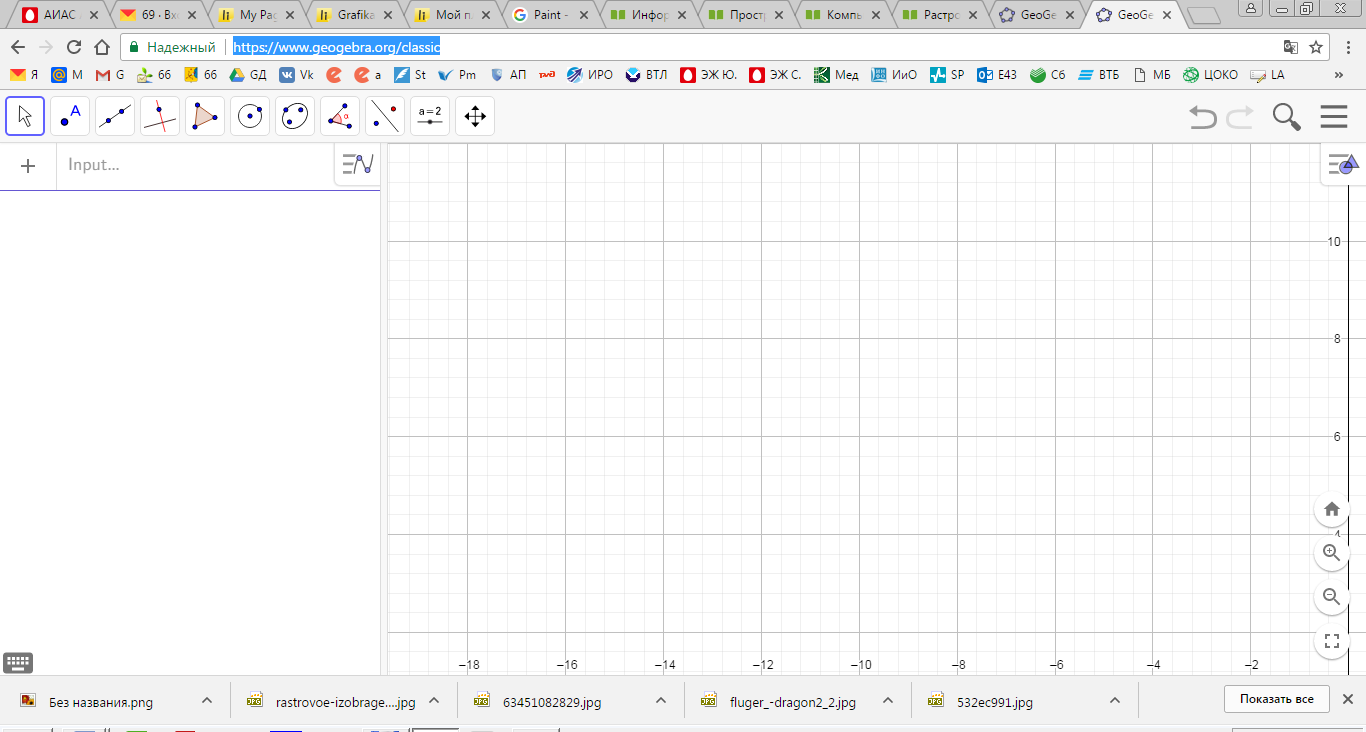
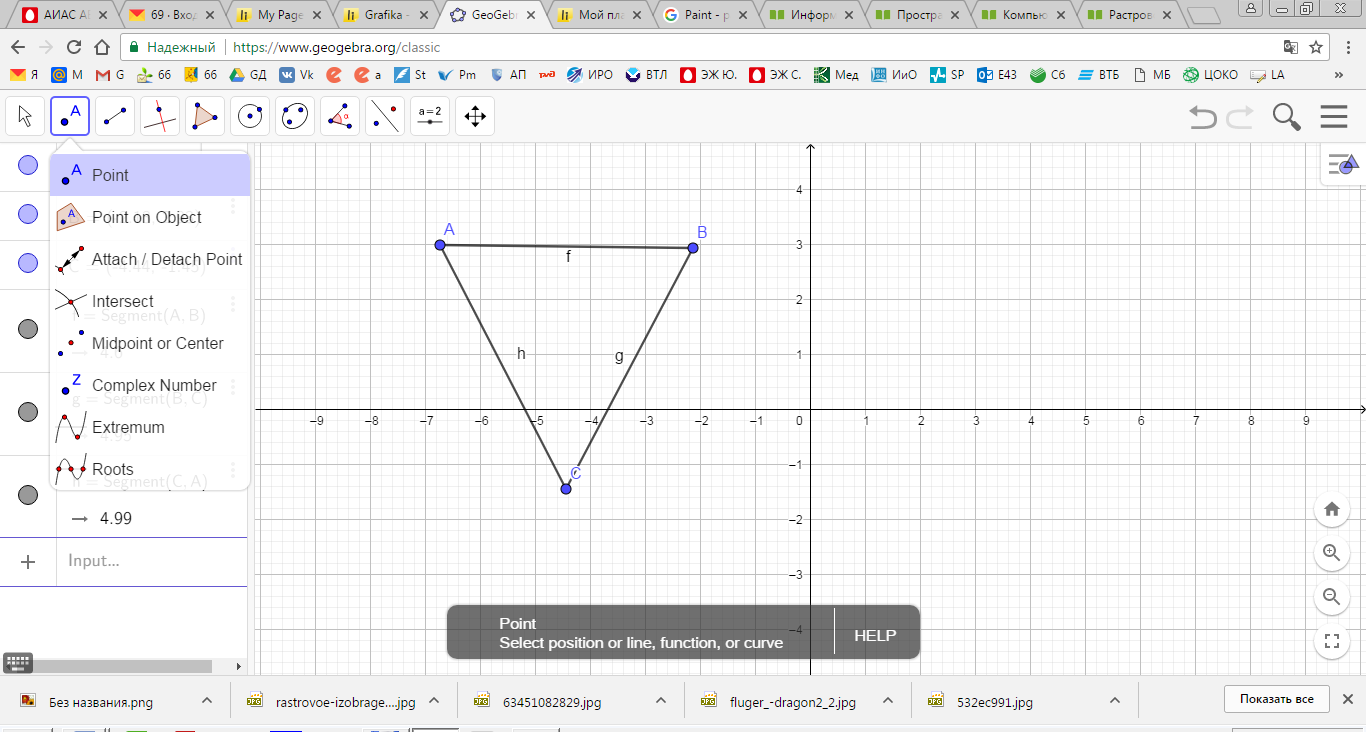
**Создание графических изображений средствами сервиса GeoGebra**

1. Откройте сервис **GeoGebra** (используйте ссылку с интерактивного плаката).

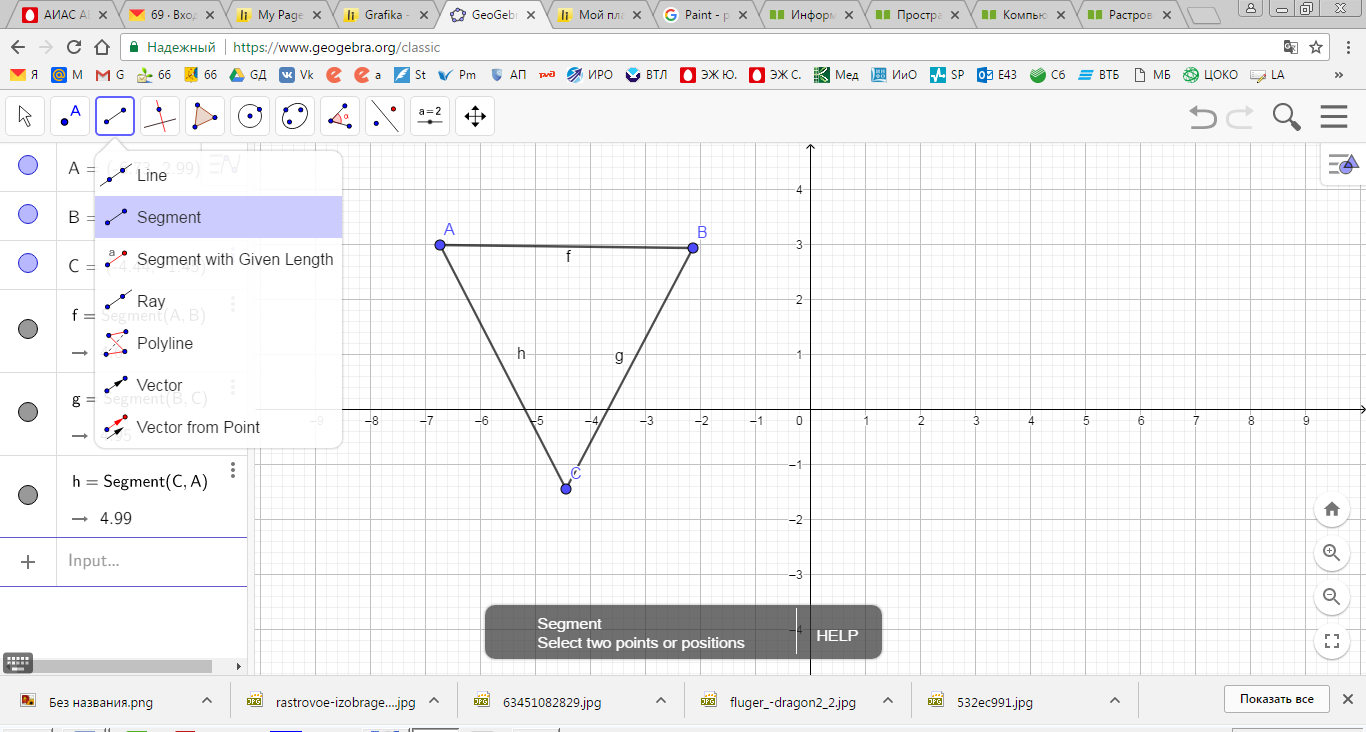


1. Нажмите кнопку Точка (Point)

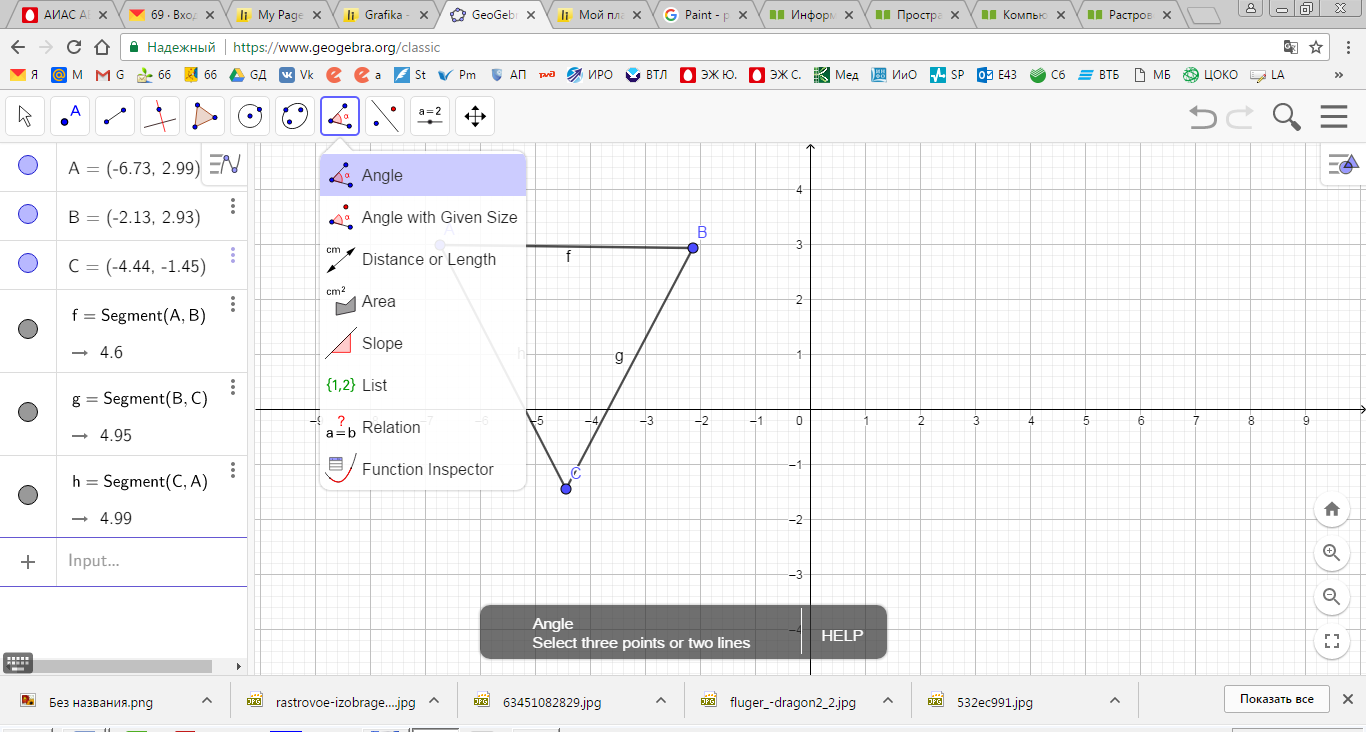


Поставьте точку в любом месте рабочего поля. Добавьте еще 2 точки.

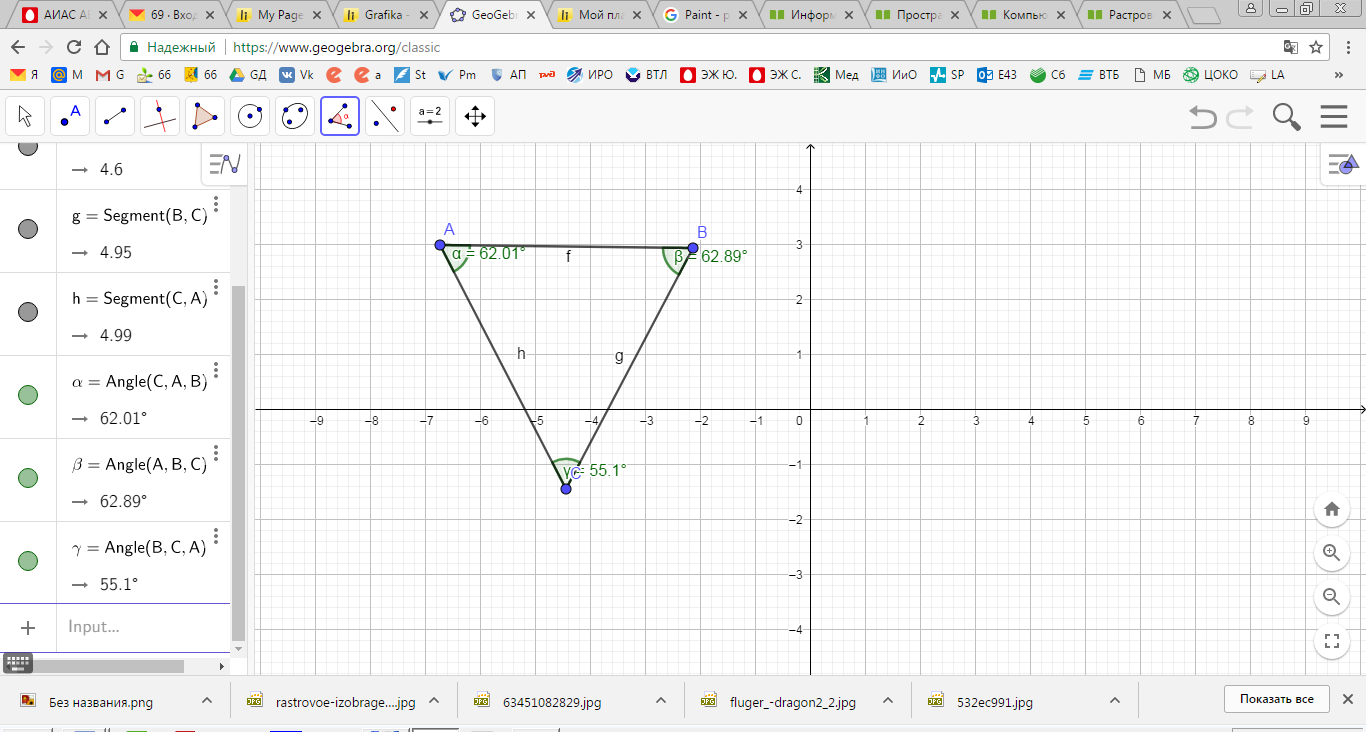
1. Используя кнопку Отрезок (Segment), соедините точки так, чтобы получился треугольник



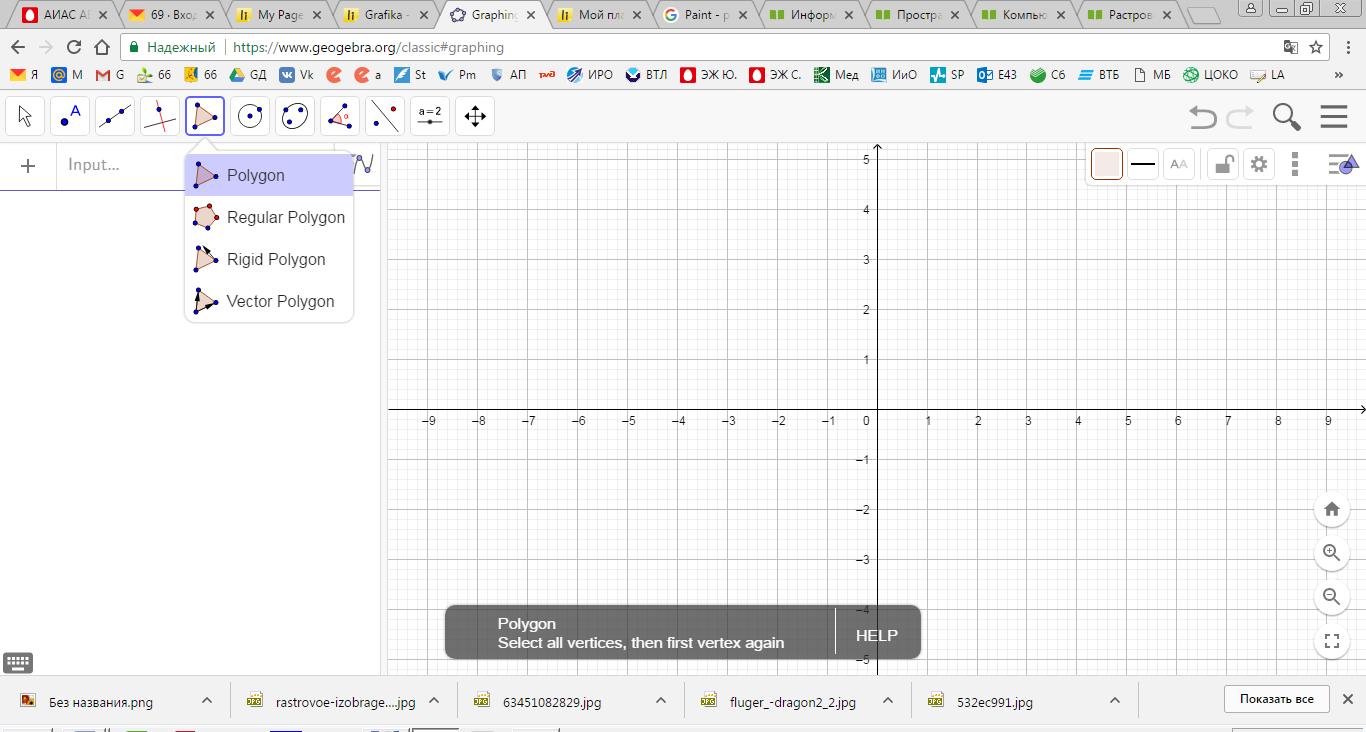
1. Используя кнопку Измерение угла, узнайте величины углов вашего треугольника



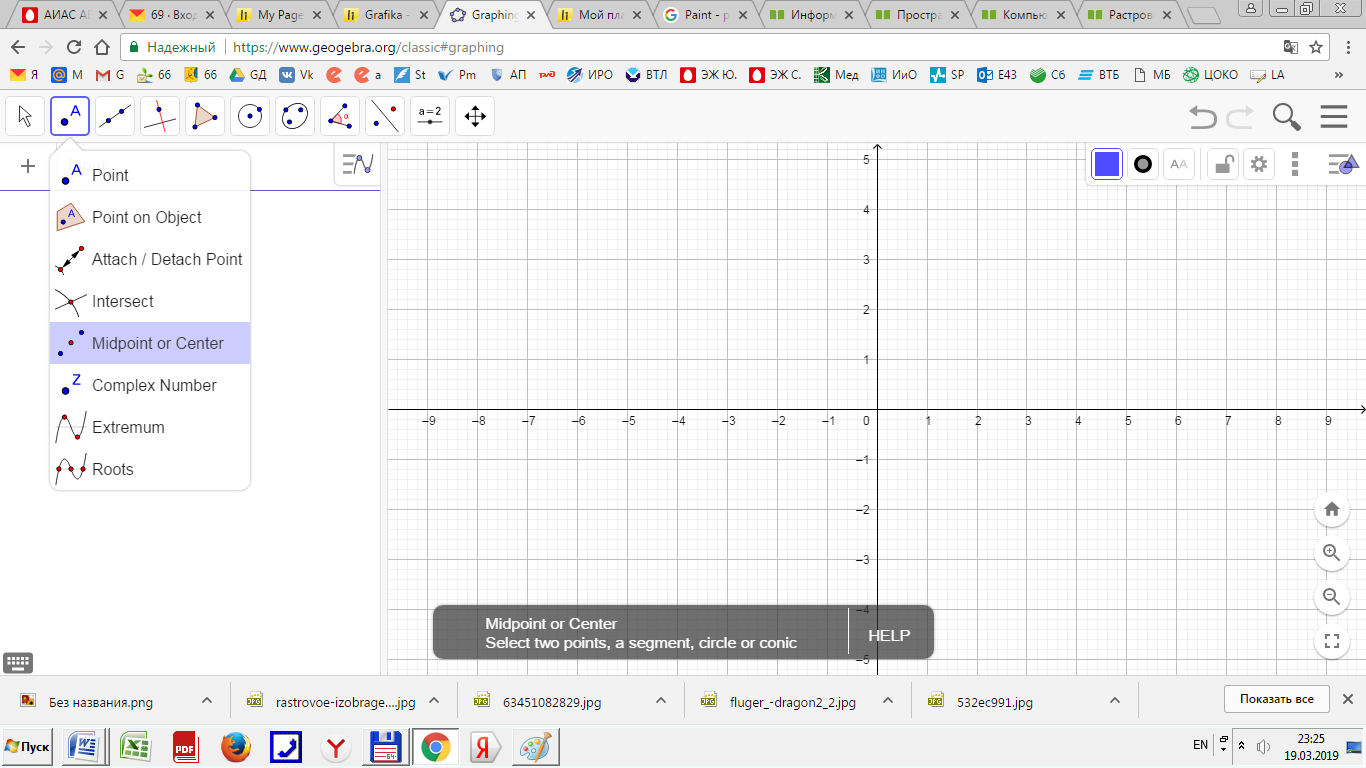
Образец изображения:



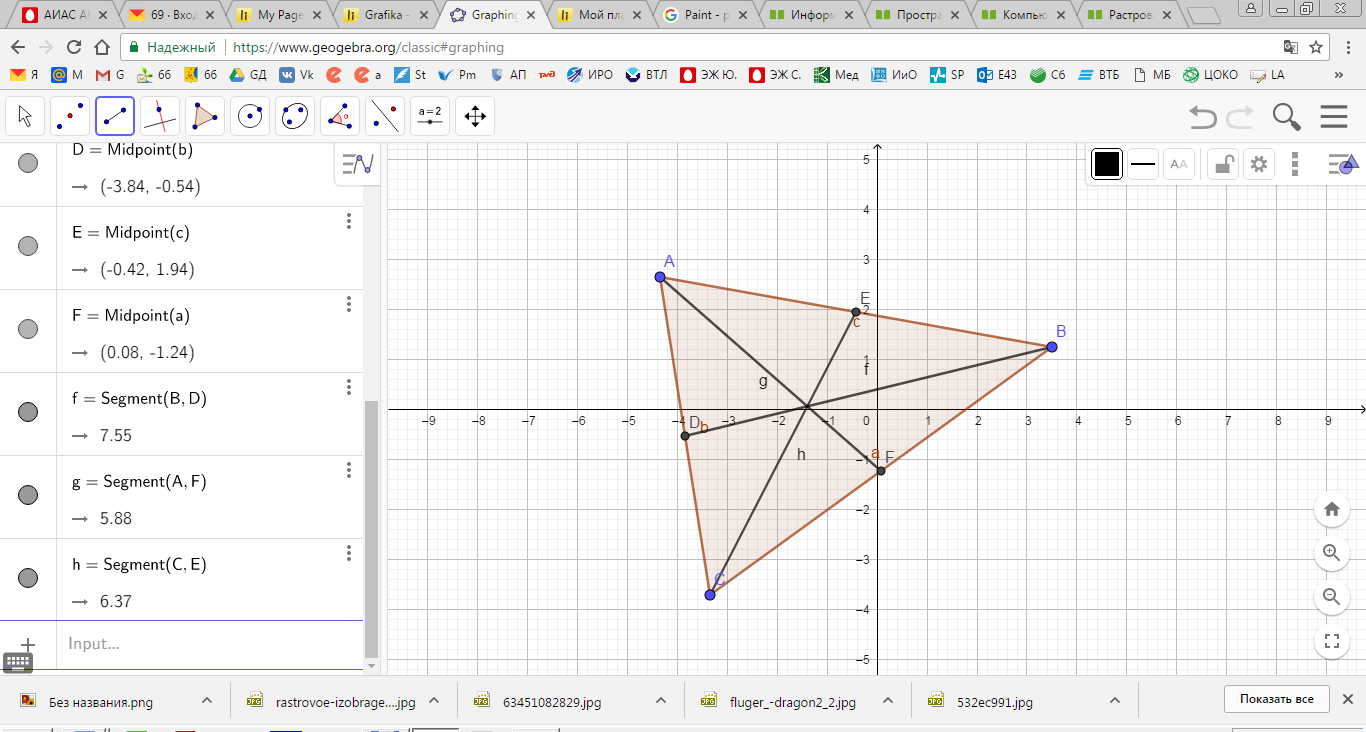
1. Удалите треугольник
2. Используя кнопку Многоугольник (Polygon), нарисуйте треугольник



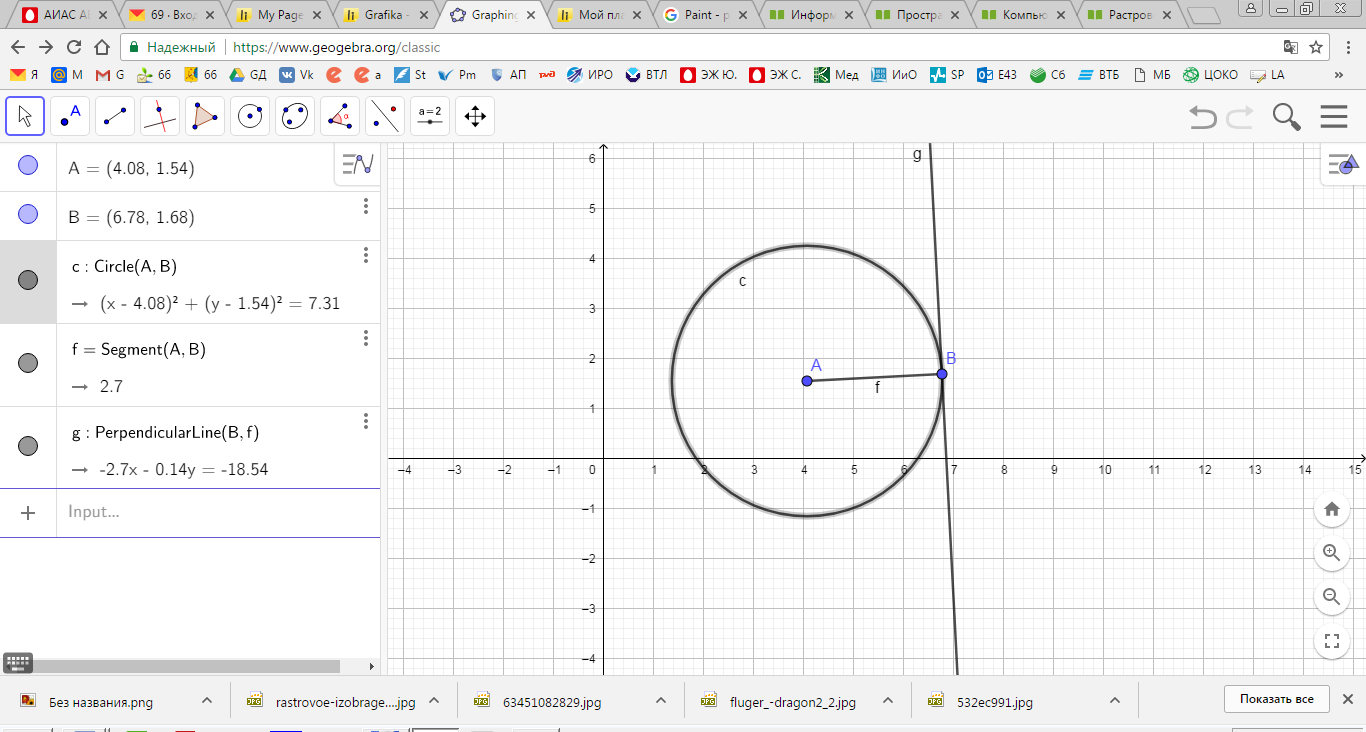
1. Используя точку Середина (MidPoint), задайте середину каждой стороны



1. Проведите отрезки из каждой вершины к середине ее противоположной стороны.



1. Самостоятельно изучив панель, сделайте следующий чертеж: прямая g перпендикулярна отрезку AB (радиусу окружности)



1. Самостоятельно подготовьте чертеж, иллюстрирующий свойства параллельных прямых

