Краснодарский край Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 города Крымска муниципального образования Крымский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ №3 МО г Крымска от «30» августа 2022 года протокол № 1 Председатель

Е.А.Чернышева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии (базовый уровнь)

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10-11 класс)

Количество часов: базовый уровень -340 (10кл.-170ч., 11кл.-170ч.)

Черненко Татьяна Михайловна Учитель

(учитель математики МБОУ СОШ №3 г Крымска)

Программа разработана в соответствии Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учетом примерной общеобразовательной программы среднего общего образования по математике.

С учетом УМК «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни» Ш.А. Алимов, Ю.М.Колягин и др., авторов к УМК» Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни» Л.С.Атанасян и др. (сборник программ для образовательных организаций, издательство Москва «Просвещение», 2016, составитель Т. А. Бурмистрова)

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Курс «Алгебра и начала математического анализа» нацелен на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгебраического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений.

Геометрия необходима для приобретения знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, развитие логического мышления.

Изучение математики в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

Личностные:

- 1) Гражданское воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- 2) Патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;
- 3) Духовное и нравственное воспитание: готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- 4) Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- 5) Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности;
- 6) Физическое воспитание и формирование культуры здоровья: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); формирование навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

- 7) Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;
- 8) Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения

Метапредметные:

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) 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;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7) 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:

Предметные результаты освоения интегрированного курса математики ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путём освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе, а предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Они предполагают:

- 1) формирование представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) формирование представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) формирование представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) формирование представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; сформированность умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 7) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате изучения геометрии обучающийся научится:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать свои суждения об* этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела, выполнять чертежи по условиям задач;

- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

Обучающийся получит возможность:

- решать жизненно практические задачи;
- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях, работать в группах;
- аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- уметь слушать других, извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов;
- пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;
- самостоятельно действовать в ситуации неопределённости при решении актуальных для них проблем.
- узнать значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- узнать значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития возникновения и развития геометрии;
- применять универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

Раздел	І. Выпускник научится	II. Выпускник получит возможность научиться						
	Требования к результатам							
Элементы теории множеств и математиче ской логики	 Свободно оперировать¹ понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; задавать множества перечислением и характеристическим свойством; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству; находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов 	 Достижение результатов раздела I; оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем; понимать суть косвенного доказательства; оперировать понятиями счетного и несчетного множества; применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать теоретикомножественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов 						
Числа и выражения	 Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной 	 Достижение результатов раздела I; свободно оперировать числовыми множествами при решении задач; понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств; владеть основными понятиями теории 						

¹ Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства(признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

системами записи чисел: делимости при решении стандартных переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую; задач свободно выполнять тождественные доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач; преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной выражений; точностью; владеть формулой бинома Ньютона; сравнивать действительные числа разными способами; применять при решении задач теорему о упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, линейном представлении НОД; корней степени больше 2; уметь выполнять запись числа в находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении позиционной системе счисления; применять при решении задач задач; теоретико-числовые функции: число и выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих сумма делителей, функцию Эйлера; действительные числа, в том числе корни натуральных степеней; применять при решении задач цепные выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, дроби; логарифмических, степенных, иррациональных выражений. В повседневной жизни и при изучении других предметов: выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений; записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения; составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов Уравнения и Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные Достижение результатов раздела *I*; неравенства уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого свободно определять тип и выбирать уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные метод решения показательных и преобразования уравнений; логарифмических уравнений и решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе неравенств, иррациональных уравнений и дробно-рациональные и иррациональные; неравенств, тригонометрических

уравнений и неравенств, их систем;

уравнений.

свободно решать системы линейных

овладеть основными типами показательных, логарифмических,

методами их решений и применять их при решении задач;

иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными

Функции	 уравнений и неравенств Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач; владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять 	 Достижение результатов раздела I; владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач; применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков
	 других учебных предметов; выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов; составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов; составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты; использовать программные средства при решении отдельных классов 	
	 применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй; понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать; владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор; использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения; свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач 	

	уметь применять свойства показательной функции при решении задач; владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач; владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач; владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач; применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность; применять при решении задач преобразования графиков функций; владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия; применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.); интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации; определять по графикам простейшие характеристики периодических	
	процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)	
Элементы математиче ского анализа	 Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; применять для решения задач теорию пределов; владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности; владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций; исследовать функции на монотонность и экстремумы; владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при 	 Достижение результатов раздела I; свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной; свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость; оперировать понятием первообразной

	решении задач;	функции для решения задач;
	 владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл; 	 овладеть основными сведениями об
	 применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач. 	интеграле Ньютона–Лейбница и его
		простейших применениях;
	В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:	– оперировать в стандартных ситуациях
	– решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других	производными высших порядков;
	предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;	– уметь применять при решении задач
	 интерпретировать полученные результаты 	свойства непрерывных функций;
		– уметь выполнять приближенные
		вычисления (методы решения уравнений,
		вычисления определенного интеграла);
		 уметь применять приложение
		производной и определенного интеграла к
		решению задач естествознания;
		– владеть понятиями вторая производная,
		выпуклость графика функции и уметь
		исследовать функцию на выпуклость
Статистика	- Оперировать основными описательными характеристиками числового	– Достижение результатов раздела I;
и теория	набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;	– иметь представление о центральной
вероятносте	- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и	предельной теореме;
й, логика и	произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе	– иметь представление о выборочном
комбинатори	подсчета числа исходов;	коэффициенте корреляции и линейной
ка	 владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при 	регрессии;
	решении задач;	– иметь представление о статистических
	 иметь представление об основах теории вероятностей; 	гипотезах и проверке статистической
	- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и	гипотезы, о статистике критерия и ее
	распределениях, о независимости случайных величин;	уровне значимости;
	 иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных 	– иметь представление о связи
	величин;	эмпирических и теоретических
	- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;	распределений;
	- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения	– иметь представление о кодировании,
	вероятностей;	двоичной записи, двоичном дереве;
	- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально	– владеть основными понятиями теории
		графов (граф, вершина, ребро, степень

		• •
	распределенных случайных величин;	вершины, путь в графе) и уметь
	 иметь представление о корреляции случайных величин. 	применять их при решении задач;
		– иметь представление о деревьях и уметь
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	применять при решении задач;
	 вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; выбирать методы подходящего представления и обработки данных 	 владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач; уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа; иметь представление об эйлеровом и владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач; уметь применять метод
		математической индукции;
Текстовые	 Решать разные задачи 	
задачи	 анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; 	
	 строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; 	
	 решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; 	
	 анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; 	
	 переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в 	
	другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.	
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	
	 решать практические задачи и задачи из других предметов 	
Геометрия	– Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении	– Иметь представление об
	математических рассуждений;	аксиоматическом методе;
	- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур,	– владеть понятием геометрические

- выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями,

- места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач;
- уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы

перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач; и пирамиды, тетраэдра при решении задач; владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач; применять теоремы об отношениях объемов при решении задач; владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач; применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной вычисления площади сферического пояса пирамиды и уметь применять их при решении задач; и объема шарового слоя; иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках; владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, его при решении задач; симметрии относительно плоскости, владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения центральной симметрии, повороте и уметь применять их при решении задач; относительно прямой, винтовой владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять их симметрии, уметь применять их при при решении задач; решении задач; иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их иметь представление о площади при решении задач; ортогональной проекции; владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и иметь представление о трехгранном и применять их при решении задач; многогранном угле и применять свойства иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности плоских углов многогранного угла при цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач; решении задач; иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении иметь представления о преобразовании задач; подобия, гомотетии и уметь применять уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения; их при решении задач; иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на уметь решать задачи на плоскости отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур. методами стереометрии; В повседневной жизни и при изучении других предметов: уметь применять формулы объемов при составлять с использованием свойств геометрических фигур математические решении задач модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат Векторы и Владеть понятиями векторы и их координаты; Достижение результатов раздела *I*; координаты уметь выполнять операции над векторами; находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами использовать скалярное произведение векторов при решении задач; пространств применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, своих вершин;

уравн	нение сферы при решении задач;	_	задавать прямую в пространстве;
– прим	иенять векторы и метод координат в пространстве при решении задач	_	находить расстояние от точки до
			плоскости в системе координат;
		-	находить расстояние между
			скрещивающимися прямыми, заданными в
			системе координат

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Алгебра

Элементы теории множеств и математической логики

Понятие множества. Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множества. Способы задания множеств. Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Умозаключения. Обоснование и доказательство в математике. Определения. Теоремы. Виды доказательств. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

Числа и выражения

Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Радианная мера угла. Тригонометрическая окружность. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Тригонометрические формулы приведения и сложения, формулы двойного и половинного угла. Преобразование суммы и разности тригонометрических функций в произведение и обратные преобразования.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Число е. Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифмы.

Тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных и иррациональных выражений.

Уравнения и неравенства

Уравнение, являющееся следствием другого уравнения; уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений.

Тригонометрические, показательные, логарифмические и иррациональные уравнения и неравенства. Типы уравнений. Решение уравнений и неравенств.

Метод интервалов для решения неравенств. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы тригонометрических, показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы тригонометрических, показательных, логарифмических неравенств и иррациональных неравенств.

Функции

Функция и её свойства; нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Периодическая функция и её наименьший период. Чётные и нечётные функции.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Тригонометрические функции числового аргумента $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики.

Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики.

Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, симметрия относительно координатных осей и начала координат.

Элементы математического анализа

Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности. Асимптоты графика функции. Понятие о непрерывности функции. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов. Понятие о пределе последовательности. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Понятие о производной функции в точке. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная функции вида y = f(kx + b). Использование производной при исследовании функций, построении графиков (простейшие случаи). Использование свойств функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, нахождение наибольшего и наименьшего значений.

Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона–Лейбница. Первообразная. Приложения определённого интеграла.

Вероятность и статистика.

Выборки, сочетания. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля и его свойства.

Определение и примеры испытаний Бернулли. Формула для вероятности числа успехов в серии испытаний Бернулли. Математическое ожидание числа успехов в испытании Бернулли.

Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание случайной величины.

Независимость случайных величин и событий.

Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественнонаучные применения закона больших чисел.

Геометрия

Геометрические фигуры в пространстве и их взаимное расположение.

Аксиоматика стереометрии. Первые следствия аксиом.

Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Признаки параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей.

Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трёх перпендикулярах. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла.

Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Многогранники и многогранные поверхности. Вершины, грани и рёбра многогранников. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Сечения многогранников плоскостями. Развёртки многогранных поверхностей.

Пирамида и её элементы. Тетраэдр. Правильная пирамида. Усечённая пирамида.

Призма и её элементы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).

Конусы и цилиндры. Сечения конуса и цилиндра плоскостью, параллельной основанию. Конус и цилиндр вращения. Сфера и шар. Пересечение шара и плоскости. Касание сферы и плоскости.

Измерение геометрических величин.

Расстояние между двумя точками. Равенство и подобие фигур. Расстояние от точки до фигуры (в частности, между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями).

Углы: угол между плоскостями, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью.

Понятие объёма тела. Объёмы цилиндра и призмы, конуса и пирамиды, шара. Объёмы подобных фигур.

Понятие площади поверхности. Площади поверхностей многогранников, цилиндров, конусов. Площадь сферы.

Преобразования. Симметрия.

Параллельное проектирование. Ортогональное проектирование.

Движения. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, симметрии относительно точки, прямой и плоскости, поворот.

Общее понятие о симметрии фигур. Элементы симметрии правильных пирамид и правильных призм, правильных многогранников, сферы и шара, цилиндров и конусов.

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. *Формула расстояния от точки до плоскости*. Способы задания прямой уравнениями. Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

Разделы	Колич ество часов	Темы	Количес тво часов	Основные виды деятельности обучающихся(на уровне универсальных учебных действий)	Направления воспитательно й деятельности
Алгебра. Действитель ные числа	14	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателями Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа по теме «Действительные числа»	2 1 1 4 4 1 1	Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь. Приводить примеры (давать определение) арифметических корней натуральной степени. Пояснять на примерах понятие степени с любым действительным показателем. Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений.	24567

Степенная	14	Степенная функция, её свойства и	3	По графикам степенных функций (в	2 4 5 6 7
функция		график		зависимости от показателя степени)	
T		Взаимно обратные функции.	1	описывать их свойства (монотонность,	
		Сложная функция	•	ограниченность, чётность, нечётность).	
			2	Строить схематически график степенной	
		Равносильные уравнения и	3	функции в зависимости от	
		неравенства		принадлежности показателя степени (в	
		Иррациональные уравнения	4	аналитической записи рассматриваемой	
		Иррациональные неравенства		функции) к одному из рассматриваемых	
		Уроки обобщения и систематизации	2	числовых множеств (при показателях,	
		знаний	_	принадлежащих множеству целых чисел,	
			1	при любых действительных показателях)	
		Контрольная работа по теме	1	и перечислять её свойства. Определять,	
		«Степенная функция»		является ли функция обратимой. Строить	
				график сложной функции, дробно-	
				рациональной функции элементарными	
				методами. Приводить примеры	
				степенных функций (заданных с	
				помощью формулы или графика),	
				обладающих заданными свойствами	
				(например, ограниченности). Разъяснять	
				смысл перечисленных свойств.	
				Анализировать поведение функций на	
				различных участках области	
				определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций.	
				, ,	
				Формулировать определения перечисленных свойств. Распознавать	
				равносильные преобразования,	
				преобразования, приводящие к	
				уравнению - следствию. Решать	
				простейшие иррациональные уравнения,	
				иррациональные неравенства и их	
				системы. Распознавать графики и строить	
				графики степенных функций, используя	
				графопостроители, изучать свойства	
				функций по их графикам. Формулировать	
				гипотезы о количестве корней уравнений,	
				солоруация станации функции и	

Показательная функция, её свойс	
показательная функция, ее свойс и график. Показательные уравнея Показательные уравнея и неравенства. Системы показательных уравнения и неравенств. Урок обобщения и систематизацизнаний. Контрольная работа по теме «Показательная функция»	я. 3 описывать её свойства (монотонность, ограниченность). Приводить примеры показательной функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами

Логарифмиче ская функция	16	Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Уроки обобщения и систематизации знаний.	2 2 2 1 3 3	Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием свойств логарифмов, с помощью формул перехода. По графику логарифмической функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность). Приводить примеры логарифмической функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять	14567
		Контрольная работа по теме «Логарифмическая функция»	1	Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств. Решать простейшие логарифмические уравнения, логарифмические неравенства и их системы. Решать логарифмические уравнения различными методами. Распознавать графики и строить график логарифмической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих логарифмическую функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика логарифмической функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства логарифмической функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности.	

Тригонометр	22	Радианная мера угла.	1	Уметь находить арксинус, арккосинус,	4567
ические		Поворот точки вокруг начала	2	арктангенс действительного числа.	
формулы		координат.	=	Применять свойства арксинуса,	
формулы		-	2	арккосинуса, арктангенса числа.	
		Определение синуса, косинуса и	4	Применять формулы для нахождения	
		тангенса угла.	4	корней уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $\tan x = a$	
		Знаки синуса, косинуса и тангенса.	1	= а. Уметь решать тригонометрические	
		Зависимость между синусом,		уравнения: линейные относительно	
		косинусом и тангенсом одного и	2	синуса, косинуса, тангенса угла (числа),	
		того же угла.		сводящиеся к квадратным и другим	
		Тригонометрические тождества.		алгебраическим уравнениям после	
		Синус, косинус и тангенс углов α и	2	замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим	
		$-\alpha$.	-	простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на	
		Формулы сложения.	1	множители. Решать однородные (первой	
			1	и второй степени) уравнения	
		Синус, косинус и тангенс двойного	•	относительно синуса и косинуса, а также	
		угла.	2	сводящиеся к однородным уравнениям.	
		Синус, косинус и тангенс поло винного угла.	1	Использовать метод вспомогательного	
				угла. Применять метод предварительной	
		Формулы приведения.	1	оценки левой и правой частей уравнения.	
		Сумма и разность синусов. Сумма и		Уметь применять несколько методов при	
		разность косинусов.	2	решении уравнения. Решать несложные	
		Уроки обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа по теме	1	системы тригонометрических уравнений.	
			1	Решать тригонометрические неравенства	
			2	с помощью единичной окружности.	
			4	Применять все изученные свойства и	
		«Тригонометрические формулы»	4	способы решения тригонометрических	
			1	уравнений и неравенств при решении	
				прикладных задач и задач повышенной сложности. Находить знаки значений	
				синуса, косинуса, тангенса числа.	
				Выявлять зависимость между синусом,	
				косинусом, тангенсом одного и того же	
				угла. Применять данные зависимости для	
				доказательства тождества, в частности на	
				определённых множествах. Применять	
				при преобразованиях и вычислениях	
				формуны срязи тригонометринеских	

Тригонометр ические уравнения	15	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств. Уроки обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа по теме «Тригонометрические уравнения»	3 3 2 4 2 1	Уметь находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа. Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $tg x = a$. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям Решать несложные системы тригонометрических уравнений.	
	1	вое повторение.	8		
	VIMOZO	вая контрольная работа Всего	102	K/P – 7	

ГЕОМЕТРЯ.	6	Треугольник.	3	Выводить формулы, выражающие	4567
Повторение		Окружность.	3	медиану и биссектрису треугольника	
курса				через его стороны, а также различные	
планиметрии.				формулы площади треугольника;	
плиниметрии.				формулировать и доказывать	
				утверждения об окружности; решать	
				задачи, используя выведенные	
				формулы. Знать теоремы Менелая и	
				Чевы, применять из в задачах.	
				Формулировать и доказывать теоремы	
				об угле между касательной и хордой,	
				об отрезках пересекающихся хорд, о	
				квадрате касательной; выводить	
				формулы для вычисления углов между	
				двумя пересекающимися хордами,	
				между двумя секущими,	
				проведёнными из одной точки;	
				формулировать и доказывать	
				утверждения о свойствах и признаках	
				вписанного и описанного	
				четырёхугольников; решать задачи с	
				использованием изученных теорем и	
				формул.	

Введение	3	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии Некоторые следствия из аксиом	2	Перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать три аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки Формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.	4567
Параллельност ь прямых и плоскостей.	18	Параллельность прямых, прямой и плоскости Взаимное расположение прямых в пространстве Параллельность плоскостей Тетраэдр и параллелепипед Решение задач по теме «Параллельность прямых и плоскостей» Контрольная работа по теме; «Параллельность прямых и плоскостей»	4 4 4 4 1	Формулировать определение параллельных прямых в пространстве, формулировать и доказывать теоремы о параллельных прямых; объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать определение параллельных прямой и плоскости, формулировать и доказывать утверждение о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей. Объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения двух прямых в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры;	4567

формулировать определение скрещивающихся прямых, формулировать и доказывать теорему, выражающую признак скрещивающихся прямых, и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых другой прямой; параллельных объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между пересекающимися прямыми и УГЛОМ между скрещивающимися прямыми; решать задачи на вычисление И доказательство, связанные co взаимным расположением двух прямых и углом между ними. Формулировать определение параллельных плоскостей, формулировать доказывать И утверждение о признаке и свойствах параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении. Объяснять, какая фигура называется тетраэдром и какая параллелепипедом, показывать на чертежах и моделях их

элементы, изображать эти фигуры на
рисунках, иллюстрировать с их
помощью различные случаи взаимного
расположения прямых плоскостей в
пространстве; формулировать и
доказывать утверждения о свойствах
параллелепипеда; объяснять, что
называется сечением тетраэдра
(параллелепипеда), решать задачи на
построение сечений тетраэдра и
параллелепипеда на чертеже.
Решать задачи, связанные с
вычислениями углов между прямыми
и на вычисления в тетраэдре и
параллелепипеде Решать задачи,
связанные с вычислениями углов
между прямыми и на вычисления в
тетраэдре и параллелепипеде
10. has the company of the company o

Перпендикуляр	18	Перпендикулярность прямой и	5	Объяснять, какая фигура называется	
ность прямых		плоскости		двугранным углом и как он	4567
и плоскостей.		Перпендикуляр и наклонные. Угол	6	измеряется; доказывать, что все	
a miockocinea.			U	линейные углы двугранного угла	
		между прямой и плоскостью.	4	равны друг другу; объяснять, что такое	
		Двугранный угол.	4	угол между пересекающимися	
		Перпендикулярность плоскостей		плоскостями и в каких пределах он	
		Решение задач по теме	2	изменяется; формулировать	
		«Перпендикулярность прямых и		определение взаимно	
		плоскостей»		перпендикулярных плоскостей,	
			1	формулировать и доказывать теорему	
		Контрольная работа по теме:	1	о признаке перпендикулярности двух	
		«Перпендикулярность прямых и		плоскостей; объяснять, какой	
		плоскостей»		параллелепипед называется	
				прямоугольным, формулировать и	
				доказывать утверждения о его	
				свойствах; объяснять, какая фигура	
				называется многогранным (в	
				частности, трёхгранным) углом и как	
				называются его элементы, какой	
				многогранный угол называется	
				выпуклым; формулировать и	
				доказывать утверждение о том, что	
				каждый плоский угол трёхгранного	
				угла меньше суммы двух других	
				плоских углов, и теорему о сумме	
				плоских углов выпуклого	
				многогранного угла; решать задачи на	
				вычисление и доказательство с	
				использованием теорем о	
				перпендикулярности прямых и	
				плоскостей, а так же задачи на	
				построение сечений прямоугольного	
				параллелепипеда на чертеже.	

Многогранники.	17	Понятие многогранника. Призма Пирамида	6	Решать задачи, связанные с вычислениями углов между прямой и плоскостью, между плоскостями, с вычислениями прямоугольного параллелепипеда. Объяснять, какая фигура называется многогранником и как называют его	4567
		Правильные многогранники Решение задач по теме «Многогранники» Контрольная работа по теме: «Многогранники»	2 2 1	элементы, какой многогранник называется выпуклым, приводить примеры многогранников; объяснять, что такое геометрическое тело; формулировать и доказывать теорему Эйлера для выпуклых многогранников; объяснять, какой многогранник называется призмой и как называются его элементы, какая призма называется прямой, наклонной, правильной, изображать призмы на рисунке; объяснять, что называется площадью полной (боковой) поверхности призмы; выводить формулу площади ортогональной проекции многоугольника и доказывать пространственную теорему Пифагора; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с призмой. Объяснять, какая фигура называется пирамидой и как называют её элементы, что называется площадью полной (боковой) поверхности пирамиды; объяснять, какая пирамида называется правильной, доказывать утверждение о свойствах её боковых	

рёбер и боковых граней и теорему о площади боковой поверхности правильной пирамиды; объяснять, какой многогранник называется усечённой пирамидой И как называются её элементы, доказывать боковой теорему 0 площади поверхности правильной усечённой пирамиды; изображать пирамиды на рисунке; решать задачи на вычисление доказательство, связанные пирамидами, а также задачи на построение сечений пирамид чертеже. Объяснять какие точки называются симметричными относительно точки (прямой, плоскости), что такое центр (ось, плоскость) симметрии фигуры, приводить примеры фигур, обладающих элементами симметрии, а так же примеры симметрии в архитектуре, технике, природе; объяснять, многогранник какой называется правильным, доказывать, существует правильного не что многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при п≥6; объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами симметрии они обладают. Использовать программы компьютерные при изучении темы «Многогранники». Решать задачи на вычисление

				элементов и площадей поверхности призмы и пирамиды.
Итоговое повторение	6			
		Всего	68	K/P - 3
		Итого	170	

11 класс

Раздел	Кол-во	Темы	Кол-во	Основные виды деятельности	Направления
	часов		часов	обучающихся (на уровне	воспитательной
				универсальных учебных действий)	деятельности

МАТЕМАТИЧ ЕСКИЙ АНАЛИЗ Тригонометр ические функции	14	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойство функции у = cos x и её график. Свойство функции y = sin x и её график. Свойства и графики функций y = tg x и y = ctg x. Обратные тригонометрические функции. Уроки обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа по теме «Тригонометрические функции»	2 3 2 2 1 1	По графикам функций описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность, периодичность). Приводить примеры функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Изображать графики сложных функций с помощью графопостроителей, описывать их свойства. Решать простейшие тригонометрические неравенства, используя график функции. Распознавать графики обратных тригонометрических функций, прафики обратных тригонометрических функций. Применять и доказывать свойства обратных тригонометрических функций, используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций, используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций по их графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих элементарные функции, и проверять их. Выполнять преобразования графиков элементарных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат. Применять другие элементарные способы построения графиков. Уметь применять различные методы доказательств истинности.	4567
---	----	---	----------------------------	--	------

Производная	16	Производная.	2	Приводить примеры монотонной	2 4 5 6 7
u eë		Производная степенной функции.	2	числовой последовательности,	
геометрическ		Правила дифференцирования.		имеющей предел. Вычислять пределы	
ий смысл.		Производные некоторых	3	последовательностей. Выяснять,	
an Choich.		элементарных функций.	3	является ли последовательность	
		1 10	3	сходящейся. Приводить примеры	
		Геометрический смысл		функций, являющихся непрерывными,	
		производной.	3	имеющих вертикальную,	
		Урок обобщения и систематизации		горизонтальную асимптоту.	
		знаний.	2	Записывать уравнение каждой из этих	
		Контрольная работа по теме		асимптот. Уметь по графику функции	
		«Производная и её геометрический	1	определять промежутки непрерывности и точки разрыва, если	
		смысл».		такие имеются. Уметь доказывать	
		CMOICM.		непрерывность функции. Находить	
				угловой коэффициент касательной к	
				графику функции в заданной точке.	
				Находить мгновенную скорость	
				движения материальной точки.	
				Анализировать поведение функций на	
				различных участках области	
				определения, сравнивать скорости	
				возрастания (убывания) функций.	
				Находить производные элементарных	
				функций. Находить производные	
				суммы, произведения и частного двух	
				функций, производную сложной	
				функции $y = f(kx + b)$. Объяснять и	
				иллюстрировать понятие предела	
				последовательности. Приводить	
				примеры последовательностей,	
				имеющих предел и не имеющих	
				предела. Пользоваться теоремой о	,
				пределе монотонной ограниченной	

Г		
	последовательности. Выводити	•
	формулы длины окружности и	
	площади круга. Объяснять и	1
	иллюстрировать понятие предела	l
	функции в точке. Приводить примерь]
	функций, не имеющих предела н	3
	некоторой точке. Вычислять предель	
	функций. Анализировать поведение	
	функций на различных участках	
	области определения. Находити	
	асимптоты. Вычислять приращение	
	функции в точке. Составлять и	1
	исследовать разностное отношение	
	Находить предел разностного)
	отношения. Вычислять значение	
	производной функции в точке (по)
	определению). Находить угловой	
	коэффициент касательной к графику	
	функции в точке с заданной	
	абсциссой. Записывать уравнение	
	касательной к графику функции	
	заданной в точке. Находити	
	производную сложной функции	
	обратной функции. Применяти	
	понятие производной при решении	
	задач.	

Применение производной к исследованию функций	12	Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика функций, точки перегиба. Уроки обобщения и систематизации знаний. Контрольная работа по теме «Применение производной к исследованию функций»	2 2 2 3 1 1	Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого с помощью формулы. Находить промежутки возрастания и убывания функции. Доказывать, что заданная функция возрастает (убывает) на указанном промежутке. Находить точки минимума и максимума функции. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Находить наибольшее и наименьшее значения функции. Исследовать функцию с помощью производной и строить её график. Применять производную при решении текстовых, геометрических, физических и других задач.	24567
Интеграл	10	Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей фигур с помощью интегралов. Применение производной интеграла к решению практических задач. Уроки обобщения и систематизации знаний.	2 3 2 1	Вычислять приближённое значение площади криволинейной трапеции. Находить первообразные функций: $y = xp$, где $p \in \mathbb{R}$, $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cos x$, $y = \cot x$	14567

ВЕРОЯТНО СТЬ И СТАТИСТИ КА Комбинатори ка	10	Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. Урок обобщения и систематизации знаний.	1 2 1 2 2 2 2	Применять при решении задач метод математической индукции. Применять правило произведения при выводе формулы числа перестановок. Создавать математические модели для решения комбинаторных задач с помощью подсчёта числа размещений, перестановок и сочетаний. Находить число перестановок с повторениями. Решать комбинаторные задачи, сводящиеся к подсчёту числа сочетаний с повторениями. Применять формулу бинома Ньютона. При возведении бинома в натуральную степень находить биномиальные коэффициенты при помощи треугольника Паскаля.	4567
--	----	---	---------------------------------	--	------

Элементы теории вероятности	События. Комбинация событий. Противоположное событие. Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые события. Умножени вероятностей. Статистическая вероятность. Урок обобщения и систематизаци знаний. Контрольная работа по теме «Комбинаторика. Элементы теовероятности»	Находить вероятность суммы несовместных событий. Находить вероятность суммы произвольных событий. Иметь представление об условной вероятности событий. Знать строгое определение независимости	
-----------------------------------	--	--	--

Статистика	7	Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса. Урок обобщения и систематизации знаний.	2 2 2 1	Знать понятие случайной величины, представлять распределение значений дискретной случайной величины в виде частотной таблицы, полигона частот (относительных частот). Представлять распределение значений непрерывной случайной величины в виде частотной таблицы и гистограммы. Знать понятие генеральной совокупности и выборки. Приводить примеры репрезентативных выборок значений случайной величины. Знать основные центральные тенденции: моду, медиану, среднее. Находить центральные тенденции учебных выборок. Знать, какая из центральных тенденций наилучшим образом характеризует совокупность. Иметь представление о математическом ожидании. Вычислять значение математического ожидания случайной величины с конечным числом значений. Знать основные меры разброса значений случайной величины: размах, отклонение от среднего и дисперсию. Находить меры разброса случайной величины с небольшим числом различных её значений.	14567
Итоговое повторение	21	Итоговая контрольная работа	1		4567
		Всего	102	K/P-5	

ГЕОМЕТРИ		Цилиндр	3	Объяснять, что такое цилиндрическая	4567
Я		Конус	4	поверхность, её образующие и ось,	
Цилиндр,	16	Сфера	6	какое тело называется цилиндром и	
			как называются его элементы, как		
конус, шар.		Решение задач	2	получить цилиндр путём вращения	
		Контрольная работа по теме	1	прямоугольника; изображать цилиндр	
		«Цилиндр, конус, шар» Контрольная		и его сечения плоскостью, проходящей	
		работа по теме «Цилиндр, конус,		через ось, и плоскостью,	
		wap»		перпендикулярной к оси; объяснять,	
				что принимается за площадь боковой	
				поверхности цилиндра, и выводить	
				формулы для вычисления боковой и	
				полной поверхностей цилиндра;	
				решать задачи на вычисление и	
				доказательство, связанные с	
				цилиндром	
				Объяснять, что такое коническая	
				поверхность, её образующие, вершина	
				и ось, какое тело называется конусом и	
				как называются его элементы, как	
				получить конус путём вращения	
				прямоугольного треугольника,	
				изображать конус и его сечения	
				плоскостью, проходящей через ось, и	
				плоскостью, перпендикулярной к оси;	
				объяснять, что принимается за	
				площадь боковой поверхности конуса,	
				и выводить формулы для вычисления	
				площадей боковой и полной	
				поверхностей конуса; объяснять, какое	

	тело называется усечённым конусом и
	как его получить путём вращения
	прямоугольной трапеции, выводить
	формулу для вычисления площади
	боковой поверхности усечённого
	конуса; решать задачи на вычисление
	и доказательство, связанные с конусом
	и усечённым конусом
	Формулировать определения сферы и
	шара, их центра, радиуса, диаметра;
	исследовать взаимное расположение
	сферы и плоскости, формулировать
	определение касательной плоскости к
	сфере, формулировать и доказывать
	теоремы о свойстве и признаке
	касательной плоскости; объяснять, что
	принимается за площадь сферы и как
	она выражается через радиус сферы;
	исследовать взаимное расположение
	сферы и прямой; объяснять какая
	сфера называется вписанной в
	цилиндрическую(коническую)
	поверхность и какие кривые
	получаются в сечениях
	цилиндрической и конической
	поверхностей различными
	плоскостями; решать задачи, в
	которых фигурируют комбинации
	многогранников и тел вращения
	Решать задачи, в которых фигурируют
	комбинации многогранников и тел
	вращения. Использовать
	компьютерные программы при
	изучении.

Объемы тел.	17	Объём прямоугольного параллелепипеда Объём прямой призмы Объём наклонной призмы, пирамиды и конуса Объём шара и площадь сферы Решение задач Контрольная работа по теме «Объемы тел»	3 3 5 3 2 1	Объяснять, как измеряются объёмы тел, проводя аналогию с измерением площадей многоугольников; формулировать основные свойства объёмов и выводить с их помощью формулу объёма прямоугольного параллелепипеда Формулировать и доказывать теоремы об объёме прямой призмы и объёме цилиндра; решать задачи, связанные с вычислением объёмов этих тел Выводить интегральную формулу для вычисления объёмов тел и доказывать с её помощью теоремы об объёме пирамиды, об объёме пирамиды, об объёме пирамиды, об объёме конуса; выводить формулы для вычисления объёмов усечённой пирамиды и усечённого конуса; решать задачи, связанные с вычислением объёмов этих тел Формулировать и доказывать теорему об объёме шара и с её помощью выводить формулу площади сферы; выводить формулу для вычисления объёмов шарового сегмента и шарового сектора; решать задачи с применением формул объёмов различных тел	4567
Векторы в пространств е.	6	Понятие вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.	3	Формулировать определение вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов, приводить примеры физических векторных величин Объяснять, как вводятся действия	4567

				сложения векторов, вычитание векторов и умножение векторов на число, какими свойствами они обладают, что такое правило треугольника, правило параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов; решать задачи, связанные с действиями над векторами Объяснять, какие векторы называются компланарными; формулировать и доказывать утверждение о признаке	
				компланарности трёх векторов; объяснять, в чём состоит правило параллелепипеда сложения трёх некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач	
Метод координат в пространств е.	15	Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Движения. Контрольная работа по теме «Метод координат в пространстве»	6 5 3	Объяснять, как вводится прямоугольная система координат в пространстве, как определяются координаты точки и как они называются, как определяются координаты вектора; формулировать и доказывать утверждения; о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о связи между координатами вектора и координатами его конца и начала; выводить и использовать при решении задач	4567

	формулы координат середины отрезка,
	длины вектора и расстояния между
	двумя точками; выводить уравнение
	сферы данного радиуса с центром в
	данной точке
	Объяснять, как определяется угол
	между векторами; формулировать
	определение скалярного произведения
	векторов; формулировать и доказывать
	утверждения о его свойствах; как
	вычислить угол между двумя
	прямыми, а также угол между прямой
	и плоскостью, используя выражение
	скалярного произведения векторов
	через их координаты; выводить
	уравнение плоскости, проходящей
	через данную точку и
	перпендикулярной к данному вектору,
	и формулу расстояния от точки до
	плоскости; применять векторно-
	координатный метод при решении
	геометрических задач
	Объяснять, что такое отображение
	пространства на себя и в каком случае
	оно называется движением
	пространства; объяснять, что такое
	центральная симметрия, осевая
	симметрия, зеркальная симметрия и
	параллельный перенос, обосновывать
	утверждения о том, что эти
	отображения пространства на себя
	являются движениями; объяснять, что
	такое центральное подобие(гомотетия)
	и преобразование подобия, как с
	п преобразование подобил, как с

		Итого	170		
		Всего	<i>68</i>	K/P - 4	
повторение.					
Итоговое	14	Итоговая контрольная работа	1		4567
				преобразования подобия при решении геометрических задач	
				помощью преобразования подобия вводится понятие подобных фигур в пространстве; применять движения и	

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания № 1 МО учителей
Математики
МБОУ СОШ № 3
от «29» августа 2022 года
_______К.М.Авакян

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР

_____ Черненко Т.М ____ 2022 года