



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова  
города Евпатории Республики Крым»


**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО  
от 29.08.2023г.  
протокол №1

Руководитель ШМО  
 Е.Я.Хорошева

**СОГЛАСОВАНО**  
Зам. директора по УВР  
 Ю.Г.Чернобыль  
30.08.2023г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО ГЕОМЕТРИИ  
для 7-К класса**

Составитель:  
Черепенчук Зоя Николаевна,  
учитель математики первой  
категории 

2023г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова  
города Евпатории Республики Крым»

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО  
от 29.08.2023г.  
протокол №1

Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ Е.Я.Хорошева

**СОГЛАСОВАНО**  
Зам.директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Ю.Г.Чернобил  
30.08.2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор школы  
\_\_\_\_\_ О.А.Донцова  
Приказ №855/01-16  
от 31.08.2023г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА  
(базовый уровень)  
для 10-Б, 10-К классов**

**Составитель:**  
Черепенчук Зоя Николаевна,  
учитель математики первой  
категории

**2023г.**

Календарно-тематическое планирование  
по алгебре и началам математического анализа  
(базовый уровень)

10-Б,К классов (2ч.)

№ п/п		Дата		Тема урока
		план	факт	
1		04.09		Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна
2		06.09		Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
3		11.09		Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений
4		13.09		Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
5		18.09		Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа
6		20.09		Арифметические операции с действительными числами
7		25.09		Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
8		27.09		Тождества и тождественные преобразования
9		02.10		Уравнение, корень уравнения
10		04.10		Неравенство, решение неравенства
11		09.10		Метод интервалов
12		11.10		Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств
13		16.10		Решение упражнений
14		<b>18.10</b>		<b>Контрольная работа №1 по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"</b>
15		23.10		Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции

16		25.10		Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
17		08.11		Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график
18		13.11		Решение упражнений
19		15.11		Решение упражнений
20		20.11		Решение упражнений
21		22.11		Арифметический корень натуральной степени
22		27.11		Свойства арифметического корня натуральной степени
23		29.11		Свойства арифметического корня натуральной степени
24		04.12		Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени
25		06.12		Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени
26		11.12		Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени
27		13.12		Решение иррациональных уравнений и неравенств
28		18.12		Решение иррациональных уравнений и неравенств
29		20.12		Решение иррациональных уравнений и неравенств
30		25.12		Решение иррациональных уравнений и неравенств
31		27.12		Свойства и график корня $n$ -ой степени
32		10.01		Свойства и график корня $n$ -ой степени
33		15.01		Решение упражнений
34		17.01		Решение упражнений
35		22.01		Решение упражнений
36		24.01		Решение упражнений
37		29.01		Решение упражнений
<b>38</b>		<b>31.01</b>		<b>Контрольная работа №2 по теме "Арифметический корень <math>n</math>-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"</b>
39		05.02		Синус, косинус и тангенс числового аргумента
40		07.02		Синус, косинус и тангенс числового аргумента
41		12.02		Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента
42		14.02		Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента
43		19.02		Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента

44		21.02		Основные тригонометрические формулы
45		26.02		Основные тригонометрические формулы
46		28.02		Основные тригонометрические формулы
47		04.03		Преобразование тригонометрических выражений
48		06.03		Преобразование тригонометрических выражений
49		11.03		Преобразование тригонометрических выражений
50		13.03		Решение тригонометрических уравнений
51		25.03		Решение тригонометрических уравнений
52		27.03		Решение тригонометрических уравнений
53		01.04		Решение тригонометрических уравнений
54		03.04		Решение тригонометрических уравнений
55		08.04		Решение тригонометрических уравнений
56		15.04		Решение упражнений
57		17.04		Решение упражнений
58		22.04		Решение упражнений
59		24.04		Решение упражнений
<b>60</b>		<b>27.04</b>		<b>Контрольная работа №3 по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"</b>
61		08.05		Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности
62		13.05		Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера
63		15.05		Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии
64		20.05		Формула сложных процентов
65		22.05		Формула сложных процентов
66				Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса
67				<b>Итоговая контрольная работа</b>
68				Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса

