

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Алгебра
Класс	9
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе: 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (в действующей редакции от 31.12.2015, зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 №40937); 2. Основной образовательной программы образовательного учреждения, протокол педагогического совета от 24.06 2016 г. № 12; 3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции от 08.05.2019 № 233); 4. Учебного плана МАОУ Сладковская СОШ на 2019-2020 учебный год; 5. Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9 классов, составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2019 г.
Учебники	1. Алгебра: 9 класс: В 2 ч. Ч. 1. учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 19 изд., стер. - М.: Мнемозина, 2015. – 232 с.: ил. 2. Алгебра: 9 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Мордкович, П. В. Семенов, - 19 изд., стер. - М.: Мнемозина, 2015. – 223 с.: ил.
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	Согласно учебному плану на изучение отводится 3 часа в неделю: 9 класс – 3 ч. - 102 часа в год
Особенности учебного плана	Предусматривается внедрение метапредметного обучения, в том числе с использованием ресурсов образовательных платформ ЯКласс, ЛЕСТА.
Структура курса	<u>9 класс:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рациональные неравенства и их системы • Системы уравнений • Числовые функции • Прогрессии • Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
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.