

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 signature

Handwritten initials

Handwritten initials

