Образовательный минимум

Математика 9 класс

1. Уравнение окружности, уравнение прямой
2. Центральный угол, вписанный угол (теоремы и следствия)
3. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике
4. Внешний угол треугольника, теорема о внешнем угле треугольника
5. Алгоритм построения квадратичной функции
6. Алгоритм решения квадратных неравенств *ax2+bx+c>0, ax2+bx+c<0 ( используя свойства графика квадратичной функции)*
7. На примере неравенства (x-5)(x+7)(x+9)<0 расскажите, как решают неравенства методом интервалов.