ПЛАН-ГРАФИК ПОСЛЕМОДУЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема программы/  задание | Количество часов | График работ | Результат, где фиксируется |
| Задание №1.  Изучить метод конечных разностей при вычислении сумм последовательностей. | 4 | 22.02.15-28.02.15 | Составить алгоритм, отражающий способ решения иррациональных неравенств. |
| Задание №2.  Построить график функции с модулем. | 4 | 1.03.15 – 7.03.15 | Матрица ответов |
| Сравнить алгебраические выражения, используя разные методы сравнения.  Задание №4. | 4 | 10.03.15 – 14.03.15 | Матрица ответов |
| Решить неравенства с модулем.  Задание №5. | 4 | 15.03.15 – 19.03.15 | Решить неравенства с модулем |
| Контрольная домашняя работа | 4 | 20.03.15 – 22.03.15 | матрица ответов |
| ИТОГО по 2 модулю: | 20 |  |  |

Модуль 2.

***Каждое задание оформите отдельным файлом. Название файла должно соответствовать теме, по которой задание выполнено, и выслано педагогу не позднее сроков, указанных в карте послемодульного сопровождения (обратная связь).***

Задание № 1, 2 ….