

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

Название курса	<b>Алгебра</b>
Класс	9
Количество часов	119 часов в год, (3,5 часа в неделю)
УМК	<p><u>Используемый учебно-методический</u>: по алгебре под ред. А. Н. Тихонова (вертикаль Алимova Ш.А.) издательства «Просвещение». Учебник: Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Алгебра 9 класс –М: Просвещение, 2014</p> <p>Ткачева М.В. Алгебра. Тематические тесты. 9 кл. - М: Просвещение. 2015</p> <p>Ромашкова Е.В. Функции и графики в 8-11 классах.- М : Илекса, 2014</p> <p>Используется электронная версия рабочей тетради на печатной основе к учебнику для 9 классов общеобразовательных учреждений. (Колягин Ю.М., Ткачева М.В. Рабочая тетрадь часть 1, часть 2- М.: Просвещение), размещенная на доступных сайтах. Необходимые дидактические материалы предоставляются школой в виде копировальных материалов</p>
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".</li> <li>2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413</li> <li>3. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ № 268</li> </ol>
Цель курса	Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; усвоение аппарата уравнений и систем уравнений, неравенств и систем неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществления функциональной подготовки школьников.
Структура курса	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по математике определяет цели изучения математики в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса,</p>

перечень рекомендуемых проверочных работ, выполняемых обучающимися, а также планируемые результаты обучения математике.