

После завершения проекта

Вы сможете:

- самостоятельно определять координаты точки в координатной плоскости
- самостоятельно строить точки с заданными координатами;
- решать задачи на координатной плоскости: изображать различные соотношения между двумя переменными, находить координаты точек пересечения графиков;
- находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком, решать обратную задачу;
- строить графики функций, описывать их свойства, определять свойства функции по ее графику
- использовать преобразования графиков функций (параллельный перенос вдоль осей координат и симметрия относительно осей).
- использовать навыки индивидуальной и групповой работы

