УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО: РАССМОТРЕНО:

Директор школы № 37 Зам. директора по УВР на заседании МО

Баринова Т.Ю. Адрова И.А. Протокол № \_\_\_\_\_\_\_от

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г. «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

# КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

уроков: алгебра

Ученика 9 класса «А» Жаворонкова Константина

Учитель: Шмакова Е.Г.

 Количество часов на полугодие: 34 в неделю 2.

Плановых контрольных уроков 6ч

Планирование составлено на основе Пособия для учителей к учебнику «Алгебра,9» В.И. Жохов, Г.Д. Карташёва. «Вербум-М» 2010.

Учебник Алгебра, 9 Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю. Н., и др. Просвещение, 2010.

Дополнительная литература Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. А.П.Ершова и др. «Гимназия». 2009

Тематическое планирование составил (а):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( подпись)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п |  Содержание | Общее кол-вочасов по  разделу | Кол-вочасов потеме |  Сроки проведения занятий по теме | Дата провед.к. раб. по теме |
|  | Уравнения с двумя переменными | 8 |  |  |  |
| 1. | Уравнение с двумя переменными |  | 2 | 14.01 |  |
| 2. | Графический способ |  | 2 | 21.01 |  |
| 3. | Системы уравнений. |  | 2 | 28.01 |  |
| 4. | Решение задач. |  | 2 | 4.02 | 4.02 |
|  | Неравенства с двумя переменными | 4 |  |  |  |
| 1. | Неравенства с двумя переменными. |  | 2 | 11.02 |  |
| 2. | Системы неравенств |  | 2 | 18.02 | 18.02 |
|  | Прогрессии | 10 |  |  |  |
| 1. | Последовательности. Арифметическая прогрессия. |  | 2 | 4.03 |  |
| 2. | Формула п-го члена. |  | 2 | 11.03 |  |
| 3. | Формула суммы. |  | 2 | 18.03 | 18.03 |
| 4. | Геометрическая прогрессия. |  | 4 | 25.03-1.04 | 1.04 |
|  | Теория вероятностей | 4 |  |  |  |
| 1. | Геометрическая вероятность. Случайные велечины. |  | 2 | 8.04 |  |
| 2. | Закон больших чисел. Бином Ньютона, треугольник Паскаля. |  | 2 | 22.04 | 22.04 |
|  | Итоговое повторение. | 8 |  | 29.04-20.05 | 20.05 |