Планирование занятий на 2 полугодие 2019-2020 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** | **13.01** | Многочлен и его стандартный вид  Сложение и вычитание многочленов | П.25-26 №567-572,587-589 | №602-606 |
| **2** | **20.01** | Умножение одночлена на многочлен  Вынесение общего множителя за скобки  Умножение многочлена на многочлен Разложение многочлена на множители  способом группировки.  Контрольная работа Многочлены | П.27-28 №614-620,630631,  654-659,662  П.29-30 №677-684,697, 708-712 | №634-638,639,640,  668-671  №690-695,701-703 |
| **3** | **03.02** | Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений  Разложение на множители с помощью квадрата суммы и квадрата разности | П. 32№799,803,804,809, 815-817  П.33 №833, 835,838, 839,840 | №818,822,824  №844-846 |
| **4** | **10.02** | Умножение разности двух выражений на их сумму  Разложение разности квадратов на множители. Разложение на множители суммы и разности кубов | П. 34 №854,855,857,859,864  П.35-36 №883-885,887,890,  892-894,905-908 | №869-873  №896,897,912,913, |
| **5** | **02.03** | Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители. Формулы сокращенного умножения.  Контрольная работа | П.37-38 №920, 925,926,929,  934-936,939 | №943-947 |
| **6** | **16.03** | 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, |
| **7** | **06.04** | Системы линейных уравнений с двумя переменными. Способ подстановки | П.42-43 №1060,1062,1068,  1069,1075-1077 | №1073-1074,1078 |
| **8** | **13.04** | Способ сложения  Решение задач с помощью систем уравнений | П. 44 №1082-1085  П.44№1099-1102,1107,1108,  1111-1113 | №1093-1095  №1114,1116,1118 |
| **9** | **27.04** | Контрольная работа Системы уравнений |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Содержание** | **Теоретический**  **материал** | **Вопросы** | **Задачи** |
| **1** | **27.01** | Сумма углов треугольника Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники | П.30-31 | №232 | №223,225,227-230 |
| **2** | **17.02** | Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника | П.32-33 | №236,237,248 | №249,250,252,253 |
| **3** | **30.03** | Прямоугольные треугольники Некоторые свойства прямоугольных треугольников Признаки равенства прямоугольных треугольников. | П.34-35 | №254 | №255-260,265,266  №267-269 |
| **4** | **20.04** | Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми | П.37 | №281,283 | №271-273,278 |
| **5** | **18.05** | Построение треугольника по трем элементам. | П.38 |  | №284-287,290,293 |