

## Планирование занятий на 2 полугодие 2018-2019 уч. г. (очно - заочная форма)

7 класс. Алгебра. Учебник: «Алгебра 7» под редакцией С.А.Теляковского

№	Дата	Содержание	Домашнее задание	
			Базовый уровень	Повышенный уровень
1	14.01	Многочлен и его стандартный вид Сложение и вычитание многочленов	П.25-26 №567-572,587-589	№602-606
2	21.01	Умножение одночлена на многочлен Вынесение общего множителя за скобки	П.27-28 №614-620,630631, 654-659,662	№634-638,639,640, 668-671
3	28.01	Умножение многочлена на многочлен Разложение многочлена на множители	П.29-30 №677-684,697, 708-712	№690-695,701-703
4	04.02	Контрольная работа Многочлены		
5	11.02	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	П. 32№799,803,804,809, 815-817	№818,822,824
6	18.02	Разложение на множители с помощью квадрата суммы и квадрата разности	П.33 №833, 835,838, 839,840	№844-846
7	25.02	Умножение разности двух выражений на их сумму	П. 34 №854,855,857,859,864	№869-873
8	11.03	Разложение разности квадратов на множители. Разложение на множители суммы и разности кубов	П.35-36 №883-885,887,890, 892-894,905-908	№896,897,912,913,
9	18.03	Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители	П.37-38 №920, 925,926,929, 934-936,939	№943-947
10	01.04	Контрольная работа Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители. Формулы сокращенного умножения.		
11	15.04	Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными	П.40-41 №1025-1028,1030- 1033,1045,1046,1048	№1036,1037,1051, 1052,
12	22.04	Системы линейных уравнений с двумя переменными. Способ подстановки	П.42-43 №1060,1062,1068, 1069,1075-1077	№1073-1074,1078
13	29.04	Способ сложения	П. 44 №1082-1085	№1093-1095
14	06.05	Решение задач с помощью систем уравнений	П.44№1099-1102,1107,1108, 1111-1113	№1114,1116,1118
15	13.05	Контрольная работа Системы уравнений		
16	20.05	Итоговое занятие		

**7 класс. Геометрия. Учебник: «Геометрия 7» Л.С.Атанасян**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Содержание</b>	<b>Теоретический материал</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Задачи</b>
<b>1</b>	<b>14.01</b>	Сумма углов треугольника Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	П.30-31	№232	№223,225,227-230
<b>2</b>	<b>11.02</b>	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника	П.32-33	№236,237,248	№249,250,252,253
<b>3</b>	<b>04.03</b>	Прямоугольные треугольники Некоторые свойства прямоугольных треугольников	П.34-35	№254	№255-260,265,266
<b>4</b>	<b>11.03</b>	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	П.34-35		№267-269
<b>5</b>	<b>08.04</b>	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	П.37	№281,283	№271-273,278
<b>6</b>	<b>15.04</b>	Построение треугольника по трем элементам.	П.38		№284-287,290,293
<b>7</b>	<b>13.05</b>	Итоговая контрольная работа			