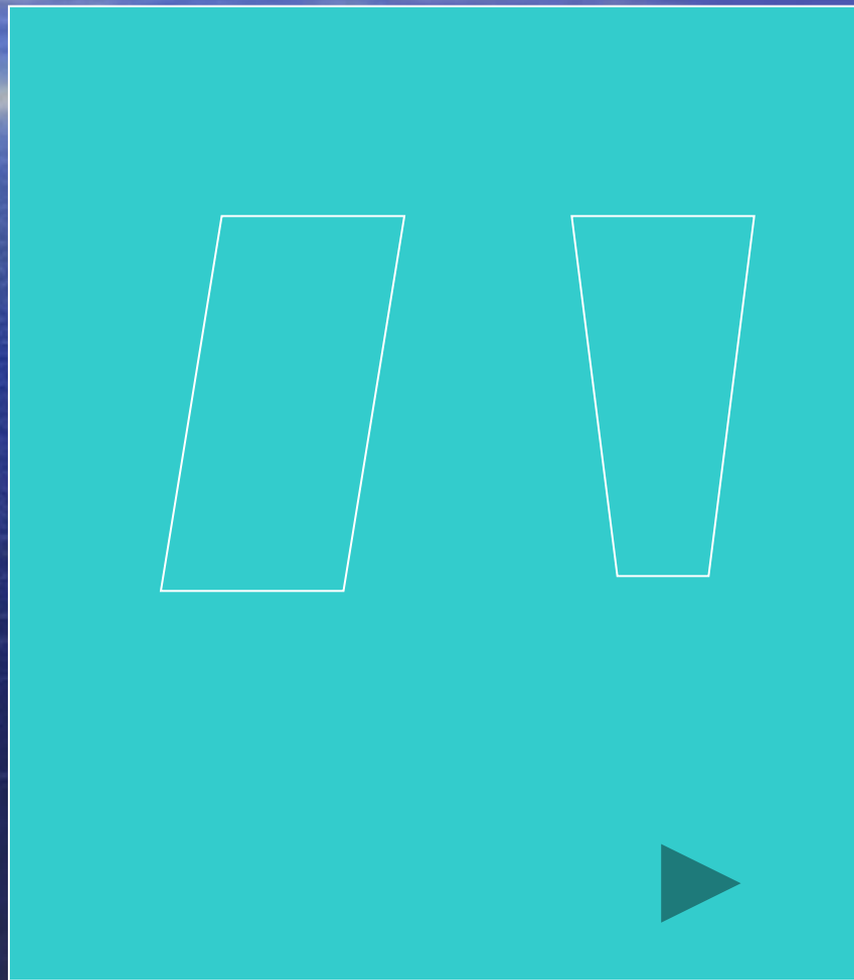
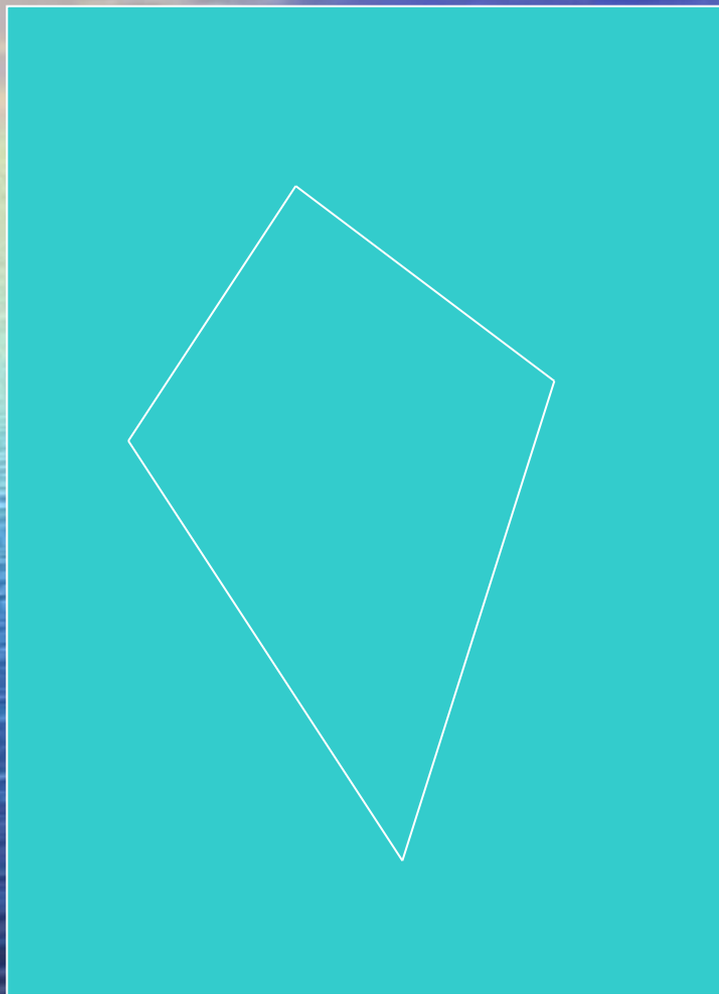
# Виды четырехугольников



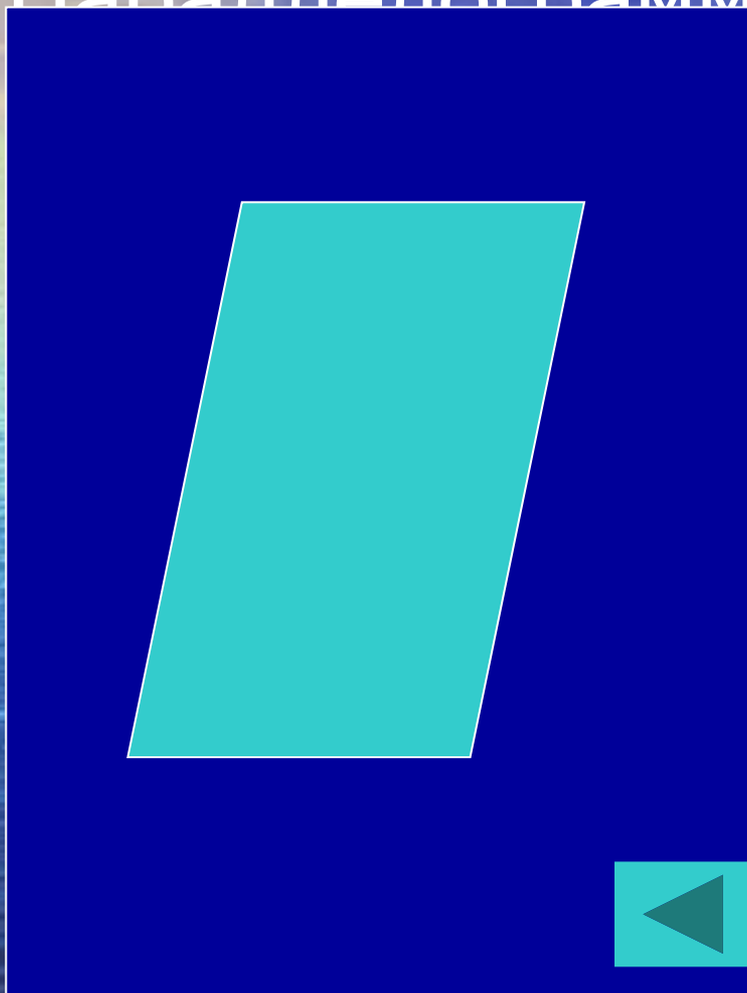
# Выпуклые Невыпуклые



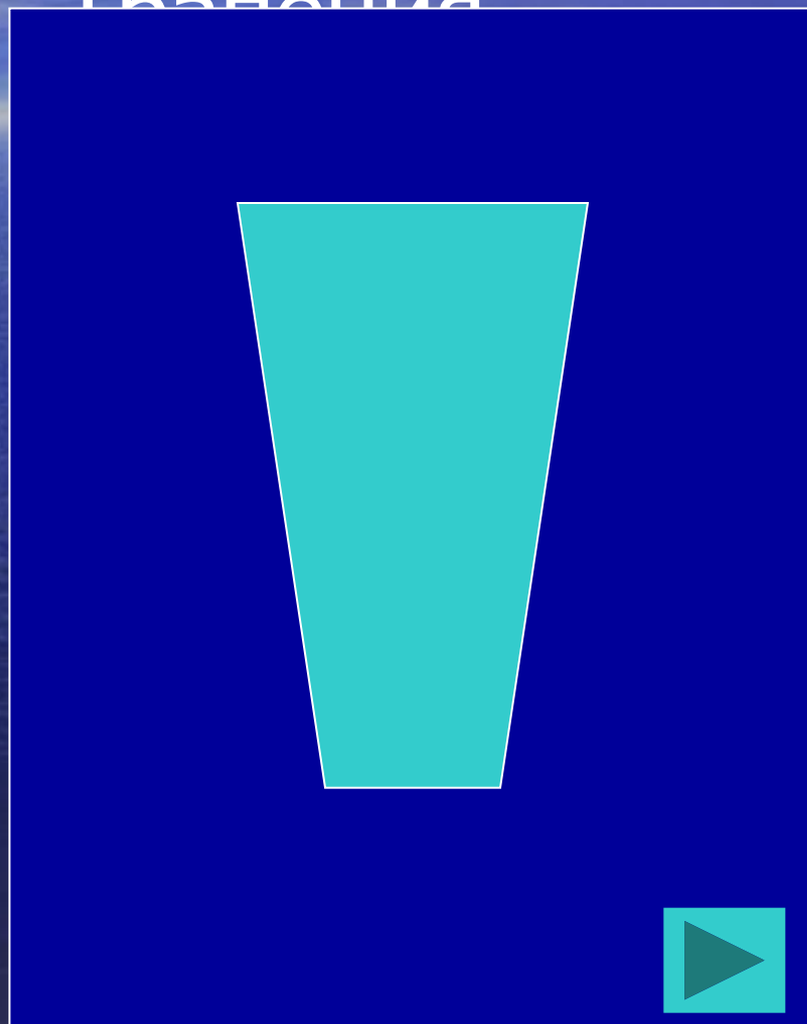
Без параллельных сторон. С параллельными сторонами.



# Параллелограмм

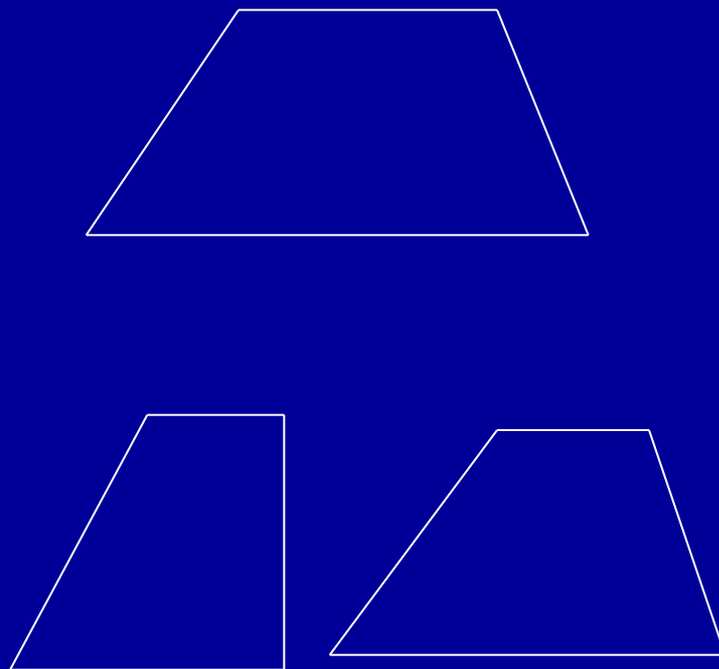
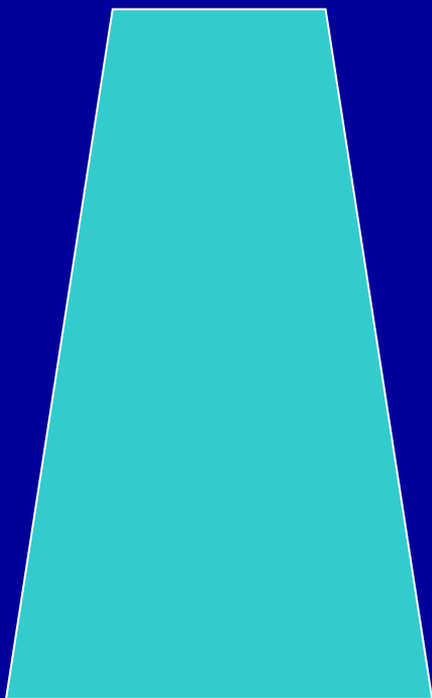


# Трапеция

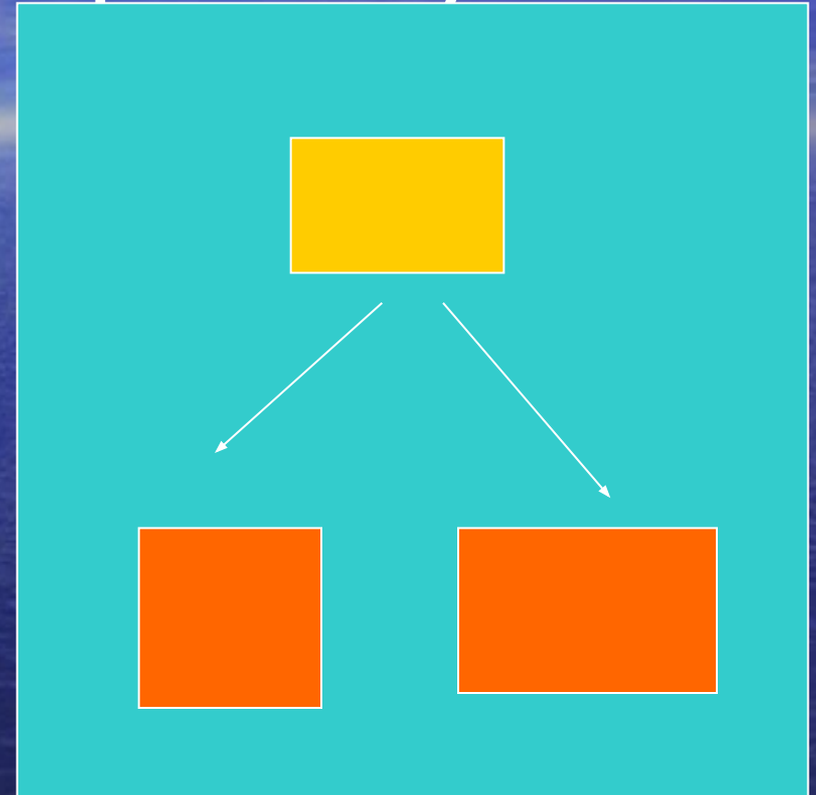
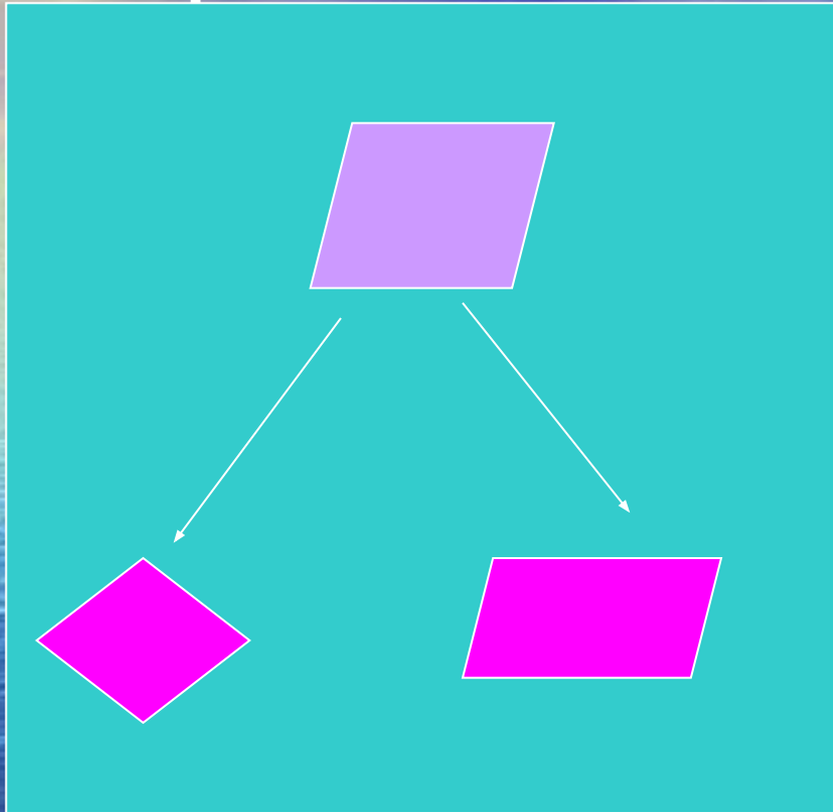


Равнобедренные.

Неравнобедренные.



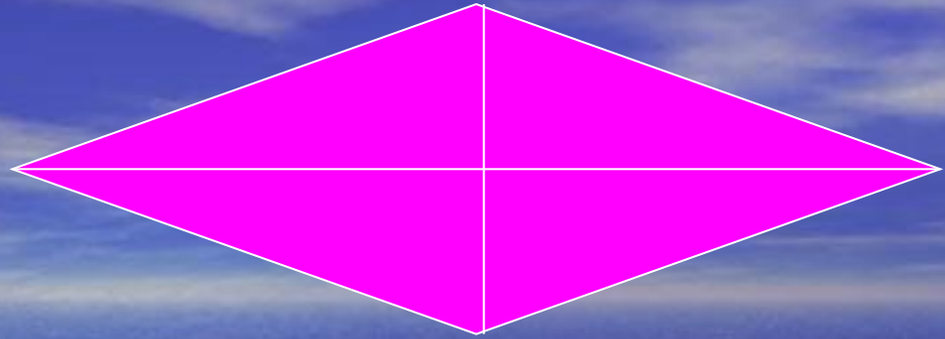
# С прямыми и без прямых углами



Ромб Параллелограмм Ромб Параллелограмм  
Квадрат Ромб Параллелограмм Квадрат  
Прямоугольник

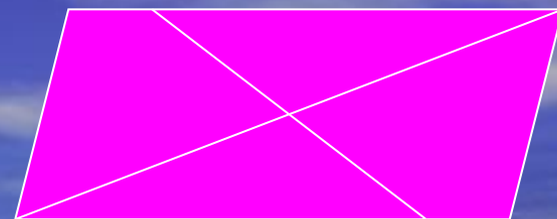


# РОМБ



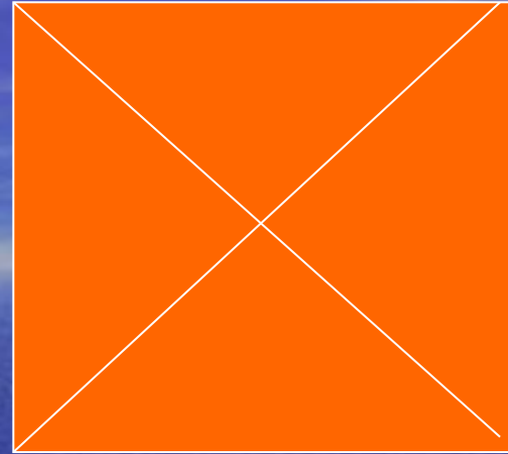
- Стороны равны.
- Углы попарно равны.
- Диагонали при пересечении образуют прямой угол и точкой пересечения делятся пополам.

# ПАРАЛЛЕЛОГРАММ



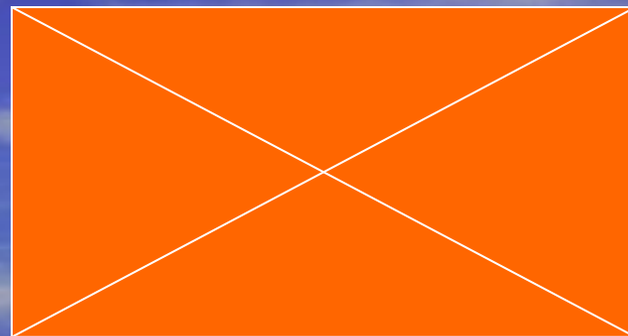
- Стороны попарно равны и параллельны.
- Диагонали точкой пересечения делятся пополам.

# Квадрат



- Все стороны равны и попарно-параллельны.
- Все углы прямые.
- Диагонали равны, перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам.

# ПРЯМОУГОЛЬНИК



- Стороны попарно-равны и попарно-параллельны.
- Все углы прямые.
- Диагонали равны и точкой пересечения делятся пополам.

Презентация для ознакомления учащимся 3-4 классов по теме: «Четырёхугольники»

Составила учитель начальных классов  
МОУ Арефинской НОШ  
Тычкина Ольга Евгеньевна.

