Алгебра 7 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 1 | Способ группировки | Глава 8. §8.2. | 1. Выполнить письменно задания из учебника №839,№840, №842 | 7А: [95dist.solovyova@mail.ru](mailto:95dist.solovyova@mail.ru)  7Б:  [95dist.maslivskaya@mail.ru](mailto:95dist.maslivskaya@mail.ru)  7В:  [95dist.salnikova@mail.ru](mailto:95dist.salnikova@mail.ru)  7Г:  [95dist.salnikova@mail.ru](mailto:95dist.salnikova@mail.ru) |
| 2 | Формула разности квадратов | 1) Глава 8. §8.3.  2) РЭШ, алгебра 7класс, урок 29 | 1. Прочитать текст учебника §8.3  2. Выполнить письменно задания из учебника №848,№849, №850 |
| 3 | Формула разности квадратов | 1) Глава 8. §8.3.  2) РЭШ, алгебра 7класс, урок 29 | 1. Выполнить письменно задания из учебника №851,№852, №854 |
| 4 | Формулы разности и суммы кубов | 1) Глава 8. §8.4.  2) РЭШ, алгебра 7класс, урок 30 | 1. Прочитать текст учебника §8.4  2. Выполнить письменно задания из учебника №872, №873, №874 |
| 5 | Формулы разности и суммы кубов | 1) Глава 8. §8.4.  2) РЭШ, алгебра 7класс, урок 30 | 1. Выполнить письменно задания из учебника №875, №877, №880 |
| 6 | Разложение многочлена на множители с применением нескольких способов | 1) Глава 8. §8.5. | 1. Прочитать текст учебника §8.5  2. Выполнить письменно задания из учебника №884, №885, №886 |
| 7 | Разложение многочлена на множители с применением нескольких способов | 1) Глава 8. §8.5. | 1. Выполнить письменно задания из учебника №888, №889, №890 |
| 8 | Решение уравнений с помощью разложения на множители | 1) Глава 8. §8.6. | 1. Прочитать текст учебника §8.6  2. Выполнить письменно задания из учебника №901, №902, №903 |
| 9 | Обобщение темы: «Разложение многочлена на множители» | 1) Глава 8. | 1. Повторить все способы разложения многочлена на множители  2. Выполнить письменно задания из учебника (Проверьте себя (тест) стр. 251-252) |