

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школы № 5
имени Г.Я. Бахчиванджи

РАССМОТРЕНО

Школьное
методическое
объединение учителей
математики

_____Панара О.В.

Протокол № 1 от «30»
августа2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

_____Мартыняк Т.Б.
«30» августа2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 5

_____Стрижко С.В.

Приказ № 1 от «30» августа2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика. Углубленный уровень»

для 10 класса среднего общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Панара Ольга Владимировна,
учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике углублённого уровня для обучающихся на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В программе по математике учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации». В соответствии с названием концепции математическое образование должно, в частности, решать задачу обеспечения необходимого стране числа обучающихся, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования по различным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и других, а также обеспечения для каждого обучающегося возможности достижения математической подготовки в соответствии с необходимым ему уровнем. Именно на решение этих задач нацелена программа по математике углублённого уровня.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без хорошей математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг обучающихся, для которых математика становится значимым предметом, фундаментом образования, существенно расширяется. В него входят не только обучающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, информатики, физики, экономики и в других областях, но и те, кому математика нужна для использования в профессиях, не связанных непосредственно с ней.

Прикладная значимость математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения, функциональные зависимости и категории неопределённости, от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Во многих сферах профессиональной деятельности требуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрические измерения и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в виде таблиц, диаграмм и графиков, понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым формируют логический стиль мышления. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основы для организации учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Приоритетными целями обучения математике в 10–11 классах на углублённом уровне продолжают оставаться:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат

для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах углублённого уровня являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное во ФГОС СОО требование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки, умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции, проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов. Общее количество часов, направленных на изучение математики на углубленном уровне – 544: в 10 классе – 272 часа (8 часов в неделю), в 11 классе – 272 часа (8 часов в неделю). Среди них на изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на углубленном уровне отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю). На изучение учебного курса «Геометрия» на углубленном уровне отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). 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

АЛГЕБРА

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 e . 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.

ГЕОМЕТРИЯ

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 плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры 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 перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности 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: n-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n-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 вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные 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. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

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 равновероятными 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

АЛГЕБРА

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.

ГЕОМЕТРИЯ

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.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

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.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия 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 причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО предмета «МАТЕМАТИКА» (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 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 дробно-рациональных 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, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

К концу **10 класса** при изучении учебного курса «Геометрии» 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 поиска решения математически сформулированной 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 **10 класса** при изучении учебного курса «Вероятность и статистика» 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 равновероятными 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 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.

К концу **11 класса** при изучении учебного курса «Геометрии» 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 знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной 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** при изучении учебного курса «Вероятность и статистика» 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 - «Алгебра и начала математического анализа».

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | Основныенаправлени я воспитательной деятельности |
|--|--|------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практи ческие работы | | |
| 1 | Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений | 24 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | 1)гражданское воспитание 2)патриотическое воспитание; 3) духовно- нравственное воспитание 4)эстетическое воспитание; 5)физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия; 6)трудовое воспитание; 7) экологическое воспитание; 8)ценности научного познания; |
| 2 | Функции и графики. Степенная функция с целым показателем | 12 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 3 | Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения | 15 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 4 | Показательная функция. Показательные уравнения | 10 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 5 | Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения | 18 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 6 | Тригонометрические выражения и уравнения | 22 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 7 | Последовательности и прогрессии | 10 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 8 | Непрерывные функции. Производная | 20 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 9 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 5 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 11 | 0 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС - «Геометрия»

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | Основные направления воспитательной деятельности |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Введение в стереометрию | 23 | 1 | 0.75 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | 1) гражданское воспитание 2) патриотическое воспитание; 3) духовно-нравственное воспитание 4) эстетическое воспитание; 5) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия; 6) трудовое воспитание; 7) экологическое воспитание; 8) ценности научного познания; |
| 2 | Взаимное расположение прямых в пространстве | 6 | 1 | 0.25 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 3 | Параллельность прямых и плоскостей в пространстве | 8 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 4 | Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве | 25 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 5 | Углы и расстояния | 16 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 6 | Многогранники | 7 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 7 | Векторы в пространстве | 12 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 8 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 5 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 6 | 1 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС – «Вероятность и статистика»

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | Основные направления воспитательной деятельности |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Элементы теории графов | 3 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | 1)гражданское воспитание 2)патриотическое воспитание; 3)духовно-нравственное воспитание 4)эстетическое воспитание; 5)физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия; 6)трудовое воспитание; 7)экологическое воспитание; 8)ценности научного познания; |
| 2 | Случайные опыты, случайные события и вероятности событий | 3 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | |
| 3 | Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 5 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | |
| 4 | Элементы комбинаторики | 4 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | |
| 5 | Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности | 5 | 0 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | |
| 6 | Случайные величины и распределения | 14 | 1 | 0.75 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 2 | 1.25 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС - «Алгебра и начала математического анализа».

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | Основныенаправле ния воспитательной деятельности |
|-------------------------------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | | Всего | Контро льные работы | Практи ческие работы | | |
| 1 | Исследование функций с помощью производной | 22 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | 1)гражданское воспитание 2)патриотическое воспитание; 3) духовно-нравственное воспитание 4)эстетическое воспитание; 5)физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия; 6)трудовое воспитание; 7) экологическое воспитание; 8)ценности научного познания; |
| 2 | Первообразная и интеграл | 12 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 3 | Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства | 14 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 4 | Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства | 24 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 5 | Комплексные числа | 10 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 6 | Натуральные и целые числа | 10 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 7 | Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений | 12 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 8 | Задачи с параметрами | 16 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 9 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 16 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 10 | 0 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС - «Геометрия»

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | Основные направления воспитательной деятельности |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Аналитическая геометрия | 15 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | 1)гражданское воспитание 2)патриотическое воспитание; 3) духовно-нравственное воспитание 4)эстетическое воспитание; 5)физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия; 6)трудовое воспитание; 7) экологическое воспитание; 8)ценности научного познания; |
| 2 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 15 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 3 | Объём многогранника | 17 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 4 | Тела вращения | 24 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 5 | Площади поверхности и объёмы круглых тел | 9 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 6 | Движения | 5 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 7 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 17 | 2 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 8 | 0 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС «Вероятность и статистика»

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | Основныенаправлен ия воспитательной деятельности |
|-------------------------------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практи ческие работы | | |
| 1 | Закон больших чисел | 5 | 0 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | 1)гражданское воспитание 2)патриотическое воспитание; 3) духовно-нравственное воспитание 4)эстетическое воспитание; 5)физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия; 6)трудовое воспитание; 7) экологическое воспитание; 8)ценности научного познания; |
| 2 | Элементы математической статистики | 6 | 0 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 3 | Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения | 4 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 4 | Распределение Пуассона | 2 | 0 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 5 | Связь между случайными величинами | 6 | 0 | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| 6 | Обобщение и систематизация знаний | 11 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 2 | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС – «Алгебра и начала математического анализа»

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения |
|----------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практичес кие работы | |
| 1 | Множество, операции над множествами и их свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | Диаграммы Эйлера-Венна | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач | 1 | 0 | 0 | |
| 4 | Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби. | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | Рациональные числа. Проценты, бесконечные периодические дроби | 1 | 0 | 0 | |
| 6 | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач | 1 | 0 | 0 | |
| 7 | Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа | 1 | 0 | 0 | |
| 8 | Арифметические операции с действительными числами | 1 | 0 | 0 | |
| 9 | Модуль действительного числа и его свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 10 | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений | 1 | 0 | 0 | |
| 11 | Контрольная работа № 1 (входная) | 1 | 1 | 0 | |
| 12 | Анализ контрольной работы. Основные методы решения целых уравнений и неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 13 | Основные методы решения дробно-рациональных уравнений и неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 14 | Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу | 1 | 0 | 0 | |
| 16 | Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета | 1 | 0 | 0 | |
| 17 | Решение систем линейных уравнений | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 18 | Решение систем линейных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 19 | Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 20 | Определитель матрицы 2×2 . Вычисление значения определителя | 1 | 0 | 0 | |
| 21 | Применение определителя для решения системы линейных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 22 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 24 | Контрольная работа № 2 по теме: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений" | 1 | 1 | 0 | |
| 25 | Анализ контрольной работы. Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций | 1 | 0 | 0 | |
| 26 | График функции. Элементарные преобразования графиков функций | 1 | 0 | 0 | |
| 27 | Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства | 1 | 0 | 0 | |
| 28 | Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке | 1 | 0 | 0 | |
| 30 | Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции | 1 | 0 | 0 | |
| 31 | Элементарное исследование и построение графиков линейной и квадратичной функций | 1 | 0 | 0 | |
| 32 | Элементарное исследование и построение графиков дробно-линейной функции | 1 | 0 | 0 | |
| 33 | Степень с целым показателем. Бином Ньютона | 1 | 0 | 0 | |
| 34 | Степень с целым показателем. Бином Ньютона | 1 | 0 | 0 | |
| 35 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график | 1 | 0 | 0 | |
| 36 | Контрольная работа № 3 по теме: "Степенная функция. Её свойства и | 1 | 1 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| | график" | | | | |
| 37 | Анализ контрольной работы. Арифметический корень натуральной степени и его свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 38 | Арифметический корень натуральной степени и его свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 39 | Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни | 1 | 0 | 0 | |
| 40 | Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни | 1 | 0 | 0 | |
| 41 | Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни. Самостоятельная работа | 1 | 0 | 0 | |
| 42 | Иррациональные уравнения. Область допустимых значений иррационального уравнения | 1 | 0 | 0 | |
| 43 | Основные методы решения иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 44 | Основные методы решения иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 45 | Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 46 | Иррациональные уравнения. Различные приемы решения иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 47 | Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 48 | Решение иррациональных уравнений. Тест | 1 | 0 | 0 | |
| 49 | Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | |
| 50 | Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем | 1 | 0 | 0 | |
| 51 | Контрольная работа № 4 по теме: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения" | 1 | 1 | 0 | |
| 52 | Анализ контрольной работы. Степень с рациональным показателем и её свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 53 | Степень с рациональным показателем и её свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 54 | Преобразование выражений, содержащих степень с рациональным показателем | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 55 | Показательная функция, её свойства и график | 1 | 0 | 0 | |
| 56 | Использование графика функции для решения уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 57 | Использование графика функции для решения уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 58 | Показательные уравнения. | 1 | 0 | 0 | |
| 59 | Основные методы решения показательных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 60 | Основные методы решения показательных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 61 | Контрольная работа № 5 по теме: "Показательная функция. Показательные уравнения" | 1 | 1 | 0 | |
| 62 | Анализ контрольной работы. Логарифм числа. Определение. Свойства логарифма. | 1 | 0 | 0 | |
| 63 | Логарифм числа. Свойства логарифма | 1 | 0 | 0 | |
| 64 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 | 0 | 0 | |
| 65 | Десятичные логарифмы | 1 | 0 | 0 | |
| 66 | Натуральные логарифмы | 1 | 0 | 0 | |
| 67 | Десятичные и натуральные логарифмы | 1 | 0 | 0 | |
| 68 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 | 0 | 0 | |
| 69 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы. Самостоятельная работа | 1 | 0 | 0 | |
| 70 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 1 | 0 | 0 | |
| 71 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 1 | 0 | 0 | |
| 72 | Использование графика функции для решения уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 73 | Использование графика функции для решения уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 74 | Логарифмические уравнения. Определение | 1 | 0 | 0 | |
| 75 | Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 76 | Основные методы решения логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 77 | Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 78 | Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 79 | Контрольная работа № 6 по теме: "Логарифм числа. Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения" | 1 | 1 | 0 | |
| 80 | Анализ контрольной работы. Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента | 1 | 0 | 0 | |
| 81 | Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента | 1 | 0 | 0 | |
| 82 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 | 0 | 0 | |
| 83 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 | 0 | 0 | |
| 84 | Основные тригонометрические формулы. Тригонометрические тождества | 1 | 0 | 0 | |
| 85 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 0 | 0 | |
| 86 | Основные тригонометрические формулы. Формулы сложения | 1 | 0 | 0 | |
| 87 | Основные тригонометрические формулы. Формулы двойного и половинного угла | 1 | 0 | 0 | |
| 88 | Основные тригонометрические формулы. Формулы приведения | 1 | 0 | 0 | |
| 89 | Преобразование тригонометрических выражений. Формулы суммы, разности и произведения функций | 1 | 0 | 0 | |
| 90 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 0 | 0 | |
| 91 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 | 0 | 0 | |
| 92 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента | 1 | 0 | 0 | |
| 93 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента. Преобразование выражений | 1 | 0 | 0 | |
| 94 | Решение тригонометрических уравнений $\cos x = a$ | 1 | 0 | 0 | |
| 95 | Решение тригонометрических уравнений $\sin x = a$ | 1 | 0 | 0 | |
| 96 | Решение тригонометрических уравнений $\operatorname{tg} x = a$ и $\operatorname{ctg} x = a$ | 1 | 0 | 0 | |
| 97 | Решение тригонометрических уравнений. Метод замены переменной | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|
| 98 | Решение тригонометрических уравнений, сводящиеся к квадратным | 1 | 0 | 0 | |
| 99 | Решение тригонометрических уравнений. Метод разложения на множители | 1 | 0 | 0 | |
| 100 | Решение тригонометрических уравнений. Однородные тригонометрические уравнения | 1 | 0 | 0 | |
| 101 | Контрольная работа № 7 по теме: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения" | 1 | 1 | 0 | |
| 102 | Анализ контрольной работы. Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции | 1 | 0 | 0 | |
| 103 | Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых | 1 | 0 | 0 | |
| 104 | Арифметическая прогрессия | 1 | 0 | 0 | |
| 105 | Геометрическая прогрессия | 1 | 0 | 0 | |
| 106 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия | 1 | 0 | 0 | |
| 107 | Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии | 1 | 0 | 0 | |
| 108 | Линейный и экспоненциальный рост. Число e . Формула сложных процентов | 1 | 0 | 0 | |
| 109 | Линейный и экспоненциальный рост. Число e . Формула сложных процентов | 1 | 0 | 0 | |
| 110 | Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера | 1 | 0 | 0 | |
| 111 | Контрольная работа № 8 по теме: "Последовательности и прогрессии" | 1 | 1 | 0 | |
| 112 | Анализ контрольной работы. Непрерывные функции и их свойства | 1 | 0 | 0 | |
| 113 | Точка разрыва. Асимптоты графиков функций | 1 | 0 | 0 | |
| 114 | Свойства функций непрерывных на отрезке | 1 | 0 | 0 | |
| 115 | Свойства функций непрерывных на отрезке | 1 | 0 | 0 | |
| 116 | Метод интервалов для решения неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 117 | Решение неравенств методом интервалов | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|----|---|--|
| 118 | Решение неравенств методом интервалов. Самостоятельная работа | 1 | 0 | 0 | |
| 119 | Применение свойств непрерывных функций для решения задач | 1 | 0 | 0 | |
| 120 | Применение свойств непрерывных функций для решения задач | 1 | 0 | 0 | |
| 121 | Определение производной. Первая и вторая производные функции | 1 | 0 | 0 | |
| 122 | Геометрический смысл производной | 1 | 0 | 0 | |
| 123 | Физический смысл производной | 1 | 0 | 0 | |
| 124 | Уравнение касательной к графику функции | 1 | 0 | 0 | |
| 125 | Уравнение касательной к графику функции | 1 | 0 | 0 | |
| 126 | Производные элементарных функций | 1 | 0 | 0 | |
| 127 | Производные элементарных функций. Алгоритм нахождения производной | 1 | 0 | 0 | |
| 128 | Производная суммы и произведения функций | 1 | 0 | 0 | |
| 129 | Производная частного функций | 1 | 0 | 0 | |
| 130 | Производная композиции функций. | 1 | 0 | 0 | |
| 131 | Контрольная работа № 9 по теме : "Производная" | 1 | 1 | 0 | |
| 132 | Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения" | 1 | 0 | 0 | |
| 133 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции" | 1 | 0 | 0 | |
| 134 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 135 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 136 | Анализ контрольной работы. Итоговое повторение и обобщение знаний за курс алгебры 10 класса | 1 | 0 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 11 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС – «Геометрия»

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения |
|----------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практи ческие работы | |
| 1 | Стереометрия. Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | Аксиомы стереометрии и первые следствия из них | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | Аксиомы стереометрии и первые следствия из них | 1 | 0 | 0 | |
| 4 | Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка | 1 | 0 | 0.5 | |
| 6 | Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство | 1 | 0 | 0 | |
| 7 | Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство | 1 | 0 | 0 | |
| 8 | Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов | 1 | 0 | 0 | |
| 9 | Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов | 1 | 0 | 0 | |
| 10 | Изображение сечений пирамиды, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами | 1 | 0 | 0 | |
| 11 | Изображение сечений куба, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|------|--|
| 12 | Изображение сечений призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами | 1 | 0 | 0 | |
| 13 | Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами | 1 | 0 | 0.25 | |
| 14 | Метод следов для построения сечений | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 16 | Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 17 | Построение сечений в пирамиде по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения | 1 | 0 | 0 | |
| 18 | Построение сечений в пирамиде по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения | 1 | 0 | 0 | |
| 19 | Построение сечений в кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения | 1 | 0 | 0 | |
| 20 | Построение сечений в кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения | 1 | 0 | 0 | |
| 21 | Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников | 1 | 0 | 0 | |
| 22 | Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | Контрольная работа № 1 по теме: "Аксиомы стереометрии. Сечения" | 1 | 1 | 0 | |
| 24 | Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве | 1 | 0 | 0 | |
| 25 | Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|------|--|
| | прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью | | | | |
| 26 | Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых | 1 | 0 | 0 | |
| 27 | Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции | 1 | 0 | 0.25 | |
| 28 | Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве | 1 | 0 | 0 | |
| 30 | Параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 31 | Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве | 1 | 0 | 0 | |
| 32 | Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений | 1 | 0 | | |
| 33 | Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы | 1 | 0 | 0 | |
| 34 | Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 35 | Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё | 1 | 0 | 0 | |
| 36 | Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей | 1 | 0 | 0 | |
| 37 | Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями | 1 | 0 | 0 | |
| 38 | Повторение: теорема Пифагора на плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 39 | Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 40 | Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | |
| 41 | Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде | 1 | 0 | 0 | |
| 42 | Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 43 | Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 44 | Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 45 | Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 46 | Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 47 | Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую | 1 | 0 | 0 | |
| 48 | Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую | 1 | 0 | 0 | |
| 49 | Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная) | 1 | 0 | 0 | |
| 50 | Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная) | 1 | 0 | 0 | |
| 51 | Угол между скрещивающимися прямыми | 1 | 0 | 0 | |
| 52 | Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 53 | Ортогональное проектирование | 1 | 0 | 0 | |
| 54 | Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции | 1 | 0 | 0 | |
| 55 | Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции | 1 | 0 | 0 | |
| 56 | Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 57 | Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 58 | Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 59 | Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 60 | Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой | 1 | 0 | 0 | |
| 61 | Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний | 1 | 0 | 0 | |
| 62 | Контрольная работа № 2 по теме: "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве" | 1 | 1 | 0 | |
| 63 | Анализ контрольной работы. Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов | 1 | 0 | 0 | |
| 64 | Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве | 1 | 0 | 0 | |
| 65 | Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 66 | Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла | 1 | 0 | 0 | |
| 67 | Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 68 | Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 69 | Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | |
| 70 | Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё | 1 | 0 | 0 | |
| 71 | Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 72 | Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 73 | Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях | 1 | 0 | 0 | |
| 74 | Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 75 | Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 76 | Трёхгранный угол, неравенства для трёхгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла | 1 | 0 | 0 | |
| 77 | Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле | 1 | 0 | 0 | |
| 78 | Контрольная работа № 3 по теме: "Углы и расстояния" | 1 | 1 | 0 | |
| 79 | Анализ контрольной работы. Систематизация знаний "Многогранник и его элементы" | 1 | 0 | 0 | |
| 80 | Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида | 1 | 0 | 0 | |
| 81 | Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма | 1 | 0 | 0 | |
| 82 | Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб | 1 | 0 | 0 | |
| 83 | Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера | 1 | 0 | 0 | |
| 84 | Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники | 1 | 0 | 0 | |
| 85 | Контрольная работа № 4 по теме: "Многогранники" | 1 | 1 | 0 | |
| 86 | Анализ контрольной работы. Понятие вектора на плоскости и в пространстве | 1 | 0 | 0 | |
| 87 | Сумма векторов | 1 | 0 | 0 | |
| 88 | Разность векторов | 1 | 0 | 0 | |
| 89 | Правило параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | |
| 90 | Умножение вектора на число | 1 | 0 | 0 | |
| 91 | Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 92 | Скалярное произведение | 1 | 0 | 0 | |
| 93 | Вычисление угла между векторами в пространстве | 1 | 0 | 0 | |
| 94 | Простейшие задачи с векторами. Расстояние между двумя точками | 1 | 0 | 0 | |
| 95 | Простейшие задачи с векторами. Вычисление координат середины отрезка | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|--|
| 96 | Простейшие задачи с векторами. Модуль вектора | 1 | 0 | 0 | |
| 97 | Простейшие задачи с векторами | 1 | 0 | 0 | |
| 98 | Обобщение и систематизация изученных знаний | 1 | 0 | 0 | |
| 99 | Обобщение и систематизация изученных знаний | 1 | 0 | 0 | |
| 100 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 101 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 102 | Обобщение и систематизация знаний за курс 10 класса | 1 | 0 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 6 | 1 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС – «Вероятность и статистика»

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента | 1 | 0 | 0 | |
| 4 | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы) | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 | 0 | 0 | |
| 6 | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 | 0 | 0 | |
| 7 | Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события. Формула сложения вероятностей | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-----|--|
| 8 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности | 1 | 0 | 0 | |
| 9 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности | 1 | 0 | 0 | |
| 10 | Формула полной вероятности | 1 | 0 | 0 | |
| 11 | Формула Байеса. Независимые события | 1 | 0 | 0 | |
| 12 | Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал | 1 | 0 | 0 | |
| 13 | Число сочетаний. Треугольник Паскаля | 1 | 0 | 0 | |
| 14 | Формула бинома Ньютона | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | Контрольная работа №1: "Графы, вероятности, множества, комбинаторика" | 1 | 1 | 0 | |
| 16 | Анализ контрольной работы. Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 | 0 | 0 | |
| 17 | Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 | 0 | 0 | |
| 18 | Серия независимых испытаний Бернулли | 1 | 0 | 0 | |
| 19 | Случайный выбор из конечной совокупности | 1 | 0 | 0 | |
| 20 | Применение формулы Бернулли при решении задач. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 0.5 | |
| 21 | Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения | 1 | 0 | 0 | |
| 22 | Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | Геометрическое распределение. Биномиальное распределение | 1 | 0 | 0 | |
| 24 | Математическое ожидание случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин | 1 | 0 | 0 | |
| 25 | Независимые случайные величины. Свойства | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|------|--|
| | математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины | | | | |
| 26 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 | 0 | 0 | |
| 27 | Дисперсия и стандартное отклонение | 1 | 0 | 0 | |
| 28 | Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин | 1 | 0 | 0 | |
| 30 | Определение математического ожидания и дисперсии случайной величины по заданному распределению. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 0.5 | |
| 31 | Дисперсия биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 0.25 | |
| 32 | Обобщение и систематизация знаний по теме: "Случайные величины и распределения" | 1 | 0 | 0 | |
| 33 | Контрольная работа №2: "Испытания Бернулли. Случайные величины и распределения" | 1 | 1 | 0 | |
| 34 | Анализ контрольной работы. Обобщение и систематизация изученных знаний | 1 | 0 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 2 | 1.25 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС – «Алгебра и начала математического анализа»

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения |
|----------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практиче ские работы | |
| 1 | Повторение. Формулы дифференцирования | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | Правила дифференцирования | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | Применение производной к исследованию функций на монотонность | 1 | 0 | 0 | |
| 4 | Применение производной к исследованию функций на экстремумы | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | Вычисление экстремумов функции | 1 | 0 | 0 | |
| 6 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 | 0 | 0 | |
| 7 | Наибольшее и наименьшее значения непрерывной функции на отрезке | 1 | 0 | 0 | |
| 8 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке | 1 | 0 | 0 | |
| 9 | Решение задач на нахождение наибольших и наименьших значений величин | 1 | 0 | 0 | |
| 10 | Применение производной к исследованию функции | 1 | 0 | 0 | |
| 11 | Исследование функции и построение графика функции | 1 | 0 | 0 | |
| 12 | Исследование функции и построение графика функции | 1 | 0 | 0 | |
| 13 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах | 1 | 0 | 0 | |
| 14 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | Применение производной для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 16 | Применение производной для определения ускорения процесса, заданного формулой или графиком | 1 | 0 | 0 | |
| 17 | Композиция функций | 1 | 0 | 0 | |
| 18 | Композиция функций | 1 | 0 | 0 | |
| 19 | Геометрические образы уравнений на координатной плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 20 | Геометрические образы неравенств на координатной плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 21 | Обобщение и систематизация изученного материала по теме: «Исследование функций с помощью производной» | 1 | 0 | 0 | |
| 22 | Контрольная работа № 1 по теме: "Исследование функций с помощью производной" | 1 | 1 | 0 | |
| 23 | Анализ контрольной работы. Первообразная, основное свойство первообразных | 1 | 0 | 0 | |
| 24 | Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных | 1 | 0 | 0 | |
| 25 | Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных | 1 | 0 | 0 | |
| 26 | Интеграл. Геометрический смысл интеграла | 1 | 0 | 0 | |
| 27 | Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница | 1 | 0 | 0 | |
| 28 | Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур | 1 | 0 | 0 | |
| 30 | Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел | 1 | 0 | 0 | |
| 31 | Примеры решений дифференциальных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 32 | Примеры решений дифференциальных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 33 | Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 34 | Контрольная работа № 2 по теме: "Первообразная и интеграл" | 1 | 1 | 0 | |
| 35 | Анализ контрольной работы. Тригонометрические функции, их свойства | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| | и графики | | | | |
| 36 | Тригонометрические функции. Свойства и график функции $y = \cos x$ | 1 | 0 | 0 | |
| 37 | Тригонометрические функции. Свойства и график функции $y = \sin x$ | 1 | 0 | 0 | |
| 38 | Тригонометрические функции. Свойства и график функции $y = \operatorname{tg} x$ | 1 | 0 | 0 | |
| 39 | Тригонометрические функции. Свойства и график функции $y = \operatorname{ctg} x$ | 1 | 0 | 0 | |
| 40 | Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью графика | 1 | 0 | 0 | |
| 41 | Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью метода перебора | 1 | 0 | 0 | |
| 42 | Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности | 1 | 0 | 0 | |
| 43 | Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности | 1 | 0 | 0 | |
| 44 | Тригонометрические неравенства | 1 | 0 | 0 | |
| 45 | Решение тригонометрических неравенств с помощью графика функции | 1 | 0 | 0 | |
| 46 | Решение тригонометрических неравенств с помощью тригонометрической окружности | 1 | 0 | 0 | |
| 47 | Решение тригонометрических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 48 | Контрольная работа № 3 по теме : "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства" | 1 | 1 | 0 | |
| 49 | Анализ контрольной работы. Показательные неравенства | 1 | 0 | 0 | |
| 50 | Основные методы решения показательных неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 51 | Графические методы решения показательных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 52 | Графические методы решения показательных неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 53 | Решение показательных неравенств с помощью равносильных переходов | 1 | 0 | 0 | |
| 54 | Решение показательных неравенств с помощью равносильных переходов | 1 | 0 | 0 | |
| 55 | Логарифмические неравенства | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 56 | Основные методы решения логарифмических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 57 | Основные методы решения логарифмических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 58 | Решение логарифмических неравенств с помощью равносильных переходов | 1 | 0 | 0 | |
| 59 | Графические методы решения логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 60 | Графические методы решения логарифмических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 61 | Графические методы решения логарифмических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 62 | Иррациональные неравенства | 1 | 0 | 0 | |
| 63 | Основные методы решения иррациональных неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 64 | Основные методы решения иррациональных неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 65 | Решение иррациональных неравенств с помощью равносильных переходов | 1 | 0 | 0 | |
| 66 | Графические методы решения иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 67 | Графические методы решения иррациональных неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 68 | Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 69 | Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 70 | Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 71 | Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств | 1 | 0 | 0 | |
| 72 | Контрольная работа № 4 по теме: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства" | 1 | 1 | 0 | |
| 73 | Анализ контрольной работы. Понятие комплексного числа. | 1 | 0 | 0 | |
| 74 | Комплексные числа. Алгебраическая форма записи комплексного числа | 1 | 0 | 0 | |
| 75 | Арифметические операции с комплексными числами | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 76 | Арифметические операции с комплексными числами | 1 | 0 | 0 | |
| 77 | Тригонометрическая форма записи комплексного числа | 1 | 0 | 0 | |
| 78 | Изображение комплексных чисел на координатной плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 79 | Формула Муавра. | 1 | 0 | 0 | |
| 80 | Корни n-ой степени из комплексного числа | 1 | 0 | 0 | |
| 81 | Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач | 1 | 0 | 0 | |
| 82 | Контрольная работа № 5 по теме: "Комплексные числа" | 1 | 1 | 0 | |
| 83 | Анализ контрольной работы. Натуральные и целые числа | 1 | 0 | 0 | |
| 84 | Натуральные и целые числа | 1 | 0 | 0 | |
| 85 | Признаки делимости целых чисел | 1 | 0 | 0 | |
| 86 | Применение признаков делимости целых чисел | 1 | 0 | 0 | |
| 87 | Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК | 1 | 0 | 0 | |
| 88 | Применение НОД и НОК для решения задач в целых числах | 1 | 0 | 0 | |
| 89 | Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю | 1 | 0 | 0 | |
| 90 | Применение признаков делимости целых чисел. Вычисление остатков по модулю для решения задач в целых числах | 1 | 0 | 0 | |
| 91 | Алгоритм Евклида. Применение алгоритма Евклида для решения задач в целых числах | 1 | 0 | 0 | |
| 92 | Контрольная работа № 6 по теме: "Теория целых чисел" | 1 | 1 | 0 | |
| 93 | Анализ контрольной работы. Система и совокупность уравнений. | 1 | 0 | 0 | |
| 94 | Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия | 1 | 0 | 0 | |
| 95 | Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 96 | Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|
| 97 | Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 98 | Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 99 | Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 100 | Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений | 1 | 0 | 0 | |
| 101 | Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов | 1 | 0 | 0 | |
| 102 | Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов | 1 | 0 | 0 | |
| 103 | Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов | 1 | 0 | 0 | |
| 104 | Контрольная работа № 7 по теме: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений" | 1 | 1 | 0 | |
| 105 | Анализ контрольной работы. Рациональные уравнения с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 106 | Рациональные неравенства с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 107 | Рациональные системы с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 108 | Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 109 | Иррациональные системы с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 110 | Показательные уравнения, неравенства с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 111 | Показательные системы с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 112 | Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|
| 113 | Логарифмические системы с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 114 | Тригонометрические уравнения с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 115 | Тригонометрические неравенства с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 116 | Тригонометрические системы с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 117 | Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 118 | Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений и неравенств с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 119 | Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами | 1 | 0 | 0 | |
| 120 | Контрольная работа № 8 по теме: "Задачи с параметрами" | 1 | 1 | 0 | |
| 121 | Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний по теме: "Арифметические операции с действительными числами" | 1 | 0 | 0 | |
| 122 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни, логарифмы" | 1 | 0 | 0 | |
| 123 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Преобразование тригонометрических выражений" | 1 | 0 | 0 | |
| 124 | Повторение, обобщение, систематизация знаний по теме: "Уравнения" | 1 | 0 | 0 | |
| 125 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений" | 1 | 0 | 0 | |
| 126 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства" | 1 | 0 | 0 | |
| 127 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства. Системы неравенств" | 1 | 0 | 0 | |
| 128 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение" | 1 | 0 | 0 | |
| 129 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её" | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|----|---|--|
| | применение" | | | | |
| 130 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение" | 1 | 0 | 0 | |
| 131 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции" | 1 | 0 | 0 | |
| 132 | Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции" | 1 | 0 | 0 | |
| 133 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 134 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 135 | Анализ результатов контрольной работы. Систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | |
| 136 | Повторение, обобщение, систематизация знаний за курс алгебры 10-11 класса | 1 | 0 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 10 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС – « Геометрия »

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения |
|----------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| | | Всего | Контроль ные работы | Практи ческие работы | |
| 1 | Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве" | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | Повторение темы "Скалярное произведение векторов" | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве" | 1 | 0 | 0 | |
| 4 | Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки" | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках | 1 | 0 | 0 | |
| 6 | Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках | 1 | 0 | 0 | |
| 7 | Векторное произведение | 1 | 0 | 0 | |
| 8 | Линейные неравенства, линейное программирование | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 9 | Линейные неравенства, линейное программирование | 1 | 0 | 0 | |
| 10 | Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 11 | Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 12 | Формула расстояния от точки до плоскости в координатах | 1 | 0 | 0 | |
| 13 | Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе | 1 | 0 | 0 | |
| 14 | Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | Контрольная работа № 1 по теме: "Аналитическая геометрия" | 1 | 1 | 0 | |
| 16 | Анализ контрольной работы. Сечения многогранников: стандартные многогранники | 1 | 0 | 0 | |
| 17 | Сечения многогранников: метод следов | 1 | 0 | 0 | |
| 18 | Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей | 1 | 0 | 0 | |
| 19 | Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения | 1 | 0 | 0 | |
| 20 | Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений | 1 | 0 | 0 | |
| 21 | Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми | 1 | 0 | 0 | |
| 22 | Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах | 1 | 0 | 0 | |
| 24 | Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках | 1 | 0 | 0 | |
| 25 | Повторение: площади многоугольников. | 1 | 0 | 0 | |
| 26 | Повторение: формулы для площадей многоугольников, соображения подобия | 1 | 0 | 0 | |
| 27 | Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 28 | Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия | 1 | 0 | 0 | |
| 30 | Контрольная работа № 2 по теме: "Повторение: многогранники, сечения многогранников" | 1 | 1 | 0 | |
| 31 | Анализ контрольной работы. Объём тела. Объём прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | |
| 32 | Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла | 1 | 0 | 0 | |
| 33 | Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | |
| 34 | Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда | 1 | 0 | 0 | |
| 35 | Объём прямой призмы | 1 | 0 | 0 | |
| 36 | Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы | 1 | 0 | 0 | |
| 37 | Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы | 1 | 0 | 0 | |
| 38 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы | 1 | 0 | 0 | |
| 39 | Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды | 1 | 0 | 0 | |
| 40 | Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом | 1 | 0 | 0 | |
| 41 | Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом | 1 | 0 | 0 | |
| 42 | Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы | 1 | 0 | 0 | |
| 43 | Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды | 1 | 0 | 0 | |
| 44 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 45 | Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды | 1 | 0 | 0 | |
| 46 | Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости | 1 | 0 | 0 | |
| 47 | Контрольная работа № 3 по теме: "Объём многогранника" | 1 | 1 | 0 | |
| 48 | Анализ контрольной работы. Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности | 1 | 0 | 0 | |
| 49 | Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра | 1 | 0 | 0 | |
| 50 | Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус | 1 | 0 | 0 | |
| 51 | Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания | 1 | 0 | 0 | |
| 52 | Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов | 1 | 0 | 0 | |
| 53 | Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса | 1 | 0 | 0 | |
| 54 | Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса | 1 | 0 | 0 | |
| 55 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра | 1 | 0 | 0 | |
| 56 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений конуса | 1 | 0 | 0 | |
| 57 | Прикладные задачи, связанные с цилиндром | 1 | 0 | 0 | |
| 58 | Прикладные задачи, связанные с цилиндром | 1 | 0 | 0 | |
| 59 | Сфера и шар | 1 | 0 | 0 | |
| 60 | Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара | 1 | 0 | 0 | |
| 61 | Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара | 1 | 0 | 0 | |
| 62 | Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей | 1 | 0 | 0 | |
| 63 | Симметрия сферы и шара | 1 | 0 | 0 | |
| 64 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 65 | Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью | 1 | 0 | 0 | |
| 66 | Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром | 1 | 0 | 0 | |
| 67 | Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия | 1 | 0 | 0 | |
| 68 | Различные комбинации тел вращения и многогранников | 1 | 0 | 0 | |
| 69 | Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" | 1 | 0 | 0 | |
| 70 | Задачи по теме "Тела и поверхности вращения" | 1 | 0 | 0 | |
| 71 | Контрольная работа № 4 по теме: "Тела и поверхности вращения" | 1 | 1 | 0 | |
| 72 | Анализ контрольной работы. Объем цилиндра. Теорема об объеме прямого цилиндра | 1 | 0 | 0 | |
| 73 | Вычисление объемов тел с помощью определённого интеграла. Объем конуса | 1 | 0 | 0 | |
| 74 | Площади боковой и полной поверхности конуса | 1 | 0 | 0 | |
| 75 | Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов цилиндра, конуса | 1 | 0 | 0 | |
| 76 | Прикладные задачи по теме "Объемы и площади поверхностей тел" | 1 | 0 | 0 | |
| 77 | Объем шара и шарового сектора. Теорема об объеме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов шара, шарового сегмента и шарового сектора | 1 | 0 | 0 | |
| 78 | Прикладные задачи по теме "Объемы тел", связанные с объемом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел | 1 | 0 | 0 | |
| 79 | Подобные тела в пространстве. Изменение объема при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов тел и площадей поверхностей | 1 | 0 | 0 | |
| 80 | Контрольная работа № 5 по теме: "Площади поверхности и объемы" | 1 | 1 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| | круглых тел" | | | | |
| 81 | Анализ контрольной работы. Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений | 1 | 0 | 0 | |
| 82 | Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой | 1 | 0 | 0 | |
| 83 | Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера | 1 | 0 | 0 | |
| 84 | Геометрические задачи на применение движения | 1 | 0 | 0 | |
| 85 | Контрольная работа № 6 по теме:"Векторы в пространстве" | 1 | 1 | 0 | |
| 86 | Анализ контрольной работы. Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве" | 1 | 0 | 0 | |
| 87 | Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве" | 1 | 0 | 0 | |
| 88 | Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве" | 1 | 0 | 0 | |
| 89 | Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" | 1 | 0 | 0 | |
| 90 | Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" | 1 | 0 | 0 | |
| 91 | Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы тел" | 1 | 0 | 0 | |
| 92 | Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел" | 1 | 0 | 0 | |
| 93 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| 94 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--|
| 95 | Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 0 | |
| 96 | Решение стереометрических задач на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов). | 1 | 0 | 0 | |
| 97 | Решение стереометрических задач на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов). | 1 | 0 | 0 | |
| 98 | История развития стереометрии как науки | 1 | 0 | 0 | |
| 99 | История развития стереометрии как науки | 1 | 0 | 0 | |
| 100 | Роль стереометрии в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | 0 | 0 | |
| 101 | Роль стереометрии в развитии современных инженерных и компьютерных технологий | 1 | 0 | 0 | |
| 102 | Итоговый урок обобщающего повторения курса геометрии за 10-11 класс | 1 | 0 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 8 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС – «Вероятность и статистика»

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. | 1 | 0 | 0 | |
| 2 | Теорема Бернулли. | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | Закон больших чисел | 1 | 0 | 0 | |
| 4 | Выборочный метод исследований | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | Выборочный метод исследования. Практическая работа с | 1 | 0 | 0.5 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-----|--|
| | использованием электронных таблиц | | | | |
| 6 | Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. | 1 | 0 | 0 | |
| 7 | Генеральная совокупность и случайная выборка. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик | 1 | 0 | 0 | |
| 8 | Оценивание вероятностей событий по выборке | 1 | 0 | 0 | |
| 9 | Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений | 1 | 0 | 0 | |
| 10 | Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений | 1 | 0 | 0 | |
| 11 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 0.5 | |
| 12 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности вероятности | 1 | 0 | 0 | |
| 13 | Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к показательному и к нормальному распределениям | 1 | 0 | 0 | |
| 14 | Функция плотности вероятности показательного распределения | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | Функция плотности вероятности нормального распределения | 1 | 0 | 0 | |
| 16 | Последовательность одиночных независимых событий. Пример задачи, приводящей к распределению Пуассона | 1 | 0 | 0 | |
| 17 | Решение задач, приводящих к распределению Пуассона. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 0.5 | |
| 18 | Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции | 1 | 0 | 0 | |
| 19 | Совместные наблюдения двух величин | 1 | 0 | 0 | |
| 20 | Выборочный коэффициент корреляции | 1 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|-----|--|
| 21 | Различие между линейной связью и причинно-следственной связью | 1 | 0 | 0 | |
| 22 | Линейная регрессия | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | Вычисление выборочного коэффициента корреляции и нахождение уравнения регрессии. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 0.5 | |
| 24 | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика | 1 | 0 | 0 | |
| 25 | Опыты с равновероятными элементарными событиями | 1 | 0 | 0 | |
| 26 | Вычисление вероятностей событий с применением формул | 1 | 0 | 0 | |
| 27 | Вычисление вероятностей событий с применением графических методов: координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера | 1 | 0 | 0 | |
| 28 | Случайные величины и распределения | 1 | 0 | 0 | |
| 29 | Математическое ожидание случайной величины | 1 | 0 | 0 | |
| 30 | Математическое ожидание случайной величины | 1 | 0 | 0 | |
| 31 | Контрольная работа: "Вероятность и статистика" | 1 | 1 | 0 | |
| 32 | Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов | 1 | 0 | 0 | |
| 33 | Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов | 1 | 0 | 0 | |
| 34 | Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины | 1 | 0 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 2 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Геометрия, 10 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие. Бунимович Е.А. (10-11). Просвещение 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Геометрия, 10 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие. Бунимович Е.А. (10-11). Просвещение 2023
- Методические рекомендации к учебнику А. Г. Мерзляка, Д. А. Номировского, В. Б. Полякова “Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Алгебра и начала математического анализа”, 2-е издание, стереотипное, Москва, «Просвещение» 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

библиотека ЦОК

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебное оборудование : ПК, проектор, экран