

<p>Геометрия 7 кл</p>	<p>Планирование составлено на основе: «Программ общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. 2-е издание. М. «Просвещение». 2009».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; • интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; • формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии. 	<p>Учебник: Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. /19-е издание. М.: Просвещение, 2009г.</p>	<p>50 ч</p>	<p>начальные геометрические сведения-8 ч треугольники-15 ч параллельные прямые.-9 ч. iv соотношения между сторонами и углами треугольника.-16 ч итоговое повторение-2 ч.</p>	<p>5 контр работ</p>
<p>Алгебра 7 кл</p>	<p>Планирование составлено на основе: учебного издания «Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы». Авторы-составители: Зубарева И.И., Мордкович А.Г. 2-е издание, исправленное и дополненное. Москва. 2009.</p>	<p>Курс алгебры 7 класса позволяет систематизировать и обобщить знания о числовых и алгебраических выражениях, сформировать умения решать линейные уравнения, выработать умение выполнять действия над степенями с натуральным показателем, действия сложения, вычитания и умножения многочленов. Учащиеся учатся выполнять разложение многочленов на множители различными способами и применять формулы сокращенного умножения для преобразования алгебраических выражений. Данный курс позволяет сформировать представление о числовой функции на примере линейной функции, также учащиеся учатся решать системы линейных уравнений с двумя неизвестными.</p>	<p>Учебник: Алгебра 7.Часть 1. Учебник для общеобразовательных учреждений. / А.Г.Мордкович / М.:Мнемозина, 2011г. Часть 2. Алгебра 7. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.Г.Мордковича.М.Мнемозина. 2011.</p>	<p>120</p>	<p>Математический язык. Математическая модель -13ч. Линейная функция-12 ч Системы двух линейных уравнений с двумя переменными-14 ч. Степень с натуральным показателем и ее свойства-9 ч Одночлены. Операции над Одночленами-8 ч. Многочлены. Арифметические операции над многочленами .-19 Разложение многочленов на Множители-20 Функция $y = x^2$ -8 ч. Повторение-7 ч.</p>	<p>8 контр работы</p>