министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Ставропольского края

Отдел образования администрации Петровского городского округа

Ставропольского края

МКОУ СОШ № 9 им. Н.К. Калашникова

Рассмотрена на заседании методического объединения учителей естественно-математического

Е.Н.Зароченцева

Протокол №1 от 30 августа 2023 г.

цикла

Согласована

Заместитель директора по

УВР

1

Н.В.Ревякина

Протокол №1 от 30 августа 2023 г. Утвержена

приказом МКОУ СОШ № 9 им. Н.К. Калашникова от 31 августа 2023 г. № 26

Директор школы

Н.Хищенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3202342)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 10 – 11 классов

с. Высоцкое 2023 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности ответственности за полученный И результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные

содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими Знакомые обучающимся множества натуральных, целых, константами. действительных рациональных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных

задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты ПО формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического дальнейшее развитие материала происходит алгоритмического абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных работы формами, рассуждений, c символьными представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра эффективные инструменты ДЛЯ решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями учебного курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, так как у них появляется возможность строить графики сложных функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, позволяет находить наилучшее решение в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о

выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. Теоретикомножественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать обучающемуся понимать теоретико-множественный современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым построения доказательств. Знакомство правилам элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При обучающиеся решении реальных практических задач развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, аналогию, обобщать проблему. использовать И конкретизировать по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе — 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее — НОД) и наименьшее общее кратное (далее — НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО **KVPCA** «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) HA **УРОВНЕ** СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы,

готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **10 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем; свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

применять различные методы решения рациональных и дробнорациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы 2×2 и его геометрический смысл, использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат;

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней;

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики:

свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнять элементарное исследование и построение их графиков;

свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики, использовать их графики для решения уравнений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;

Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь представление о константе;

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графика функции, асимптоты графика функции;

свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции;

вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами;

использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнениеследствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественно-научной направленности и предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических умение выдвигать И опровергать гипотезы непосредственно задач, используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне — развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются:

расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира, знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» учебного курса геометрии;

формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами, знание теорем,

формул и умение их применять, умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения, конструировать геометрические модели;

формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10 - 11классах являются: «Прямые И плоскости В пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы И координаты В пространстве», «Движения в пространстве».

Сформулированное во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а умений только формирование логических распределяется содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе -102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные свойства параллельных плоскостей. Простейшие фигуры пространственные на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой Ортогональное перпендикулярной плоскости. проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние прямой OT ДΟ плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: перпендикулярности признак двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. свойства. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед его И Кратчайшие ПУТИ на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и

правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого коллинеарные, сонаправленные вектора, векторы И противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Теорема о разложении вектора по Правило параллелепипеда. некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

11 КЛАСС

Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника,

описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственное воспитание:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес К сферам профессиональной различным деятельности, связанным C математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор профессии и реализовывать собственные жизненные планы, будущей способность готовность образованию И К математическому И самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу 10 класса обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать И анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе сформулированной поиска решения математически проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу 11 класса обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные практике: знания на сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства В процессе поиска решения сформулированной проблемы, математически моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, алгебры, аппарата решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня продолжением и развитием одноименного учебного углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления обучающихся методах исследования 0 развивается понимание значимости И общности изменчивого мира, математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин,

погрешностей в различные рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. Учебный курс является базой для освоения вероятностностатистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел — фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» на углублённом уровне выделены основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности» и «Случайные величины и закон больших чисел».

Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических учебных курсов.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. Важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами и распределениями, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям.

В учебном курсе предусматривается ознакомительное изучение связи между случайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и его выборочного аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную на уровне основного общего образования, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

Ещё один элемент содержания, который предлагается на ознакомительном уровне — последовательность случайных независимых событий, наступающих в единицу времени. Ознакомление с распределением вероятностей количества таких событий носит развивающий характер и является актуальным для будущих абитуриентов, поступающих на учебные

специальности, связанные с общественными науками, психологией и управлением.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые события.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.

11 КЛАСС

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.

Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

отклонение Дисперсия стандартное случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое произведения дисперсия суммы независимых случайных ожидание И Дисперсия стандартное отклонение биномиального величин. Дисперсия распределения. и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения. Функция плотности и свойства нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинноследственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес К сферам профессиональной деятельности, различным связанным C математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор профессии и реализовывать собственные жизненные планы, будущей способность готовность образованию И К математическому И самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу 10 класса обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного эксперимента;

свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями;

находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному, использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач, пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трех случайных событий;

оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента, находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач, определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента;

применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей;

свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача, независимые испытания, серия испытаний, находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха, в серии испытаний Бернулли, в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности;

свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.

К концу 11 класса обучающийся научится:

оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин, использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин;

свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения), применять свойства математического ожидания при решении задач, вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений;

свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины, применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач, вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений;

вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	1		
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		
7	Последовательности и прогрессии	10	1		
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0	

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		
2	Первообразная и интеграл	12	1		
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		
5	Комплексные числа	10	1		
6	Натуральные и целые числа	10	1		
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		
8	Задачи с параметрами	16	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1.	Множество, операции над множествами и их свойства	1				
2.	Диаграммы Эйлера-Венна	1				
3.	Применение теоретико- множественного аппарата для решения задач	1				
4.	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				
5.	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
6.	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1				

7.	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	
8.	Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
9.	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1	
10.	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
11.	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1	
12.	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
13.	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	
14.	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
15.	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	
16.	Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
17.	Арифметические операции с	1	Библиотека ЦОК

	действительными числами		https://m.edsoo.ru/7f41ef06
18.	Модуль действительного числа и его свойства	1	
19.	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1	
20.	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
21.	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	
22.	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
23.	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	
24.	Графы на плоскости. <u>Дерево</u> случайного эксперимента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
25.	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	
26.	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
27.	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен	1	

	с остатком. Теорема Безу			
28.	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
29.	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
30.	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		
31.	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		
32.	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
33.	Решение систем линейных уравнений	1		

34.	Решение систем линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
35.	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1	
36.	Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
37.	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	
38.	Метод следов для построения сечений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
39.	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	
40.	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
41.	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
42.	Решение прикладных задач с	1	

	помощью системы линейных уравнений			
43.	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		
44.	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
45.	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		
46.	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
47.	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		
48.	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
49.	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1		
50.	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412

51.	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства	1		
52.	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
53.	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
54.	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		
55.	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		
56.	Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
57.	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1		
58.	Линейная, квадратичная и дробно- линейная функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
59.	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		

60.	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
61.	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1		
62.	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
63.	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		
64.	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
65.	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
66.	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		
67.	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		
68.	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
69.	Теорема о существовании и	1		

<u>единственности прямой</u> параллельной данной прямой, проходящей через точку	
проходящей через точку	
пространства и не лежащей на	
данной прямой. Лемма о	
пересечении параллельных прямых	
плоскостью	
Параллельность трех прямых.	Библиотека ЦОК
70. Теорема о трёх параллельных	https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
лрямых. Теорема о	
скрещивающихся прямых	
Параллельное проектирование.	
Основные свойства параллельного	
71. проектирования. Изображение 1	
разных фигур в параллельной	
проекции	
Условная вероятность. Умножение	Библиотека ЦОК
72. вероятностей. Формула условной 1	https://m.edsoo.ru/7f427282
<u>вероятности</u>	
Арифметический корень	
73. натуральной степени и его 1	
свойства	
Арифметический корень	Библиотека ЦОК
74. натуральной степени и его 1	https://m.edsoo.ru/7f427412
свойства	
Преобразования числовых	
75. выражений, содержащих степени и 1	
корни	
76. Преобразования числовых 1	Библиотека ЦОК

	выражений, содержащих степени и корни			https://m.edsoo.ru/7f426d1e
77.	<u>Центральная проекция. Угол с</u> сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
78.	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1		
79.	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1	1	
80.	Формула полной вероятности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
81.	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1		
82.	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
83.	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		
84.	Иррациональные уравнения. Основные методы решения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282

	иррациональных уравнений			
85.	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1		
86.	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
87.	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1		
88.	Формула Байеса. Независимые события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
89.	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
90.	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		
91.	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		
92.	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
93.	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1		

94.	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
95.	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1		
96.	<u>Комбинаторное правило</u> <u>умножения. Перестановки и</u> факториал	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
97.	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1		
98.	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
99.	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1	
100	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
101	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06

	параллельных прямых,			
	заключённых между			
	параллельными плоскостями; о			
	пересечении прямой с двумя			
	параллельными плоскостями			
102	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1		
103	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1		
104	<u> Число сочетаний. Треугольник</u>	-		Библиотека ЦОК
104	<u>Паскаля</u>	1		https://m.edsoo.ru/7f41f078
105	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		
100	Степень с рациональным	1		Библиотека ЦОК
106	показателем и её свойства	1		https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
107	Показательная функция, её свойства и график	1		
108	Использование графика функции для решения уравнений	1		
109	Свойства куба и прямоугольного	1		
109	параллелепипеда	1		
110	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1		
111	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1		
112	Множества и комбинаторика	1		

113	Использование графика функции для решения уравнений	1			
114	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			
115	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			
116	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			
117	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
118	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1			
119	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1			
120	<u>Формула бинома Ньютона</u>	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
121	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"		1		
122	Логарифм числа. Свойства	1			Библиотека ЦОК

	логарифма			https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
123	Логарифм числа. Свойства логарифма	1		
124	Логарифм числа. Свойства логарифма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
125	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1		
126	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
127	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		
128	<u>Практическая работа: "Графы,</u> вероятности, множества, комбинаторика"		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
129	Десятичные и натуральные логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
130	Десятичные и натуральные логарифмы	1		
131	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		
132	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
133	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		
134	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe

135	Угол между скрещивающимися прямыми	1	
136	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
137	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	
138	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
139	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	
140	Использование графика функции для решения уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
141	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
142	Ортогональное проектирование	1	
143	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	
144	Серия независимых испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
145	Использование графика функции для решения уравнений	1	
146	Логарифмические уравнения. Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe

	логарифмических уравнений			
147	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		
148	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
149	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		
150	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
151	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1		
152	Серия независимых испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
153	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
154	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		
155	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"		1	
156	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078

157	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		
158	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
159	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		
160	Случайный выбор из конечной совокупности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
161	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		
162	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
163	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		
164	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
165	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
166	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"		1	
167	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике,	1		

	теорема косинусов			
168	<u>Практическая работа с</u> использованием электронных таблиц		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
169	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		
170	Основные тригонометрические формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
171	Основные тригонометрические формулы	1		
172	Основные тригонометрические формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
173	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1		
174	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
175	<u>Двугранный угол. Свойство</u> <u>линейных углов двугранного угла</u>	1		
176	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
177	Основные тригонометрические формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
178	Преобразование тригонометрических выражений	1		
179	Преобразование	1		

	тригонометрических выражений			
180	Преобразование тригонометрических выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
181	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1		
182	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
183	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1		
184	Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
185	Преобразование тригонометрических выражений	1		
186	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
187	Решение тригонометрических уравнений	1		
188	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
189	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1		

190	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
191	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1		
192	<u>Геометрическое распределение.</u> <u>Биномиальное распределение</u>	1		
193	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
194	Решение тригонометрических уравнений	1		
195	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
196	Решение тригонометрических уравнений	1		
197	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
198	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1		
199	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412

200	Математическое ожидание случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин	1			
201	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
202	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
203	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1			
204	Арифметическая прогрессия	1			
205	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
206	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1			
207	Практическая работа "Углы и расстояния"			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
208	Независимые случайные величины. Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины	1			
209	Геометрическая прогрессия	1			
210	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1			

211	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			
212	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
213	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1			
214	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1			
215	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
216	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			
217	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
218	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			
219	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"		1		
220	Непрерывные функции и их свойства	1			
221	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1			

222	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1		
223	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1		
224	Дисперсия и стандартное отклонение	1		
225	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1		
226	Свойства функций непрерывных на отрезке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
227	Свойства функций непрерывных на отрезке	1		
228	Метод интервалов для решения неравенств	1		
229	<u>Практическая работа</u> "Многогранники"		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
230	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		
231	Сумма векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
232	<u>Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии</u>	1		
233	Метод интервалов для решения неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
234	Метод интервалов для решения неравенств	1		
235	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1		

236	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1		
237	Разность векторов	1		
238	Правило параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
239	Умножение вектора на число	1		
240	Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин	1		
241	Первая и вторая производные функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
242	Определение, геометрический смысл производной	1		
243	Определение, физический смысл производной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
244	Уравнение касательной к графику функции	1		
245	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		
246	Скалярное произведение	1		
247	Вычисление угла между векторами в пространстве	1		
248	<u>Практическая работа с</u> использованием электронных таблиц		1	
249	Уравнение касательной к графику функции	1		
250	Производные элементарных	1		

	функций				
251	Производные элементарных функций	1			
252	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			
253	Простейшие задачи с векторами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
254	Простейшие задачи с векторами	1			
255	Простейшие задачи с векторами	1			
256	<u>Дисперсия биномиального</u> распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
257	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			
258	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
259	Контрольная работа: "Производная"		1		
260	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			
261	Простейшие задачи с векторами	1			
262	Обобщение и систематизация знаний	1			
263	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
264	Обобщение и систематизация знаний	1			

265	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
266	Итоговая контрольная работа		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
267	Итоговая контрольная работа		1		
268	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
269	Итоговая контрольная работа	1			
270	Итоговая контрольная работа		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
271	Обобщение и систематизация знаний		1		
272	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
1 '	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	272	14	5	

Календарно-тематическое планирование 11 класс (4 часа в неделю алгебра и начала математического анализа, 2 часа геометрия)

№	Тем	Дата	
п/п	Алгебра и начала математического анализа	Геометрия	проведения
	Повторение курса 10 класса		
1.	Показательная функция.		
		Координаты точки и координаты	
		вектора	
,		Прямоугольная система координат в	
۷.		пространстве	

3.	Логарифмическая функция		
4.	Тригонометрические формулы		
5.		Координаты вектора.	
6.	Степенная функция.		
7.	Входная контрольная работа		
8.		Решение задач на применение координат вектора	
9.	Решение упражнений		
10.	Анализ контрольной работы		
11.		Связь между координатами векторов и координатами точек	
	Тригонометрические функции		
12.	Область определения и множество значений тригонометрических функций		
13.	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций		
14.		Простейшие задачи в координатах	
15.	Решение упражнений.		
16.	Свойства функции y=cos x и её график		
17.		Решение задач по теме «Простейшие задачи в координатах»	
18.	Свойства функции y=cos x и её график		
19.	Решение упражнений. Самостоятельная работа		
20.		Скалярное произведение векторов	
21.	Свойства функции y=sin x и её график		
22.	Свойства функции y=sin x и её график		
		Контрольная работа «Координаты точки и координаты вектора»	
23.	Свойства функции y=tg x и её график		
24.	Свойства функции y=tg x и её график		
25.		Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	

26.	Решение упражнений.		
20.	Самостоятельная работа		
27.	Обратные тригонометрические функции		
28.		Решение задач на применение	
·		скалярного произведения векторов.	
29.	Обратные тригонометрические функции		
	Решение упражнений на чтение и		
30.	построение графиков тригонометрических		
	функций		
31.		Вычисление углов между прямыми и	
	D	плоскостями	
22	Решение упражнений на чтение и		
32.	построение графиков тригонометрических функций		
	Контрольная работа по теме		
33.	«Тригонометрические функции»		
	«тригопометри теские функции»	Повторение вопросов теории и решение	
34.		задач. Самостоятельная работа.	
35.	Урок обобщения и систематизации знаний	purce and a second purchase pu	
	Решение упражнений на чтение и		
36.	построение графиков тригонометрических		
	функций		
		Движения.	
37.		Центральная симметрия. Осевая	
		симметрия. Зеркальная симметрия.	
38.	Анализ контрольной работы.		
1	Производная и её геометрический		
20	смысл		
39.	Производная.	т	
40.	Полод 1 Полод 1	Параллельный перенос	
41.	Предел функции. Непрерывность функции.		
42.	Производная степенной функции.	По	
43.		Повторительно-обобщающий урок по	
		теме	

44.	Производная степенной функции.		
45.	Решение упражнений.		
43.	Самостоятельная работа		
		Контрольная работа «Скалярное	
46.		произведение векторов. Движения»	
		«Метод координат в пространстве»	
47.	Правила дифференцирования.		
48.	Правила дифференцирования.		
	0 1	Цилиндр, конус и шар.	
49.		Понятие цилиндра. Площадь	
49.		поверхности цилиндра	
50.	Применение правил дифференцирования		
51.	Решение упражнений.		
31.	Самостоятельная работа		
52.		Решение задач по теме «Площадь	
32.		поверхности цилиндра»	
53.	Производные некоторых, элементарных		
	функций		
54.	Производные некоторых, элементарных		
34.	функций		
55.		Решение задач по теме «Площадь	
33.		поверхности цилиндра»	
56.	Производные некоторых, элементарных		
50.	функций		
57.	Решение упражнений.		
37.	Самостоятельная работа		
58.		Самостоятельная работа по теме	
56.		«Площадь поверхности цилиндра»	
59.	Применение правил дифференцирования и		
37.	формул производных к решению задач.		
60.	Решение упражнений.		
	Самостоятельная работа		
		Конус.	
61.		Понятие конуса. Площадь поверхности	

		конуса.	
62.	Геометрический смысл производной		
63.	Геометрический смысл производной		
64.		Усечённый конус	
65.	Решение задач на вычисление производной функции.		
66.	Урок обобщения и систематизации знаний.		
67.		Решение задач по теме «Конус»	
	Контрольная работа по теме		
68.	«Производная и её геометрический смысл»		
69.	Анализ контрольной работы.		
		Сфера.	
70.		Сфера и шар. Уравнение сферы.	
	Применение производной к исследованию функций.		
71.	Возрастание и убывание функций		
72.	Возрастание и убывание функций		
73.		Взаимное расположение сферы и плоскости.	
74.	Экстремумы функции		
75.	Экстремумы функции		
76.		Касательная плоскость к сфере.	
77.	Решение упражнений		
78.	Решение упражнений Самостоятельная работа		
79.		Площадь сферы.	
80.	Применение производной к построению графика функции		
81.	Применение производной к построению графика функции		
82.		Контрольная работа «Цилиндр, конус, шар»	

83.	Построение графиков функции с помощью производной		
84.	Построение графиков функции с помощью производной		
85.		Решение задач на различные комбинации тел.	
86.	Решение упражнений		
87.	Решение упражнений Самостоятельная работа		
88.		Решение задач по теме «Цилиндр, конус, шар»	
89.	Наибольшее и наименьшее значения функции.		
90.	Наибольшее и наименьшее значения функции.		
91.		Разные задачи на многогранники, цилиндр, конус, шар.	
92.	Обобщение и систематизация знаний		
93.	Обобщение и систематизация знаний		
		Объёмы тел.	
94.	<u> </u>	Объём прямоугольного параллелепипеда.	
95.	Контрольная работа по теме «Применение производной к исследованию функций»		
	Интеграл		
96.	Первообразная		
97.		Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда	
98.	Первообразная		
99.	Правила нахождения первообразной		
100.		Решение задач по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда»	
101.	Правила нахождения первообразной		
102.	Правила нахождения первообразной		

103.		Самостоятельная работа по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».	
104.	Правила нахождения первообразной		
105.	Вычисление первообразной Самостоятельная работа		
		Объём прямой призмы и цилиндра.	
106.		Объём прямой призмы.	
107.	Площадь криволинейной трапеции и интеграл		
108.	Площадь криволинейной трапеции и интеграл		
109.	·	Объём цилиндра.	
110.	Вычисление интегралов Решение упражнений		
111.	Вычисление интегралов Решение упражнений		
112.		Решение задач на вычисление объёмов прямой призмы и цилиндра	
113.	Вычисление интегралов		
114.	Вычисление интегралов Самостоятельная работа		
		Объём наклонной призмы, пирамиды и конуса.	
115.		Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла	
116.	Вычисление площадей с помощью интегралов		
117.	Вычисление площадей с помощью интегралов		
118.		Объём наклонной призмы.	
119.	Решение задач на вычисление площадей с помощью интегралов		
120.	Решение задач на вычисление площадей с помощью интегралов		

121.		Объём пирамиды.	
122.	Решение задач с применением интеграла.		
123.	Решение задач с применением интеграла.		
124.		Решение задач на вычисление объёма пирамиды	
125.	Контрольная работа по теме «Интеграл»		
126.			
127.	Урок обобщения и систематизации знаний	Объём усечённой пирамиды	
128.	Анализ контрольной работы.		
	Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей		
129.	Правило произведения. Табличное и графическое представление данных		
130.		Объём конуса	
131.	Числовые характеристики рядов данных. Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества		
132.	Размещения. Перестановки. Сочетания и их свойства.		
133.		Объём усечённого конуса	
134.	Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений.		
135.	Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений.		
136.		Объём шара	
137.	Решение комбинаторных задач.		
138.	Решение комбинаторных задач.		
139.		Контрольная работа по теме «Объёмы призмы, пирамиды, цилиндра, конуса»	
1.46		. Объём шара и площадь сферы.	
140.	Решение комбинаторных задач.		
141.	Решение комбинаторных		

	задач. Самостоятельная работа.		
142.		Решение задач на вычисление объёма шара	
143.	Биноминальная формула Ньютона. Бином Ньютона		
144.	Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля		
145.		Объёмы шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора	
146.	Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля		
147.	Тест по теме «Комбинаторика»		
148.		Площадь сферы.	
149.	События. Элементарные и сложные события		
150.	Комбинация событий. Противоположное событие		
151.		Решение задач на вычисление площади сферы	
152.	Вероятность события. Вероятность и статистическая частота наступления события		
153.	Сложение вероятностей. Вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события		
154.		Контрольная работа по теме «Объём шара и площадь сферы»	
155.	Независимые события. Умножение вероятностей		
156.	Статистическая вероятность. Решение практических задач с применением вероятностных методов.		
157.		Повторительно-обобщающий урок по теме «Объём шара и площадь сферы»	

158.	Тест по теме «Элементы теории вероятностей»		
159.	Случайные величины		
160.		Повторительно-обобщающий урок по теме «Объёмы тел»	
161.	Центральные тенденции		
162.	Меры разброса		
		Обобщающее повторение	//
163.		Аксиомы стереометрии и их следствия. Решение задач.	
164.	Решение практических задач по теме «Статистика»		
165.	Решение практических задач по теме «Статистика»		
166.		Параллельность прямых, прямой и плоскости. Решение задач.	
	Обобщающее повторение		
167.	Числа и алгебраические преобразования		
168.	Числа и алгебраические преобразования		
169.		Угол между прямыми. Решение задач.	
170.	Контрольная работа по теме «Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей».		
171.	Уравнения		
172.		Параллельность плоскостей. Решение задач.	
173.	Решение уравнений		
174.	Неравенства		
175.		Построение сечений в тетраэдре и параллелепипеде	
176.	Решение неравенств		
177.	Решение неравенств		
178.		Теорема о трёх перпендикулярах.	

		Решение задач.	
179.	Системы уравнений и неравенств		
180.	Решение систем уравнений и неравенств		
181.		Площадь поверхности и объём призмы. Решение задач.	
182.	Текстовые задачи		
183.	Решение текстовых задач		
184.		Площадь поверхности и объём пирамиды. Решение задач.	
185.	Производная функции		
186.	Интеграл		
187.		Площадь поверхности и объём цилиндра. Решение задач.	
188.	Итоговая контрольная работа		
189.	Анализ контрольной работы		
190.		Площадь поверхности и объём конуса. Решение задач.	
191.	Применение производной к решению задач		
192.	Применение производной к решению задач		
193.		Площадь поверхности сферы и объём шара. Решение задач.	
194.	Применение интеграла к решению задач		
195.	Функции и графики		
196.		Векторы в пространстве. Решение задач.	
197.	Арифметическая и геометрическая прогрессии		
198.	Арифметическая и геометрическая прогрессии		
199.		Метод координат в пространстве. Решение задач.	
200.	Задачи на проценты		
201.	Подведение итогов обучения.		

202.		Метод координат в пространстве. Решение задач.	
203.	Решение задач в формате ЕГЭ		
204.	Решение задач в формате ЕГЭ		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Программа по алгебре и началам математического анализа для общеобразовательных учреждений 10 11 классов (авторы: Ю.М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин, составитель Т. А. Бурмистрова, М.: Просвещение, 2015)
- 2. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др.
- 3. Геометрия. Учебник для 10-11классов Атанасян Л.С. и др.
- 4. Геометрия. 10 класс. Самостоятельные работы Иченская М.А.
- 5. Геометрия. 10 класс. Контрольные работы Иченская М.А.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06