|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Домашнее задание |
| **Алгебра** | 8 А, 8 Б | Учебник: № 654, №655(а, в, е, з), № 562, № 563, № 567Найдите подбором корни уравнения (теорема Виета)а) $x^{2}-5x+6=0$ г)$ y^{2}+8y+15=0$ б) $x^{2}-8x-9=0$ д)$ y^{2}-3y-10=0$ в) $x^{2}-17x+42=0$ е)$ y^{2}-11y-80=0$  |
| 9 А, 9Б | fipi.ru Раздел «Числовые последовательности»: стр. 3, 4, 9, 10, 12, 13. Решить по 5 задач с каждой страницы.Решить варианты 10, 15 (сборник вариантов для подготовки к ОГЭ)  |
| 9В | fipi.ru Раздел «Уравнения и неравенства»: стр. 4, 8, 9, 17, 22, 24Решить по 5 заданий с каждой страницы. |
| **Геометрия** | 8 А, 8 Б | fipi.ru Раздел «Геометрия»: стр. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 128, 129Решить по 5 задач с каждой страницы. |
| 9 А, 9Б | fipi.ru Раздел «Геометрия»: стр. 43, 45, 34, 10, 11Решить по 5 задач с каждой страницы. |
| 9В | Учебник: № 1118,№ 1119, 1122. |