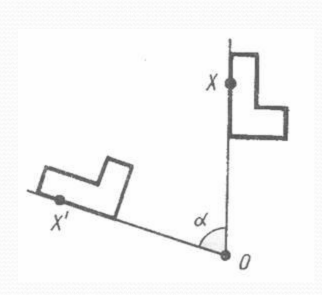


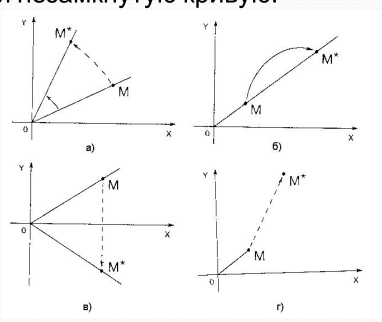
Выполнил: Ученик 9 «А» класса Катин Андрей

поворот

Поворот (вращение) — движение, при котором по крайней мере одна точка плоскости (пространства) остаётся неподвижной.

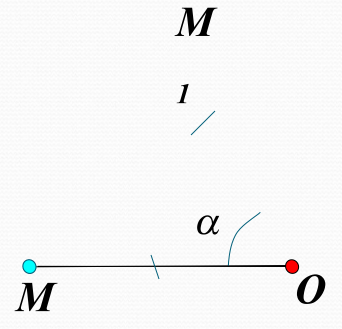
В физике нередко поворотом называется неполное вращение, или, наоборот, вращение рассматривается как частный вид поворота. Последнее определение более строго, поскольку понятие поворот охватывает значительно более широкую категорию движений, в том числе и такое, при котором траектория движущегося тела в избранной системе отсчёта представляет собой незамкнутую кривую.



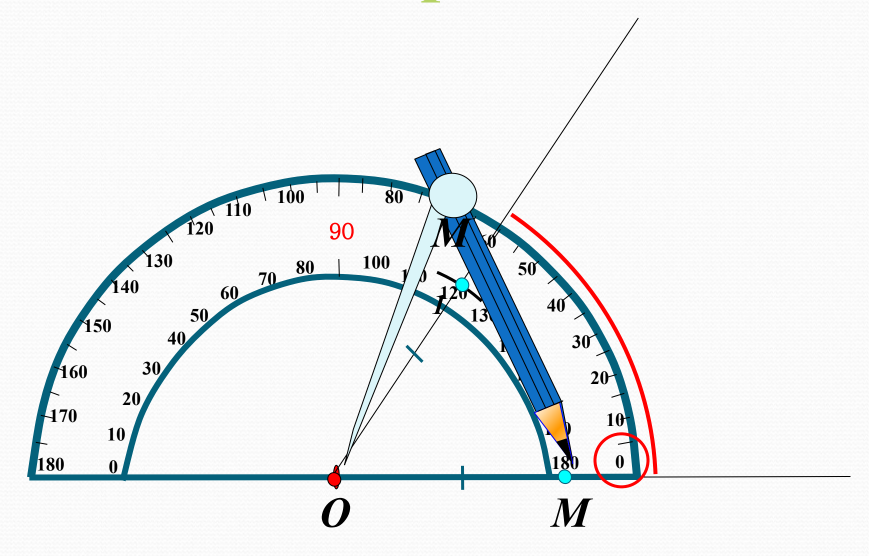


Поворот плоскости

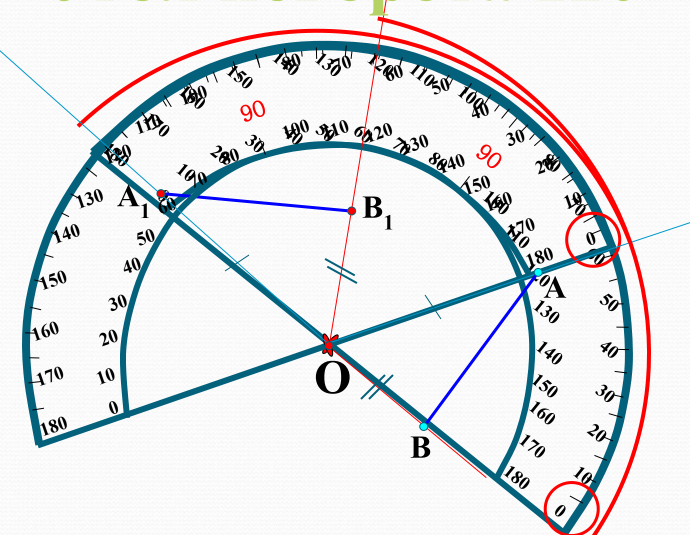
Поворотом плоскости вокруг точки О на угол α называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка М α отображается в такую точку M_1 , что $OM = OM_1$ и угол MOM_1 равен



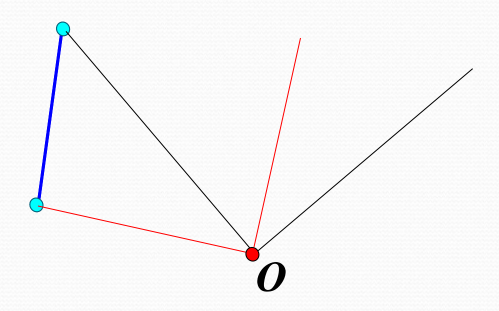
Угол поворота 600



Угол поворота 120°

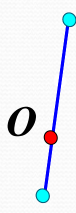


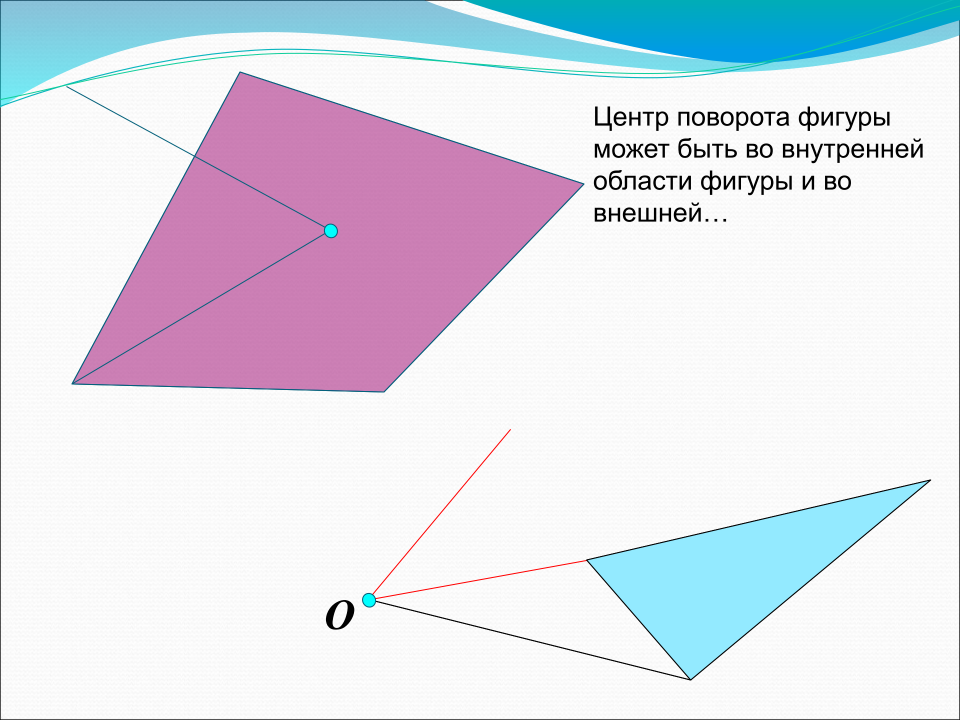
Поворот отрезка



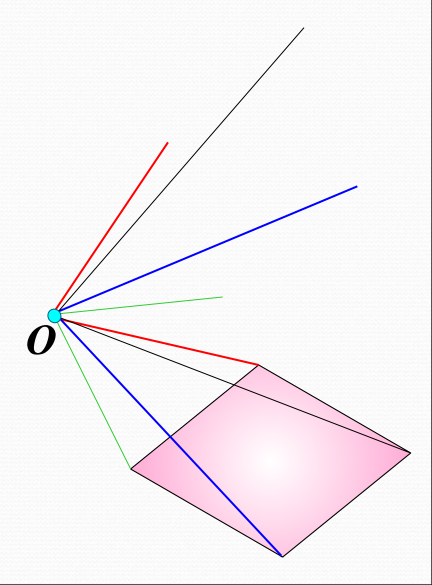
Поворот отрезка.







При повороте многоугольника надо повернуть каждую вершину.

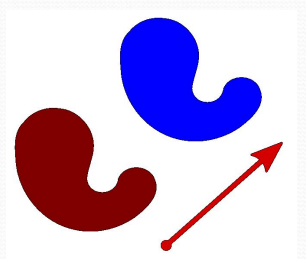


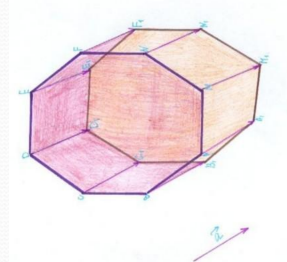
Параллельный перенос

Параллельный перенос — частный случай движения, при котором все точки пространства перемещаются в одном и том же направлении на одно и то же расстояние. Иначе, если М — первоначальное, а М' — смещенное положение точки, то вектор ММ' — один и тот же для всех пар точек, соответствующих друг другу в данном преобразовании.

Параллельный перенос перемещает каждую точку фигуры или пространства на одно и то же расстояни

направлении.





Параллельный перенос

Параллельным переносом на вектор α называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка М отображается в такую точку M_1 , что вектор \overline{MM}_1 равен вектору α



