Образец индивидуальной карты слабоуспевающего учащегося.

Подготовила тьютор Братишко А.В.

Индивидуальная работа со слабоуспевающими учащимися

по материалам ГИА

 Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс 9« »

**Модуль1 «Алгебра» Часть 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  число и месяц | по плану | фактически | результат |
| 1.Вычислительный примерЗачёт №1 |  |  |  |
| 2. Свойства степени.Зачёт №2 |  |  |  |
| 3. Квадратные уравнения.Зачёт №3. |  |  |  |
|  4.Применение формулы сокращённого умножения.Зачёт №»4. |  |  |  |

**Модуль2«Геометрия» Часть 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  число и месяц | по плану | фактически | результат |
| 1 .Вписанные и центральные углыЗачёт №5 |  |  |  |
| 2. Углы в четырёхугольникахЗачёт №6 |  |  |  |
| 3. Геометрия на клетчатой бумагеЗачёт №7 |  |  |  |
|  4.Площади фигурЗачёт №8. |  |  |  |

**Модуль3**

**«Реальнаяматематика» Часть 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  число и месяц | по плану | фактически | результат |
| 1 .Задачи на процентыЗачёт №9 |  |  |  |
| 2. Углы в четырёхугольникахЗачёт №10 |  |  |  |
| 3. Зачёт №11 |  |  |  |
|  4.Зачёт №12 |  |  |  |