

## Аннотация к рабочей программе по алгебре

•	
Предмет	Алгебра
Классы	7-9
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФЗ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. N 273 в действующей редакции;</li> <li>2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 №1897 с действующими изменениями и дополнениями.</li> <li>3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28.12. 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> <li>4. Основной образовательной программы основной школы (5-9 классы) филиала МАОУ Сладковская СОШ «Лопазновская ООШ».</li> <li>5 Учебного плана Филиала МАОУ Сладковская СОШ «Лопазновская ООШ» на 2019-2020 учебный год.</li> </ol>
Реализуемый УМК	<p>«Алгебра 7» учебник под редакцией С. М. Никольского, М. К. Потапова, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. –Москва. Просвещение.2019г</p> <p>«Алгебра 8» учебник под редакцией С. М. Никольского, М. К. Потапова, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. –Москва. Просвещение 2019г</p> <p>«Алгебра 9» учебник под редакцией А. Г. Мордкович – 19-е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2014 год</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>. Цели: - достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;</p> <p>- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.</p> <p>Задачи:</p> <p>сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;</p> <p>овладеть символическим языком алгебры, выработать</p>

	<p>формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач; изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей; развить логическое мышление и речь — умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства; сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.</p>
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место предмета в учебном плане	<p>7 класс 102ч (3часа в неделю)  8 класс 102ч (3часа в неделю)  9 класс 102ч (3часа в неделю)</p>