
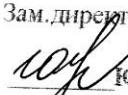


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 им.С.Иванова города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 28.08.2024г.
протокол №1
Руководитель ШМО
 Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР
29.08.2024г.
 Ю.Г.Чернобыль



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
базовый уровень
для 10-Б,К классов
на 2024-2025 учебный год**

Составитель программы:
Хорошева Елена Ярославовна,
учитель математики
высшей категории



г.Евпатория 2024

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 им.С.Иванова города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 28.08.2024г.
протокол №1
Руководитель ШМО
_____ Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР
29.08.2024г.
_____ Ю.Г.Чернобилль

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
_____ О.А.Донцова
Приказ №910/01-16
от 30.08.2024г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
базовый уровень
для 10-Б,К классов
на 2024-2025 учебный год**

Составитель программы:
Хорошева Елена Ярославовна,
учитель математики
высшей категории

г.Евпатория 2024

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п		Дата		Тема урока
		план	факт	
1		02.09		Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна
2		04.09		Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
3		09.09		Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений
4		11.09		Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
5		16.09		Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
6		18.09		Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа
7		23.09		Арифметические операции с действительными числами
8		25.09		Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
9		30.09		Тождества и тождественные преобразования
10		02.10		Уравнение, корень уравнения
11		07.10		Неравенство, решение неравенства
12		09.10		Метод интервалов
13		14.10		Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств
14		16.10		Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"
15		21.10		Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции
16		23.10		График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства
17		06.11		Чётные и нечётные функции
18		11.11		Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа
19		13.11		Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач

			и представления данных
20	18.11		Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график
21	20.11		Арифметический корень натуральной степени
22	25.11		Арифметический корень натуральной степени
23	27.11		Свойства арифметического корня натуральной степени
24	02.12		Свойства арифметического корня натуральной степени
25	04.12		Свойства арифметического корня натуральной степени
26	09.12		Действия с арифметическими корнями n -ой степени
27	11.12		Действия с арифметическими корнями n -ой степени
28	16.12		Действия с арифметическими корнями n -ой степени
29	28.12		Действия с арифметическими корнями n -ой степени
30	23.12		Действия с арифметическими корнями n -ой степени
31	25.12		Решение иррациональных уравнений и неравенств
32	28.12		Решение иррациональных уравнений и неравенств
33	13.01		Решение иррациональных уравнений и неравенств
34	15.01		Решение иррациональных уравнений и неравенств
35	20.01		Решение иррациональных уравнений и неравенств
36	22.01		Свойства и график корня n -ой степени
37	27.01		Свойства и график корня n -ой степени
38	29.01		Контрольная работа по теме "Арифметический корень n -ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"
39	03.02		Синус, косинус и тангенс числового аргумента
40	05.02		Синус, косинус и тангенс числового аргумента
41	10.02		Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента
42	12.02		Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента
43	17.02		Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента
44	19.02		Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента
45	26.02		Основные тригонометрические формулы
46	03.03		Основные тригонометрические формулы
47	05.03		Основные тригонометрические формулы
48	12.03		Основные тригонометрические формулы
49	17.03		Преобразование тригонометрических выражений
50	19.03		Преобразование тригонометрических выражений
51	24.03		Преобразование тригонометрических выражений

52		26.03		Преобразование тригонометрических выражений
53		07.04		Преобразование тригонометрических выражений
54		09.04		Решение тригонометрических уравнений
55		14.04		Решение тригонометрических уравнений
56		16.04		Решение тригонометрических уравнений
57		23.04		Решение тригонометрических уравнений
58		28.04		Решение тригонометрических уравнений
59		30.04		Решение тригонометрических уравнений
60		05.05		Обобщение по темам "Основные тригонометрические формулы. Тригонометрические уравнения"/Всероссийская проверочная работа
61		07.05		Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"/Всероссийская проверочная работа
62		12.05		Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера
63		14.05		Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии
64		19.05		Формула сложных процентов
65		21.05		Формула сложных процентов
66		26.05		Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса
67				Итоговая контрольная работа
68				Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса

