муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Открытая (сменная) школа № 4»

Рассмотрено на заседании ШМО естественно-математ. цикла МБОУ ОСШ №4 руководитель ШМО А.И. Филин протокол № 1 от « 31» августа 2023 г.

Согласовано зам директора по УВР М. А. Киселева «31» августа 2023 г.

Утверждаю директор МБОУ ОСШ № 4 _____ В. Н. Мусаткин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математика

12 класс (3 часа в неделю)

Разработана учителем МБОУ ОСШ №4 высшей категории А.И. Филиным

АННОТАЦИЯ

Настоящая рабочая программа по математике для 12 класса (заочное обучение, 3 часа в неделю) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки на базовом уровне учащихся 12 классов.

Исходные документы для составления рабочей программы:

- 1) Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. 4-е изд. М.: Просвещение, 2020.
- 2) Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. Бурмистрова]. 4-е изд. М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

- 1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш. А. Алимов и др.]. М.: Просвещение, 2021.
- 2) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян и др.].— М.: Просвещение, 2021.

Программа рассчитана на 3 часа в неделю: 2 аудиторных часа — алгебра и начала анализа, 1 аудиторный час - геометрия (66+33=99часов) и 17 часов по алгебре + 16 часов по геометрии на самостоятельное изучение предмета в течение года (99 аудиторных часа + 33 часа на самостоятельное изучение предмета = 132 часа). Рабочая программа адаптирована к учебному плану МБОУ ОСШ № 4 для классов с заочной формой обучения.

Основная цель курса - обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

При изучении данного курса решаются следующие задачи

- 1) предусмотреть возможность компенсации пробелов в подготовке учащихся и недостатков в развитии их внимания и памяти;
- 2) обеспечить уровневую дифференциацию в ходе обучения;
- 3) обеспечить базу математических знаний, достаточную для продолжения образования;
- 4) способствовать формированию устойчивого интереса учащихся к предмету;
- 5) выявить и способствовать развитию математических и творческих способностей;
- 6) способствовать формированию понятия показательной, логарифмической и степенной функций, производной и первообразной, интеграла, криволинейной трапеции, корня n й степени и его свойств;
- 7) способствовать развитию навыков нахождения производной и первообразной с использованием правил вычисления, решения простейших логарифмических, показательных, иррациональных уравнений и неравенств с использованием основных формул и методов решений;
- 8) учить читать и строить графики логарифмических, показательных, степенных функций;
- 9) учить применять изучаемые понятия и их свойства в решении задач;
- 10) продолжить знакомство с математическими понятиями;
- 11) развивать навыки работы с дополнительной литературой по самостоятельному приобретению знаний.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
 самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
 использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации
 планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты:

раздел: «Производная. Первообразная и интеграл.»

на базовом уровне учащийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями: производная и первообразная, производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций;
- строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;
- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной;
- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

раздел: «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей.»

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера;
- владеть компетенциями: учебно-познавательной; ценностно-ориентационной;
 рефлексивной; коммуникативной; информационной; социально-трудовой.

раздел: «Геометрия»

на базовом уровне учащийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями.

на базовом уровне учащийся получит возможность научиться:

- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- доказывать геометрические утверждения;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Алгебра и начала анализа

Повторение

Глава 1 «Производная и её геометрический смысл»

Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Контрольная работа № 1 по теме: "Производная и её геометрический смысл".

Глава 2 «Применение производной к исследованию функций»

Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции.

Зачет № 1 по теме: "Производная. Применение производной к исследованию функций".

Глава 3 «Интеграл»

Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью интегралов.

Контрольная работа № 2 по теме: «Интеграл».

Зачет № 2 по теме: «Интеграл».

Глава 4 «Комбинаторика»

Правила произведения. Перестановки, размещения, сочетания и их свойства. Бином Ньютона.

Контрольная работа № 3 по теме: «Комбинаторика»

Глава 5 «Элементы теории вероятностей»

События. Комбинации событий. Противоположное событие. Вероятность событий. Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.

Контрольная работа \mathcal{N} 4 по теме: "Элементы теории вероятностей".

Глава 6 «Статистика»

Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.

Зачет № 3 по теме: "Комбинаторика. Вероятность. Статистика".

Итоговое повторение

Итоговая контрольная работа.

Геометрия

Повторение

Пирамида, усеченная пирамида. Цилиндр. Конус. Сфера, шар.

Глава 1 «Объёмы тел»

Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Контрольная работа № 1 Объемы многогранников.

Контрольная работа № 2 Объемы тел вращения.

Зачет № 1 Объемы многогранников и тел вращения.

Заключительное повторение при подготовке учащихся к итоговой аттестации по геометрии

Основные понятия стереометрии. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники. Призма. Пирамида. Векторы в пространстве. Метод координат в пространстве. Движения. Цилиндр, конус, шар. Объемы тел.

Контрольная работа № 3 Обобщающее повторение курса стереометрии. Зачет № 2 Обобщающее повторение курса стереометрии

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА

(2 часа в неделю)

№	`	и поделю	Кол-во	Эпотельно
п/п	Тема учебного занятия	Кол-во аудиторн ых часов	кол-во часов на самостояте льное изучение предмета	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение	2		
2	Глава 1 «Производная и её геометрический смысл» Контрольная работа №1 по теме: "Производная и её геометрический смысл"	12	4	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
3	Глава 2 «Применение производной к исследованию функций» Зачет № 1 по теме: "Производная. Применение производной к исследованию функций"	12	4	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
4	Глава 3: «Интеграл» Контрольная работа № 2 по теме: «Интеграл». Зачет № 2 по теме: «Интеграл».	12	3	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
5	Глава 4 «Комбинаторика» Контрольная работа № 3 по теме: «Комбинаторика»	8	2	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
6	Глава 5 «Элементы теории вероятностей». Контрольная работа № 4 по теме: "Элементы теории вероятностей".	10	3	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
7	Глава 6 «Статистика» Зачет № 3 по теме: " Комбинаторика. Вероятность. Статистика".	6	1	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
8	Итоговое повторение <i>Итоговая контрольная работа</i>	6		
Всего		66	17	
Итого			83	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЯ

(1 час неделю)

№	Тема	Кол-во	Кол-во часов	Электронные
п.п		аудиторных	на	(цифровые)
		часов	самостоятельно	образовательные
			е изучение	ресурсы
			предмета	
1	Повторение.	4		
2	Глава 1. Объёмы тел	20	11	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
	Контрольная работа № 1			
	Объемы многогранников.			
	Контрольная работа № 2			
	Объемы тел вращения.			
	Зачет № 1 Объемы			
	многогранников и тел вращения.			
3	Заключительное повторение	9	5	
	при подготовке учащихся к			
	итоговой аттестации по			
	геометрии.			
	Контрольная работа № 3			
	Обобщающее повторение курса			
	стереометрии.			
	Зачет № 2 Обобщающее			
	повторение курса стереометрии			
Всего		33	16	
Итого			49	

Календарно-тематическое планирование по алгебре для 12 класса на 2023-2024 уч. год

Дата		Дата Тема		Кол-во	Домашнее	
				учебного занятия	уроков	задание
План		Факт				
12 Б	12 3	12 Б	12 3			
				Повторение (2 ч)		
				Тригонометрические тождества. Формулы сложения. Формулы приведения.	1	§26-32, №510
				Тригонометрические уравнения. Тригонометрические функции.	1	§33-36 , №632,633 §38-42
			Гла	ава 1. Производная и её геометрический смысл (12 ч)		
				Производная	2	§44, №778(1), 780(2,3)
				Производная степенной функции	2	§45, №789(3), 792(2,4)
				Правила дифференцирования	3	§46, №806(1), 80792)
				Производные некоторых элементарных функций	2	§47, №835(2,3), 838(1)
				Геометрический смысл производной	2	§48, №860(5,8),861
				Контрольная работа №1 по теме: "Производная и её геометрический смысл".	1	§44-48
		План	План Факт	План Факт 12 Б 12 3 12 Б 12 3	Учебного занятия План Факт Повторение (2 ч) Тригонометрические тождества. Формулы сложения. Формулы приведения. Тригонометрические уравнения. Тригонометрические функции. Глава 1. Производная и её геометрический смысл (12 ч) Производная Производная степенной функции Правила дифференцирования Производные некоторых элементарных функций Геометрический смысл производной Контрольная работа №1 по теме: "Производная и её	Учебного занятия уроков План Факт Повторение (2 ч) Повторение (2 ч) Тригонометрические тождества. Формулы сложения. 1 Формулы приведения. 1 Тригонометрические уравнения. 1 Тлава 1. Производная и её геометрический смысл (12 ч) Производная 2 Производная степенной функции 2 Правила дифференцирования 3 Производные некоторых элементарных функций 2 Геометрический смысл производной 2 Контрольная работа №1 по теме: "Производная и её 1

	Глава 2. Применение производной к исследованию функций (12 ч)		
1 2 3	Возрастание и убывание функции	3	§49, № 900(1,5,8),901(2),
4 5 6	Экстремумы функции	3	§50, № 913(2), 915(3)
7 8	Применение производной к построению графиков функций	2	§51, № 926(4),928(1)
9 10 11	Наибольшее и наименьшее значение функции	3	§52, № 939.(1), 941
12	Зачет №1 по теме: "Производная. Применение производной к исследованию функций".	1	§44-52
	Глава 3. Интеграл (12 ч)		
1 2 3	Первообразная. Правила нахождения первообразных.	3	§54-55, №984, 991(1)
4 5	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	2	§56, №1000(4,5), 1001(3)
6 7 8	Вычисление интегралов	3	§57, № 1006(1,4), 1007(3,4)
9 10	Вычисление площадей с помощью интегралов	2	§58, №1015, 1016
11	Контрольная работа № 2 по теме: «Интеграл».	1	§54-58
12	Зачет № 2 по теме: «Интеграл».	1	§54-58

	Глава 4. Комбинаторика (8 ч)		
1 2	Правило произведения	2	§60,№ 1047, 1049
3 4	Перестановки. Размещения	2	§61-62,№1065(1), 1076(2)
5 6	Сочетания и их свойства	2	§63,№1084, 1085
7	Бином Ньютона	1	§ 64,№1092(7,9,10)
8	Контрольная работа № 3 по теме: «Комбинаторика».	1	§ 60-64
	Глава 5. Элементы теории вероятностей (10 ч)		
1 2	События. Комбинации событий. Противоположное событие.	2	§ 65-66, № 1121,
3 4	Вероятность события	2	§ 67, № 1125
5 6	Сложение вероятностей	2	§ 68,№1137
7 8	Независимые события. Умножение вероятностей.	2	§ 69, № 1147
9	Статистическая вероятность	1	§ 70,№1159
10	Контрольная работа № 4 по теме: "Элементы теории вероятностей".	1	§ 65-70
	Глава 6. Статистика (6 ч)		
1 2	Случайные величины	2	§ 71,№1184
3	Центральные тенденции.	2	§72,№1196(1),

4			
5	Меры разброса.	1	§73,№1204
6	Зачет № 3 по теме: " Комбинаторика. Вероятность. Статистика".	1	§ 60-73
	Итоговое повторение (4 ч)		
1	Производная. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции.	1	§44-52
2	Первообразная и интеграл. Комбинаторика. Вероятность. Статистика.	1	§53-73
3	Итоговая контрольная работа.	1	§ 44-73
4	Резерв	1	
Итого: 66 часов			

Календарно-тематическое планирование по геометрии для 12 класса на 2023-2024 уч. год

№		Дата		Дата Тема		Тема	Кол-во	Домашнее задание
п.п						Часов		
-	План		Факт					
-	12Б	123	12Б	123	-			
	<u> </u>	<u> </u>			Повторение (4 ч)			
1					Многогранники. Призма.	1	п. 27-30, №224-225	
2					Пирамида. Правильная и усеченная пирамида.	1	п.32-34, №243-244	
3					Цилиндр. Конус.	1	п.59-63, №560-561	
4					Сфера, шар. Площади поверхностей тел вращения.	1	п.64-68, №578-580 п.59-68	
	Глава 1. Объемы тел (20 ч)							
1 2					Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда.	2	п.74-75, №647,648 п.74-75, №651	
3 4					Объем прямой призмы.	2	п.76, № 661,662 п.76, № 659, 663	
5 6					Объем цилиндра.	2	п.77, №666,667 п.77, №668, 669	
7					Решение задач по теме: «Объем призмы и цилиндра».	1	п.76-77, №664-665	
8					Контрольная работа №1 по теме: "Объемы многогранников"	1	п.74-76	
9 10					Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла.	2	п.78, №673,674 п.78, № 675	
11 12					Объем наклонной призмы.	2	п.79, №679 п.79, № 680	
13 14					Объем пирамиды.	2	п.80, №685, 690 п.80, №696	

15	Объем конуса	1	п.81, №701,708
16 17	Объём шара. Объёмы шаро шарового сектора.	ового сегмента, шарового слоя и 2	п.82-83, № 713, 719 п.82-83, №720
18	Площадь сферы.	1	п.84, 722, 723
19	Контрольная работа №2 г	по теме: "Объемы тел вращения" 1	Подгот. к зачету
20	Зачет №1 по теме: "Объе	мы многогранников и тел вращения" 1	П.74-84
	Заключительное повторение при подготовке уча	щихся к итоговой аттестации по геометрии (9	ч)
1	Аксиомы стереометрии. Па	араллельность прямых и плоскостей. 1	п.1-3, п.4-14, №33-34
2	Перпендикулярность прямы	ых и плоскостей.	п.15-24, №144,152
3	Многогранники	1	п.27-37, №226
4	Векторы в пространстве	1	п.38-45, №245
5	Метод координат в простра	анстве. Движения 1	п.46-57, №284-285
6	Цилиндр, конус, шар	1	п.59-68, №484-485
7	Объемы тел	1	п.74-84, №582
8	Контрольная работа №3 г курса стереометрии	по теме: Обобщающее повторение 1	Подгот. к зачету
9	Зачет №2 по теме: Обобщ стереометрии	ающее повторение курса	п.1-84

Темы для самостоятельного изучения предмета алгебры для учащихся 12 Б, 3 класса

№ п/п	Кол-во часов	Тема
1	1	Производная
2	1	Производная степенной функции
3	1	Правила дифференцирования
4	1	Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной
5	1	Возрастание и убывание функции
6	1	Экстремумы функции
7	1	Применение производной к построению графиков функций
8	1	Наибольшее и наименьшее значения функции
9	1	Первообразная. Правила нахождения первообразных.
10	1	Площадь криволинейной трапеции и интеграл
11	1	Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью интегралов
12	1	Правило произведения
		Перестановки
13	1	Размещения. Сочетания и их свойства
14	1	События
15	1	Комбинации событий. Противоположное событие. Вероятность событий
16	1	Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей
17	1	Случайные величины. Центральные тенденции
Итого: 17часов		1

Темы для самостоятельного изучения предмета геометрии для учащихся 12 Б, 3 класса

№ п/п	Кол-во часов	Тема
1	2	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда.
2	1	Объем прямой призмы.
3	2	Объем цилиндра.
4	1	Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла.
5	1	Объем наклонной призмы.
6	1	Объем пирамиды.
7	1	Объем конуса
8	1	Объём шара. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора.
9	1	Площадь сферы.
10	1	Аксиомы стереометрии. Параллельность прямых и плоскостей.
11	1	Перпендикулярность прямых и плоскостей.
12	1	Многогранники
13	1	Векторы в пространстве
14	1	Метод координат в пространстве. Движения
Итого: 16 часов		