

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Алгебра
Класс	11
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе: 1. Приказа Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089 (ред. от 07.06.2017) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования»; 2. Приказа Министерства образования и науки РФ №345 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» 28.12.2018 (в действующей редакции от 08.05.2019 №233); 3. Основной образовательной программы МАОУ Сладковская СОШ от 30.08.2019 года; 4. Учебного плана МАОУ Сладковская СОШ на 2019-2020 учебный год.
Учебники	Учебник: «Алгебра и начала анализа: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин. – 5-е изд.; доп. – М.: Просвещение, 2006 - 2012 гг.
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	- осознание значения математики в повседневной жизни человека; - формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; - формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место предмета в учебном плане	34 учебных недели: на изучение отводится 3 часа в неделю, 102 ч. в год.
Особенности учебного плана	Изучение обучающимися региональных особенностей учитывается при проведении уроков алгебры, вопросы агротехнологической направленности предусмотрено рассматривать 2 раза в месяц. Предусматривается внедрение метапредметного обучения, в том числе с использованием ресурсов образовательной платформы Учи.ру.
Структура курса	<u>11 класс:</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Функции и их графики ✓ Предел функции и непрерывность ✓ Обратные функции ✓ Производная ✓ Применение производной ✓ Первообразная и интеграл ✓ Равносильность уравнений и неравенств ✓ Уравнения – следствия ✓ Равносильность уравнений и неравенств системам ✓ Равносильность уравнений на множествах ✓ Равносильность неравенств на множествах ✓ Метод промежутков для уравнений и неравенств ✓ Системы уравнений с несколькими неизвестными

	✓ Повторение и систематизация учебного материала.
Структура рабочей программы	1) планируемые результаты освоения учебного предмета; 2) содержание учебного предмета; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.