

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ГЕОМЕТРИИ
9 КЛАСС, 2018-2019уч. год

Название курса	ГЕОМЕТРИЯ
Класс	9
Количество часов	85 часов в год 2,5 часа в неделю
УМК	Учебник: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7 – 9 классы. -М: Просвещение, 2013 Зив Б.Г. В. М. Мейлер Геометрия. Дидактические материалы 9 класс- М: Просвещение. 2015
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов: <ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 4133. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ № 268
Цель курса	<ol style="list-style-type: none">1. Развитие логического мышления, пространственного воображения и интуиции, критичности мышления на уровне, необходимом для продолжения образования и самостоятельной деятельности в области математики и её производных, в будущей профессиональной деятельности;2. средствами геометрии культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры.3. развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;4. овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки.
Структура курса	Рабочая программа включает следующие разделы: <ul style="list-style-type: none">– пояснительную записку– планируемые результаты– содержание образования– учебно-тематическое планирование

Рабочая программа по математике определяет цели изучения математики в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, перечень рекомендуемых проверочных работ, выполняемых обучающимися, а также планируемые результаты обучения математике.