

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

Название курса	<b>ГЕОМЕТРИЯ</b>
Класс	<b>8</b>
Количество часов	85 часов в год, 2,5 часа в неделю
УМК	– Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014. – Зив Б.Г. Задачи к урокам геометрии. 7-11 класс. - С.-Петербург. М: Просвещение, 2014
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:  1.Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". 2.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 3.Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268
Цель курса	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. воспитание 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: – 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.