

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ГЕОМЕТРИИ,
10 – 11 КЛАССЫ, 2018-2019 уч. год**

Название курса	Геометрия
Класс	10-11
Количество часов	68 (2 часа в неделю) в каждом классе
УМК	<p>Учебник: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень). 10 – 11 классы. –М : Просвещение.</p> <p>Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы 10 класс- М: Просвещение. 2012</p> <p>Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы 11 класс- М: Просвещение. 2012</p> <p>Используется электронная версия рабочей тетради на печатной основе к учебнику классов общеобразовательных учреждений. (Ю.А. Глазков И.И. Юдина В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии. 10 класс- М.:Просвещение, 2015, Ю.А. Глазков И.И. Юдина В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии. 11 класс- М.: Просвещение, 2015.), размещенные на доступных сайтах.</p>
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <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. № 413 3. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ № 268
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; • овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне; • развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;

	<ul style="list-style-type: none">• воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none">– пояснительную записку– планируемые результаты– содержание образования– учебно-тематическое планирование <p>Рабочая программа по математике определяет цели изучения математики в старшей школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, перечень рекомендуемых проверочных работ, выполняемых обучающимися, а также планируемые результаты обучения математике.</p>