

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Рождественская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено
на МО учителей
Протокол № _____
от _____ 2021 г.

Согласовано
Зам. директора по УВР
МБОУ Рождественской
СОШ
_____ (Е.С.Жвырбля)
от _____ 2021 г.

«Утверждено»
директор МБОУ Рождественской СОШ
_____ (О.А.Кириллова)
Приказ № _____
от _____ 2021 г.

Рабочая программа
по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии
для 11 класса

Шук Анна Эдуардовна
учитель математики
первая квалификационная категория

2021-2022 уч.г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Изучение математике по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

Обучающийся научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей;
- устанавливать целевые приоритеты;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение, как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;

- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Познавательные УУД:

Обучающийся научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений;
- обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе отрицания;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;

- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Коммуникативные УУД:

Обучающийся научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности, решения различных коммуникативных задач;
- владеть устной и письменной речью;
- строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия;
- планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;

- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помочь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Предметные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- представления о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- представления об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- представления о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;
- основ логического, алгоритмического и математического мышления;
- умений применять полученные знания при решении различных задач;
- представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, ис-

пользование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

- умений составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Планируемые результаты обучения математике в 11 классе

Модуль «алгебра и начала математического анализа»

Показательная и логарифмическая функции

Учащийся научится:

- формулировать определение показательной функции, описывать свойства показательной функции, выделяя случай основания, большего единицы, и случай положительного основания, меньшего единицы;
- преобразовывать выражения, содержащие степени с действительным показателем;
- строить графики функций на основе графика показательной функции;
- распознавать показательные уравнения и неравенства; формулировать теоремы о равносильном преобразовании показательных уравнений и неравенств; решать показательные уравнения и неравенства;
- формулировать определение логарифма положительного числа по положительному основанию, отличному от единицы, теоремы о свойствах логарифма; преобразовывать выражения, содержащие логарифмы;
- формулировать определение логарифмической функции и описывать её свойства, выделяя случай основания, большего единицы, и случай положительного основания, меньшего единицы; доказывать, что показательная и логарифмическая функции являются взаимно обратными;
- строить графики функций на основе логарифмической функции;
- распознавать логарифмические уравнения и неравенства; формулировать теоремы о равносильном преобразовании логарифмических уравнений и неравенств; решать логарифмические уравнения и неравенства;
- формулировать определения числа e , натурального логарифма;
- находить производные функций, содержащих показательную функцию, логарифмическую функцию, степенную функцию с действительным показателем.

Учащийся получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования выражений, содержащих степени с действительным показателем, и выражений, содержащих логарифмы, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования степенных и логарифмических выражений для решения задач из различных разделов курса;

- овладеть приёмами решения показательных и логарифмических уравнений, неравенств и систем уравнений; применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, неравенств, систем уравнений, содержащих параметры.

Интеграл и его применение

Учащийся научится:

- формулировать определение первообразной функции, теорему об основном свойстве первообразной, правила нахождения первообразной;
- на основе таблицы первообразных и правил нахождения первообразных находить первообразную, общий вид первообразных, неопределённый интеграл;
- по закону изменения скорости движения материальной точки находить закон движения материальной точки;
- формулировать теорему о связи первообразной и площади криволинейной трапеции;
- формулировать определение определённого интеграла;
- используя формулу Ньютона — Лейбница, находить определённый интеграл, площади фигур, ограниченных данными линиями;
- использовать определенный интеграл для нахождения объёмов тел, в частности объёмов тел вращения.

Учащийся получит возможность:

- сформировать представление о применении геометрического смысла интеграла в курсе математики, в смежных дисциплинах;
- сформировать и углубить знания об интеграле.

Элементы теории вероятностей

Учащийся научится:

- формулировать определения несовместных событий, объединения и пересечения событий, дополнения событий;
- использовать способы представления и анализа статистических данных;
- применять формулы вероятности объединения двух несовместных событий, формулу, связывающую вероятности объединения и пересечения двух событий, формулу вероятности дополнения события, находить вероятности событий;
- используя теоремы о вероятности пересечения двух зависимых и независимых событий, теорему о вероятности пересечения нескольких независимых событий, находить вероятности событий;
- выполнять операции над событиями и вероятностями;
- распознавать вероятностные эксперименты, описываемые с помощью схемы Бернулли;

- формулировать определение случайной величины; находить математическое ожидание случайной величины по её распределению.

Учащийся получит возможность:

- характеризовать процессы и явления, имеющие вероятностный характер.
- использовать способы представления и анализа статистических данных;
- выполнять операции над событиями и вероятностями.
- использовать выводы теории вероятностей в задачах с практическим жизненным содержанием.

Модуль «геометрия»

Координаты и векторы в пространстве

Учащийся научится:

- описывать понятия: прямоугольная система координат в пространстве, координаты точки, вектор, сонаправленные и противоположно направленные векторы, параллельный перенос на вектор, сумма векторов, гомотетия с коэффициентом, равным k , угол между векторами;
- формулировать определения: коллинеарных векторов, равных векторов, разности векторов, противоположных векторов, произведения вектора и числа, скалярного произведения двух векторов, геометрического места точек, биссектора двугранного угла, уравнения фигуры;
- доказывать формулы: расстояния между двумя точками (с заданными координатами), координаты середины отрезка, координаты суммы и разности векторов, скалярного произведения двух векторов, для вычисления косинуса угла между двумя ненулевыми векторами;
- формулировать и доказывать теоремы: о координатах вектора (при заданных координатах его начала и конца), о коллинеарных векторах, о скалярном произведении двух перпендикулярных векторов, о гмт, равноудалённых от концов отрезка, о гмт, принадлежащих двугранном углу и равно удалённых от его граней, об уравнении плоскости, о векторе, перпендикулярном данной плоскости;
- применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач.

Учащийся получит возможность:

- применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

Тела вращения

Учащийся научится:

- описывать понятия: цилиндр, боковая поверхность цилиндра, поворот фигуры вокруг прямой на данный угол, тело вращения, осевое сечение цилиндра, развертка цилиндра, боковая поверхность конуса, осевое сечение конуса, развертка конуса, усечённый конус, усечённая пирамида, вписанная в усечённый конус, фигура касается сферы;
- формулировать определения: призмы, вписанной в цилиндр; призмы, описанной около цилиндра; пирамиды, вписанной в конус; пирамиды, описанной около конуса; сферы и шара, а также их элементов; касательной плоскости к сфере; многогранника, вписанного в сферу; многогранника, описанного около сферы; цилиндра, вписанного в сферу; конуса, вписанного в сферу; усечённого конуса, вписанного в сферу; цилиндра, описанного около сферы, конуса, описанного около сферы; усечённого конуса, описанного около сферы;
- доказывать формулы: площади полной поверхности цилиндра, площади боковой поверхности конуса, площади боковой поверхности усечённого конуса;
- формулировать и доказывать теоремы: об уравнении сферы данного радиуса с центром в данной точке, о касательной плоскости к сфере и её следствие.

Учащийся получит возможность:

- применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

Объемы тел. Площадь сферы

Учащийся научится:

- формулировать определения: объёма тела, площади поверхности шара;
- доказывать формулы: объёма призмы, объёма пирамиды, объёма усечённой пирамиды, объёма конуса, объёма усечённого конуса, объёма цилиндра, объёма шара, площади сферы.

Учащийся получит возможность:

- применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

Степени и корни. Степенные функции

Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y =$, их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование

выражений, содержащих радикалы. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.

Степенные функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения.

Показательные неравенства. Понятие логарифма. Логарифмическая функция, её свойства и график. Свойства логарифма. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число e . Преобразования простейших выражений, включающих арифметические операции, а также операцию возведения в степень и операцию логарифмирования. Логарифмические уравнения.

Логарифмические неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

Первообразная и интеграл

Первообразная и неопределенный интеграл. Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств

Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. Решение систем неравенств с одной переменной.

Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.

Координаты и векторы в пространстве

Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач.

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Цилиндр, конус, шар

Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе, сечениях конуса (параллельных основанию и проходящих через вершину), сечениях цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Объёмы тел

Понятие об объёме. Объём пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объём шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Тематическое планирование

Модуль «алгебра и начала математического анализа»

(136 часов, 4 часа в неделю)

№ п/п	Разделы программы	Кол-во часов	Контроль- ных работ
1	Степени и корни. Степенные функции	24	1
2	Показательная и логарифмическая функции	38	3
3	Первообразная и интеграл	10	1
4	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	20	1
5	Уравнений и неравенства. Системы уравнений и неравенств	30	2
6	Повторение и систематизация учебного материала за курс 11 класса	14	1
Всего уроков		136	
Контрольных работ		9	
Резервное время		0	

Модуль «геометрия»
(68 часов, 2 часа в неделю)

№ п/п	Разделы программы	Кол-во ча- сов	Контроль- ных работ
1	Векторы в пространстве	6	
2	Метод координат в пространстве	15	1
3	Цилиндр, конус, шар	16	1
4	Объемы тел	17	1
5	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии 11 класса	14	1
Всего уроков		68	
Контрольных работ		4	
Резервное время		0	

Приложение 1

Календарно-тематическое планирование

Модуль «алгебра и начала математического анализа»

№ урока	Темы урока	Дата проведения	
		По плану	По факту
1-2	Инструктаж по ТБ. Понятие корня n-ой степени из действительного числа	01.09 01.09	
3	Понятие корня n-ой степени из действительного числа	03.09	
4-5	Функция \sqrt{x} , её свойства и график	06.09 08.09	
6-7	Функция \sqrt{x} , её свойства и графики	08.09 10.09	
8-9	Свойства корня n-ой степени	13.09 15.09	
10-11	Свойства корня n-ой степени	15.09 17.09	
12-13	Преобразование выражений, содержащих радикалы	20.09 22.09	
14-15	Преобразование выражений, содержащих радикалы	22.09 24.09	
16	Контрольная работа №1 «Корень n-ой степени»	27.09	
17	Анализ контрольной работы. Обобщение понятия о показателе степени	29.09	
18-19	Обобщение понятия о показателе степени	29.09 01.10	
20	Обобщение понятия о показателе степени	04.10	
21-22	Степенные функции, их свойства и графики	06.10 06.10	
23-24	Степенные функции, их свойства и графики	08.10 11.10	

25-26	Показательная функция, её свойства и график	13.10 13.10	
27-28	Показательная функция, её свойства и график	15.10 18.10	
29-30	Показательные уравнения и неравенства	20.10 20.10	
31-32	Показательные уравнения и неравенства	22.10 25.10	
33	Показательные уравнения и неравенства	27.10	
34	Контрольная работа №2 «Показательная функция»	27.10	
35	Анализ контрольной работы. Понятие логарифма	29.10	
36-37	Понятие логарифма	08.11 10.11	
38-39	Логарифмическая функция, её свойства и график	10.11 12.11	
40-41	Логарифмическая функция, её свойства и график	15.11 17.11	
42-43	Свойства логарифмов	17.11 19.11	
44-45	Свойства логарифмов	22.11 24.11	
46-47	Логарифмические уравнения	24.11 26.11	
48-49	Логарифмические уравнения	29.11 01.12	
50	Контрольная работа №3 «Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения»	01.12	
51	Анализ контрольной работы. Логарифмические неравенства	03.12	
52-53	Логарифмические неравенства	06.12 08.12	
54	Логарифмические неравенства	08.12	

55-56	Переход к новому основанию	10.12 13.12	
57	Переход к новому основанию	15.12	
58-59	Дифференцирование показательной и логарифмической функций	15.12 17.12	
60-61	Дифференцирование показательной и логарифмической функций	20.12 22.12	
62	Контрольная работа №4 «Логарифмические неравенства»	22.12	
63	Анализ контрольной работы. Определение первообразной и её общий вид	24.12	
64-65	Таблица первообразных. Три правила нахождения первообразных	27.12 29.12	
66	Таблица первообразных. Три правила нахождения первообразных	29.12	
67-68	Инструктаж по ТБ. Определенный интеграл		
69-70	Определенный интеграл		
71	Определенный интеграл		
72	Контрольная работа №5 «Первообразная и интеграл»		
73	Анализ контрольной работы. Статистическая обработка данных. <u>Табличное</u> и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных		
74-75	Статистическая обработка данных. <u>Табличное</u> и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных		
76	Статистическая обработка данных. <u>Табличное</u> и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных.		
77-78	Простейшие вероятностные задачи		

79-80	Простейшие вероятностные задачи		
81-82	Сочетание и размещение. Решение комбинаторных задач		
83-84	Сочетание и размещение. Решение комбинаторных задач		
85-86	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.		
87	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля		
88-89	Случайные события и их вероятности. Решение комбинаторных задач		
90-91	Случайные события и их вероятности. Решение комбинаторных задач		
92	Контрольная работа №6 «Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей»		
93	Анализ контрольной работы. Равносильность уравнений		
94-95	Равносильность уравнений		
96-97	Общие методы решения уравнений		
98-99	Общие методы решения уравнений.		
100	Общие методы решения уравнений.		
101-102	Решение неравенств с одной переменной.		
103-104	Решение неравенств с одной переменной.		
105	Решение неравенств с одной переменной.		

106-107	Уравнения и неравенства с двумя переменными		
108-109	Уравнения и неравенства с двумя переменными		
110-111	Системы уравнений		
112-113	Системы уравнений		
114-115	Системы уравнений		
116-117	Уравнения и неравенства с параметрами.		
118-119	Уравнения и неравенства с параметрами.		
120	Уравнения и неравенства с параметрами.		
121-122	Контрольная работа №7 «Системы уравнений и неравенств»		
123	Анализ контрольной работы. Повторение курса алгебры		
124-125	Повторение курса алгебры		
126-127	Повторение курса алгебры		
128-129	Повторение курса алгебры		
130-131	Повторение курса алгебры		
132-133	Повторение курса алгебры		
134	Итоговая контрольная работа.		
135	Анализ итоговой контрольной работы		
136	Итоговый урок		

Модуль «геометрия»

Но- мер урока	Тема урока	Дата проведения		При- чины кор- ректи- ровки
		По пла- ну	По факту	
1	Понятие вектора в пространстве	07.09		
2-3	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число	07.09 14.09		
4-5	Компланарные вектора	14.09 21.09		
6	Решение задач по теме «Векторы в пространстве»	21.09		
7-8	Координаты точки и координаты вектора	28.09 28.09		
9-10	Координаты точки и координаты вектора	5.10 5.10		
11-12	Скалярное произведение векторов	12.10 12.10		
13-14	Скалярно произведение векторов	19.10 19.10		
15-16	Скалярное произведение векторов	26.10 26.10		
17-18	Движение	09.11 09.11		
19	Движение	16.11		
20	Решение задач по теме «Метод координат в пространстве»	16.11		
21	Контрольная работа № 1 «Метод координат в пространстве»	23.11		
22	Анализ контрольной работы. Цилиндр	23.11		

23-24	Цилиндр	30.11 30.11		
25-26	Конус	07.12 07.12		
27-28	Конус	14.12 14.12		
29-30	Сфера	21.12 21.12		
31-32	Сфера	28.12 28.12		
33-34	Сфера			
35	Сфера			
36	Решение задач по теме «Цилиндр, конус, шар»			
37	Контрольная работа № 2 «Цилиндр, конус, шар»			
38	Анализ контрольной работы. Объем прямоугольного параллелепипеда			
39	Объем прямоугольного параллелепипеда			
40-41	Объем прямой призмы и цилиндра			
42	Объем прямой призмы и цилиндра			
43-44	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса			
45-46	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса			
47	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса			
48-49	Объем шара и площадь сферы			
50-51	Объем шара и площадь сферы			
52	Объем шара и площадь сферы			

53	Решение задач по теме «Объемы тел»			
54	Контрольная работа № 3 «Объемы тел»			
55	Анализ контрольной работы. Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии			
56-57	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии			
58-59	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии			
60-61	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии			
62-63	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии			
64-65	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии			
66	Итоговая контрольная работа			
67	Анализ контрольной работы			
68	Итоговый урок			