

<b>Название предмета</b>	Алгебра
<b>Класс</b>	7 – 9
<b>Количество часов</b>	102, 102, 102 (всего 306)
<b>Программа</b>	<p><b><u>Алгебра</u></b>  ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  <b>МАТЕМАТИКА (базовый уровень)</b>  (для 5–9 классов образовательных организаций)  Москва –2023г  Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других/Н.Г.Миндюк  М.:Просвещение, 2016.</p>
<b>Учебник</b>	<p><b><u>Алгебра: 7 класс:</u></b> учебник для общеобразовательных организаций под редакцией С.А Теляковского. ФГОС. М.:Просвещение, 2017.</p> <p><b><u>Алгебра: 8 класс:</u></b> учебник для общеобразовательных организаций под редакцией С.А Теляковского. ФГОС. М.:Просвещение, 2017.</p> <p><b><u>Алгебра: 9 класс:</u></b> учебник для общеобразовательных организаций под редакцией С.А Теляковского. ФГОС. М.:Просвещение, 2017.</p>
<b>Составители</b>	Ковалева Галина Ильинична
<b>Цель курса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>продолжить овладевать системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</b></li> <li>• <b>продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</b></li> <li>• <b>продолжить формировать представление</b></li> </ul>

	<p>об идеях и методах математики, как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>продолжить воспитание</b> культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.</li></ul>
--	---