**Индивидуальный план по Алгебре**

**на 1 полугодие**

10 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
|  | **Домашнее задание** за 1 полугодие | Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю | В часы консультаций | Без отметки  Является допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию |
|  | **Контрольная** (проверочная) **работа** по теме  ***(приложение 1)*** | Выполняется письменно в классе в присутствии учителя | Выставляется на дату проведения работы |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-3) на отметку «3» и выше.

Приложение 1.

1. Вычислить: а) ) ; б) 3,534 : 0,5+21,7
2. Представьте дробь в виде десятичной (с точностью до тысячных):

а) в)

1. Чему равна вся сумма займа, если 20 % от него составляет 1200 рублей?
2. Решить уравнение:

- =15 б)15х – 6 в) =

1. Решить неравенство:
2. а) б) -

в) < 0 г) 2(х + 1) + 5 > 3 - (1 – 2 х)

1. Решить систему уравнений:

1. Нарисовать схематически график функции, обозначит интервалы возрастания и убывания, интервалы на которых у> 0, у <0, точки пересечения с осями:

а) у= б) у= в) у= г) у= д) у=

1. Вычислить:

а) б) в) г)

=7 б)

1. Решить уравнение:

а) = 1 б) = в) =

1. Решить неравенство:

а) 81> б) > в) <