

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Дата		Тема
	план	факт	
<u>Алгебра. - 35 ч</u>			
<u>1. Предел числовой последовательности. Предел функции. – 8 часов</u>			
1	2.09		Предел числовой последовательности.
2	9.09		Ограниченность, монотонность, сходимос <small>ть</small> .
3	16.09		Предел функции на бесконечности.
4	23.09		Горизонтальные и наклонные асимптоты.
5	30.09		Предел функции в точке.
6	7.10		Вертикальные асимптоты.
7	14.10		Непрерывность функции в точке
8	21.10		Непрерывность функции на промежутке.
<u>2. Производная и ее приложение. – 14 часов.</u>			
9	28.10		Определение производной.
10	11.11		Геометрический и физический смысл производной.
11	18.11		Исследование функции на монотонность.
12	25.11		Исследование функции на монотонность.
13	2.12		Методы отыскания наибольшего и наименьшего значений функции.
14	9.12		Методы отыскания наибольшего и наименьшего значений функции.
15	16.12		Методы отыскания наибольшего и наименьшего значений функции.
16	23.12		Исследование функции на выпуклость и вогнутость.
17	13.01		Исследование функции на выпуклость и вогнутость.
18	20.01		Доказательство тождеств и неравенств с помощью производных.
19	27.01		Доказательство тождеств и неравенств с помощью производных.
20	3.02		Доказательство тождеств и неравенств с помощью производных.
21	10.02		Применение производных в приближенных вычислениях.
22	17.02		Применение производных в приближенных вычислениях.
<u>3. Рациональные выражения. Уравнения и неравенства с одной переменной. - 12 часов</u>			
23	3.03		Тождественные преобразования рациональных выражений.
24	10.03		Тождественные преобразования рациональных

			выражений.
25	17.03		Многочлены от одной переменной.
26	7.04		Многочлены от одной переменной.
27	14.04		Основные методы решения рациональных уравнений.
28	21.04		Основные методы решения рациональных уравнений.
29	28.04		Решения рациональных неравенств.
30	5.05		Решения рациональных неравенств.
31	12.05		Уравнения, содержащие знак модуля.
32	19.05		Неравенства, содержащие знак модуля.
33	26.05		Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля.
34	31.05		Итоговое занятие по алгебре

Handwritten text, partially visible at the top right edge.

Handwritten signature or initials in blue ink.

