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 пример  Зачёт №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 углы  Зачёт №5 |  |  |  |
| 2. Углы в четырёхугольниках  Зачёт №6 |  |  |  |
| 3. Геометрия на клетчатой бумаге  Зачёт №7 |  |  |  |
| 4.Площади фигур  Зачёт №8. |  |  |  |

**Модуль3**

**«Реальнаяматематика» Часть 3**

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