МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 39 имени Героя Советского Союза Николая Павловича Жугана»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
руководитель МО учителей предметов естественно- научного цикла	заместитель директора по УВР Смирнова Т. Г	Директор МАОУ МО Динской район СОШ № 39 имени Н.П.Жугана
Спирина Т. В		Мороз Е.В
от «28» Августа 2023 г.	от «29» Августа 2023 г.	Протокол №1 педсовета от «30» Августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учётом современных мировых требований, предъявляемых математическому образованию, и традиций российского образования и объединяет три учебных курса «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия» и «Вероятность и статистика». Реализация обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу ДЛЯ саморазвития И непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания общественной тенденций экономики и жизни, ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации решений, знакомятся примерами полученных c математических науке и в искусстве, с закономерностей в природе, выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности,

требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

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

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции графики», «Уравнения неравенства», «Начала И математического анализа», «Множества И Bce логика». основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно Данный насыщаясь новыми темами И разделами. интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических И тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического дальнейшее развитие алгоритмического материала происходит

абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

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

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-

множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

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

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна

задача формирования у обучающихся пространственного мышления как разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения — общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;
- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;
- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических

понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметнопрактической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование пространственными образами. Создание образа проводится с опорой на наглядность, а оперирование образом — в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира.

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

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса математики на базовом уровне отводится 6 часов в неделю в 10 классе и 6 часов в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 408 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Алгебра. Многочлены от одной переменной и их корни. Теоремы о рациональных корнях многочленов с целыми коэффициентами.

Комплексные числа и их геометрическая интерпретация.

Тригонометрическая форма комплексного числа. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Формула Муавра. Возведение в целую степень, извлечение натурального корня. Основная теорема алгебры (без доказательства).

Математический анализ. Основные свойства функции: монотонность, промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума, ограниченность функций, чётность и нечётность, периодичность.

Элементарные функции: многочлен, корень степени *n*, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции. Свойства и графики элементарных функций.

Преобразования графиков функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль осей координат, отражение от осей координат, от начала координат, графики функций с модулями.

Тригонометрические формулы приведения, сложения, преобразования произведения в сумму, формула вспомогательного аргумента.

Преобразование выражений, содержащих степенные, тригонометрические, логарифмические и показательные функции. Решение соответствующих уравнений, неравенств и их систем.

Непрерывность функции. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов.

Композиция функций. Обратная функция.

Понятие предела последовательности. Понятие предела функции в точке.

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции.

Понятие о производной функции в точке. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная сложной функции, производная обратной функции. Использование производной при исследовании функций, построении графиков. Использование свойств функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, на нахождение наибольшего и наименьшего значений.

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

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

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

Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.

Независимые случайные величины и события.

Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественно-научные применения закона больших чисел. Оценка вероятностных характеристик (математического ожидания, дисперсии) случайных величин по статистическим данным.

Представление о геометрической вероятности. Решение простейших прикладных задач на геометрические вероятности.

ГЕОМЕТРИЯ

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиоматика стереометрии и следствия из них. *Понятие об аксиоматическом методе*.

Построения сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций. *Теорема Менелая для темраэдра*.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. *Геометрические места точек в пространстве*.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трёх перпендикулярах. Расстояние между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. *Трехгранный и многогранный углы*. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.

Виды многогранников. Правильные Развёртки многогранники. поверхностей. Кратчайшие многогранных nymu на поверхности Теорема Эйлера. Двойственность многогранника. правильных многогранников.

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы. Площадь ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклонными ребрами и гранями, их основные свойства. Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра. Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус). Усеченная пирамида и усеченный конус.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения. Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Площади поверхностей многогранников. *Развертка цилиндра и конуса*. Площадь поверхности цилиндра и конуса. Площадь сферы. *Площадь сферического пояса*. *Объем шарового слоя*.

Понятие объёма. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов. Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения.

Комбинации многогранников и тел вращения. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Векторы и координаты в пространстве

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел	Планируемые результаты освоения учебного предмета		
программ	-·		
Ы			
Алгебра –	Изучение алгебры и начал математического анализа и		
по всем	вероятности и статистики в старшей школе даёт возможность		
темам	достижения обучающимися следующих результатов.		
Математи	Личностные результаты обучения:		
ческий	1)Гражданского воспитания:		
анализ –	- оценивание с позиции социальных норм собственных		
по всем	поступков и поступков других людей;		
темам	3)Духовно-нравственного воспитания:		
Вероятнос	- уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;		
ть и	- воспитание российской гражданской идентичности;		
статистик	4)Эстетического воспитания:		
а – по	- развитие эстетического сознания через освоение		
всем	художественного наследия народов мира и России.		
темам	5)Физическому воспитанию, формированию культуры		
	здорового и эмоционального благополучия:		
	- формирование понятие о ценности здорового и безопасного		
	образа жизни;		
	6)Экологического воспитания:		
	- формирование основ экологической культуры;		
	8)Ценности научного познания:		
	- формирование ответственного отношения к учению,		
	готовности к саморазвитию, осознанному выбору с учётом		
	познавательных интересов;		
	- формирование целостного мировоззрения, соответствующего		
	современному уровню развития науки и учитывающего		
	многообразие современного мира;		
	Метапредметные результаты обучения:		
	1) умение самостоятельно определять цели деятельности и		
	составлять планы деятельности; самостоятельно		
	осуществлять, контролировать и корректировать		
	деятельность; использовать все возможные ресурсы для		
	достижения поставленных целей и реализации планов		
	деятельности; выбирать успешные стратегии в различных		
	ситуациях;		
	2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в		
	процессе совместной деятельности, учитывать позиции		
	других участников деятельности, эффективно разрешать		
	конфликты;		
			

- 3) владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты обучения:

Базовый уровень

Предметные результаты освоения интегрированного курса математики ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путём освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе, а предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на базовом

уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Они предполагают:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих писывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; сформированность умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

Элементы теории множеств и математической логики

- Выпускник научится
- Оперировать на базовом уровне¹ понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;
- оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;

проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать² понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;

проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Числа и выражения

Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;

- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробнорациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять вычисления при решении задач практического характера;
- выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;

использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни

Выпускник получит возможность научиться

- Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа,
 тригонометрическая окружность, радианная и градусная
 мера угла, величина угла, заданного точкой на
 тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс

- u котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е u π ;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;
- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира

Уравнения и неравенства Выпускник научится

- Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;
- решать логарифмические уравнения вида $\log_a (bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x < d$;
- решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);.
- приводить несколько примеров корней простейшего

тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$, $\cot x =$

В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

Выпускник получит возможность научиться

- Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;

уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Функции

Выпускник научится

Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и

- наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);
 интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;
- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная,

- логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Элементы математического анализа Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;
- решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции с другой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания

- (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;
- соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);

использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;
- вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

 решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;

интерпретировать полученные результаты

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;
- оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

Выпускник получит возможность научиться

- Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях

Углублённый уровень

Предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на углублённом уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем это

предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Углублённый уровень изучения алгебры и начал математического анализа включает, кроме перечисленных

ниже результатов освоения углублённого курса, и результатов освоения базового курса, данные ранее:

- 1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями 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.

Элементы теории множеств и математической логики Выпускник научится

- Свободно оперировать³ понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;

проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Выпускник получит возможность научиться

- оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;
- понимать суть косвенного доказательства;
- оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

Числа и выражения

Выпускник научится

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Выпускник получит возможность научиться

- свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
- владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач
- иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;
- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с

- действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
 применять при решении задач простейшие функции
 комплексной переменной как геометрические преобразования

Уравнения и неравенства

Выпускник научится

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробнорациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;

- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;

использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

Выпускник получит возможность научиться

- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать системы линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

Функции

Выпускник научится

- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента;
 строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить

- их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;.
 определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Выпускник получит возможность научиться

- владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;
- применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков Элементы математического анализа Выпускник научится
- Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;

- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

 решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;

интерпретировать полученные результаты

Выпускник получит возможность научиться

- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной;
- свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—
 Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейеритрасса;
- уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);
- уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач естествознания;
 владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Выпускник научится

- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни:

выбирать методы подходящего представления и обработки данных

Выпускник получит возможность научиться

- иметь представление о центральной предельной теореме;
- иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;
- иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;
- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач;
- владеть понятием связность и уметь применять

- компоненты связности при решении задач;
- уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа;
- иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова пути;
- владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач;
- уметь применять метод математической индукции;
 уметь применять принцип Дирихле при решении задач

Геометри я – по всем темам

Изучение геометрии в старшей школе на углубленном уровне даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов:

Личностные (10-11 класс):

1)Гражданского воспитания:

- оценивание с позиции социальных норм собственных поступков и поступков других людей;
- 3)Духовно-нравственного воспитания:
- уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- воспитание российской гражданской идентичности;
- 4) Эстетического воспитания:
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов мира и России.
- 5) Физическому воспитанию, формированию культуры здорового и эмоционального благополучия:
- формирование понятие о ценности здорового и безопасного образа жизни;
- 6)Экологического воспитания:
- формирование основ экологической культуры;
- 8)Ценности научного познания:
- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию, осознанному выбору с учётом познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и учитывающего многообразие современного мира;

Метапредметные (10-11 класс):

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать

- наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

Предметные:

Базовый уровень

І. Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;

оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- применять для решения задач геометрические факты,
 если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;

- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний

Углубленный уровень Выпускник научится

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма,

параллелепипед, пирамида, тетраэдр;

- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;

Векторы
и
координа
ты в
пространс
тве – по
всем
темам

- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса,
 площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Выпускник получит возможность научиться

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

формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;

- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач:
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач;
- уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии;

уметь применять формулы объемов при решении задач

Базовый уровень

І. Выпускник научится

Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;

находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда

Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;
- находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

решать простейшие задачи введением векторного базиса

Углубленный уровень

Выпускник научится

– Владеть понятиями векторы и их координаты;

- уметь выполнять операции над векторами;
- использовать скалярное произведение векторов при решении задач;
- применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;
- применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач

Выпускник получит возможность научиться

- Достижение результатов раздела II;
- находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин;
- задавать прямую в пространстве;
- находить расстояние от точки до плоскости в системе координат;

находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА МАТЕМАТИКИ В 10-11 КЛАССАХ

Раздел программы	Темы	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Основные направлен ия воспита тельной деятель
				ности
		10 кла		
Алгебра	Действительные числа Целые и рациональные числа.	2	Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь. Приводить примеры (давать определение)	Духовно- нравственн ое, эколо- гическое
	Действительные числа	2	арифметических корней натуральной степени. Пояснять на примерах понятие степени с любым	
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	2	действительным показателем. Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным	
	Арифметический корень натуральной степени	4	показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества, содержащие корень натуральной степени и степени с любым действительным	
	Степень с рациональным и действительным показателями	5	показателем, применяя различные способы. Применять умения преобразовывать выражения и доказывать тождества при решении задач повышенной сложности	
	Урок обобщения и систематизации знаний	2		
	Контрольная работа №1	1		
Математич еский	Степенная функция	18	По графикам степенных функций (в Зависимости от показателя степени)	Духовно- нравственн
анализ	Степенная функция, её свойства и график	3	описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность). Строить схематически график степенной	ое , эколо- гическое
	Взаимно обратные функции. Сложная функция	2	функции в зависимости от принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой функции) к одному	
	Равносильные уравнения и неравенства	4	из рассматриваемых числовых множеств (при показателях, принадлежащих множеству целых	

		чисел, при любых действительных	
Иррациональные	4	показателях) и перечислять её	
уравнения		свойства. Определять, является ли	
Иррациональные	2	функция обратимой. Строить график	
неравенства		сложной функции, дробно-	
Урок обобщения и	2	рациональной функции	
систематизации		элементарными методами.	
знаний		Приводить примеры степенных	
		функций (заданных с помощью	
Контрольная	1	формулы или графика), обладающих	
работа № 2		заданными свойствами (например,	
pacetar. 22		ограниченности). Разъяснять смысл	
		перечисленных свойств.	
		Анализировать поведение функций	
		на различных участках области	
		определения, сравнивать скорости	
		возрастания (убывания) функций.	
		Формулировать определения	
		перечисленных свойств.	
		Распознавать равносильные	
		преобразования, преобразования,	
		приводящие к уравнению-следствию.	
		Решать простейшие иррациональные	
		уравнения, иррациональные	
		неравенства и их системы.	
		Распознавать графики и строить	
		графики степенных функций,	
		используя графопостроители, изучать	
		свойства функций по их графикам.	
		Формулировать гипотезы о	
		количестве корней уравнений,	
		содержащих степенные функции, и	
		проверять их. Выполнять	
		преобразования графиков степенных	
		функций: параллельный перенос,	
		растяжение (сжатие) вдоль оси	
		ординат (построение графиков с	
		модулями, построение графика	
		обратной функции). Применять	
		свойства степенной функции при	
		решении прикладных задач и задач	
		повышенной сложности	
Показательная	12	По графикам показательной функции	Патриотич
функция		описывать её свойства	еское,труд
Показательная	2	(монотонность, ограниченность).	0606
функция, её		Приводить примеры показательной	
свойства и график		функции (заданной с помощью	
		формулы или графика), обладающей	
Показательные	3	заданными свойствами (например,	
уравнения		ограниченности). Разъяснять смысл	
Показательные	3	перечисленных свойств.	
неравенства		Анализировать поведение функций	

C		I	
Системы	2	на различных участках области	
показательных		определения, сравнивать скорости	
уравнений и		возрастания (убывания) функций.	
неравенств		Формулировать определения	
· · · · · · · ·		перечисленных свойств. Решать	
Урок обобщения и	1	простейшие показательные	
систематизации		уравнения, неравенства и их	
Контрольная	1	системы. Решать показательные	
работа № 3		уравнения методами разложения на	
		множители, способом замены	
		неизвестного, с использованием	
		свойств функции, решать уравнения,	
		сводящиеся к квадратным,	
		иррациональным. Решать	
		показательные уравнения, применяя	
		различные методы. Распознавать	
		графики и строить график	
		показательной функции, используя	
		графопостроители, изучать свойства	
		функции по графикам.	
		Формулировать гипотезы о	
		количестве корней уравнений,	
		содержащих показательную	
		функцию, и проверять их. Выполнять	
		преобразования графика	
		показательной функции:	
		параллельный перенос, растяжение	
		(сжатие) вдоль оси ординат	
		(построение графиков с модулями,	
		построение графика обратной	
		функции). Применять свойства	
		показательной функции при решении	
		1,0	
		прикладных задач и задач повышенной	
Патану 1	10	Сложности	F
Логарифмическая	19	Выполнять простейшие	Гражданск
функция		преобразования логарифмических	oe,
Логарифмы	2	выражений с использованием	ценность
G V		свойств логарифмов, с помощью	научного
Свойства	2	формул перехода. По графику	познания
логарифмов		логарифмической функции	
Десятичные и	3	описывать её свойства	
натуральные		(монотонность, ограниченность).	
логарифмы.		Приводить примеры	
Формула перехода		логарифмической функции (заданной	
Логарифмическая	2	с помощью формулы или графика),	
функция, её		обладающей заданными свойствами	
свойства и график		(например, ограниченности).	
1 1		Разъяснять смысл перечисленных	
Логарифмические	3	свойств. Анализировать поведение	
уравнения		функций на различных участках	
Логарифмические	4	области определения, сравнивать	
	1 .		

	цепаренства		скорости возрастания (убывания)	
	Неравенства Урок обобщения и	2	функций. Формулировать	
	Урок обобщения и		определения перечисленных свойств.	
	систематизации знаний		Решать простейшие	
	эпании		логарифмические уравнения,	
	V axyme a yx yx g	1		
	Контрольная	1	логарифмические неравенства и их системы. Решать логарифмические	
	работа № 4			
			уравнения различными методами.	
			Распознавать графики и строить	
			график логарифмической функции,	
			используя графопостроители, изучать	
			свойства функции по графикам,	
			формулировать гипотезы о количестве корней уравнений,	
			содержащих логарифмическую	
			1 1 1	
			функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика	
			преооразования графика логарифмической функции:	
			погарифмической функции. параллельный перенос, растяжение	
			параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат	
			(построение графиков с модулями,	
			построение графиков с модулями, построение графика обратной	
			функции). Применять свойства	
			логарифмической функции при	
			решении прикладных задач и задач	
			повышенной сложности	
	Тригонометрическ	27	Переводить градусную меру в	Гражданс-
	ие формулы	21	радианную и обратно. Находить на	кое воспи-
	Радианная мера	1	окружности положение точки,	тание,
	угла	1	соответствующей данному	эстетичес-
	Поворот точки	2	действительному числу. Находить	кое воспи-
	вокруг начала	2	знаки значений синуса, косинуса,	тание
	координат		тангенса числа.Выявлять	meme
	Определение	2	зависимость между синусом,	
	синуса, косинуса и		косинусом, тангенсом одного и того	
	тангенса угла		же угла. Применять данные	
	Знаки синуса,	1	зависимости для доказательства	
	косинуса и	1	тождества, в частности на	
	тангенса		определённых множествах.	
	Зависимость между	2	Применять при преобразованиях и	
	синусом,	-	вычислениях формулы связи	
	косинусом и		тригонометрических функций углов	
	тангенсом одного и		а и –а, формулы сложения, формулы	
	того же угла		двойных и половинных углов,	
	Тригонометрическ	3	формулы приведения, формулы	
	ие тождества		суммы и разности синусов, суммы и	
	Синус, косинус и	1	разности косинусов, произведения	
	тангенс углов а и –	•	синусов и косинусов. Доказывать	
	a		тождества, применяя различные	
	Формулы сложения	3	методы, используя все изученные	
	Синус, косинус и	2	формулы. Применять все изученные	
	тангенс двойного	~	свойства и формулы при решении	
1	глангенс лкоиного		евонетва и формулы при решении	

угла Синус, косинус тангенс половинного уг Формулы приведения Сумма и разно		прикладных задач и задач повышенной сложности	
тангенс половинного уг Формулы приведения	гла	nobbinom wiomiocin	
половинного уг Формулы приведения			· ·
Формулы приведения			
приведения			
	-		
C THING II DUTING	сть 3		
синусов. Сумм			
разность косин			
Урок обобщени			
систематизаци			
знаний			
Контрольная	1		
работа № 5			
Тригонометрич	ческ 18	Уметь находить арксинус,	Ценность
ие уравнения		арккосинус, арктангенс	научного
Уравнение соя	$x = a \mid 3$	действительного числа. Применять	познания,
Уравнение sin :		свойства арксинуса, арккосинуса,	физическое
Уравнение tg <i>x</i>		арктангенса числа. Применять	воспитание
Решение	5	формулы для нахождения корней	
тригонометрич	пески	уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $\operatorname{tg} x = a$.	
х урав-		Уметь решать тригонометрические	
нений		уравнения: линейные относительно	
		синуса, косинуса, тангенса угла	
Примеры реше	ния 2	(числа), сводящиеся к квадратным и	
простейших		другим алгебраическим уравнениям	
тригонометрич	пески	после замены неизвестного,	
х неравенств		сводящиеся к простейшим	
		тригонометрическим уравнениям	
Урок обобщени		после разложения на множители.	
систематизаци	И	Решать однородные (первой и второй	
знаний		степени) уравнения относительно	
		синуса и косинуса, а также	
Контрольная	1	сводящиеся к однородным	
работа № 6		уравнениям. Использовать метод	
		вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой	
Итоговое	24	и правой частей уравнения. Уметь	
повторение		применять несколько методов при	
		решении уравнения. Решать	
		несложные системы	
		тригонометрических уравнений.	
		Решать	
		тригонометрические неравенства с	
		помощью единичной окружности.	
		Применять все изученные свойства и	
		способы решения	
		тригонометрических уравнений и	
		неравенств при решении прикладных	
		задач и задач повышенной сложности	
Всего	136		

Геометрия	Глава VIII.	12	Формулировать и доказывать	Патриотич
1	Некоторые		теоремы об угле между касательной	еское,эсте
	сведения из		и хордой, об отрезках	тическое
	планиметрии		пересекающихся хорд, о квадрате	
	Углы и отрезки,	4	касательной; выводить формулы для	
	связанные с		вычисления углов между двумя	
	окружностью		пересекающимися хордами, между	
			двумя секущими, проведёнными из	
			одной точки; формулировать и	
			доказывать утверждения о свойствах	
			и признаках вписанного и	
			описанного четырёхугольников;	
			решать задачи с использованием	
			изученных теорем и формул	
	Решение	4	Выводить формулы, выражающие	
	треугольников		медиану и биссектрису треугольника	
	Tp • yr eribinine b		через его стороны, а также различные	
			формулы площади треугольника;	
			формулировать и доказывать	
			утверждения об окружности и	
			прямой Эйлера; решать задачи,	
			используя выведенные формулы	
	Теорема Менелая	2	Формулировать и доказывать	
	и Чевы	_	теоремы Менелая и Чевы и	
	n 10bbi		использовать их при решении задач	
	Эллипс, гипербола	2	Формулировать определения	
	и парабола		эллипса, гиперболы и параболы,	
	ппараоола		выводить их каноническое уравнение	
			и изображать эти кривые на рисунке	
	Введение	3	Перечислять основные фигуры в	
	Предмет	1	пространстве (точка, прямая,	Патриотич
	стереометрии	1	плоскость), формулировать три	еское,эсте
	Аксиомы		аксиомы об их взаимном	тическое
	стереометрии		расположении и иллюстрировать эти	mu reense
	Стереометрии		аксиомы примерами из окружающей	
			обстановки	
	Некоторые	2	Формулировать и доказывать	
	следствия из	_	теорему о плоскости, проходящей	
	аксиом		через прямую и не лежащую на ней	
			точку, и теорему о плоскости,	
			проходящей через две	
			пересекающиеся прямые	
	Глава I.	16	Формулировать определение	
	Параллельность	10	параллельных прямых в	
	прямых и		пространстве, формулировать и	
	плоскостей		доказывать теоремы о параллельных	
	§1 Параллельность	4	прямых; объяснять, какие возможны	Гражданск
	прямых, прямой и	·	случаи взаимного расположения	oe,
	плоскости		прямой и плоскости в пространстве,	физическое
	Параллельные	1	и приводить иллюстрирующие	Tusti techoc
	прямые в	1	примеры из окружающей	
	пространстве		обстановки; формулировать	
	Пространстве		Cottanoban, populympoban	

Параллельность	1	определение параллельных прямой и	
трёх прямых	1	плоскости, формулировать и	
Параллельность	2	доказывать утверждения о	
прямой и	2	параллельности прямой и плоскости	
плоскости		(свойства и признак); решать задачи	
плоскости		на вычисление и доказательство,	
		связанные со взаимным	
		расположением прямых и плоскостей	
§2 Взаимное	4	Объяснять, какие возможны случаи	
· ·	-	взаимного расположения двух	
расположение		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
прямых в пространстве. Уго	л	прямых в пространстве, и приводить	
	J1	иллюстрирующие примеры;	
между двумя		формулировать определение	
прямыми	1	скрещивающихся прямых,	
Скрещивающиеся	1	формулировать и доказывать	
прямые	1	теорему, выражающую признак	
Углы с	1	скрещивающихся прямых, и теорему	
сонаправленными		о плоскости, проходящей через одну	
сторонами	1	из скрещивающихся прямых и	
Угол между	1	параллельной другой прямой;	
прямыми	1	объяснять, какие два луча	
Контрольная	1	называются сонаправленными,	
работа №1		формулировать и доказывать теорему	
		об углах с сонаправленными	
		сторонами; объяснять, что	
		называется углом между	
		пересекающимися прямыми и углом	
		между скрещивающимися прямыми;	
		решать задачи на вычисление и	
		доказательство, связанные со	
		взаимным расположением двух	
02.17		прямых и углом между ними	
§3 Параллельност	ь 2	Формулировать определение	
плоскостей	4	параллельных плоскостей,	
Параллельные	1	формулировать и доказывать	
плоскости		утверждения о признаке и свойствах	
Свойства	1	параллельных плоскостей,	
параллельных		использовать эти утверждения при	
плоскостей		решении задач	
§4 Тетраэдр и	4	Объяснять, какая фигура называется	
параллелепипед		тетраэдром и какая	
Тетраэдр	1	параллелепипедом, показывать на	
Параллелепипед	1	чертежах и моделях их элементы,	
Задачи на	2	изображать эти фигуры на рисунках,	
построение		иллюстрировать с их помощью	
сечений		различные случаи взаимного	
Контрольная	1	расположения прямых и плоскостей в	
работа №2		пространстве; формулировать и	
		доказывать утверждения о свойствах	
		параллелепипеда; объяснять, что	
		называется сечением тетраэдра	
		(параллелепипеда), решать задачи на	

			построение сечений тетраэдра и	
			параллелепипеда на чертеже	
	Зачет №1	1		
	Глава II.	17	Формулировать определение	Духовно-
	Перпендикулярно		перпендикулярных прямых в	нравственн
	сть прямых и		пространстве; формулировать и	ое,экологич
	плоскостей		доказывать лемму о	еское
	§1	5	перпендикулярности двух	
	Перпендикулярнос		параллельных прямых к третьей	
	ть прямой и		прямой; формулировать определение	
	плоскости		прямой, перпендикулярной к	
	Перпендикулярные	2	плоскости, и приводить	
	прямые в		иллюстрирующие примеры из	
	пространстве		окружающей обстановки;	
	Параллельные	1	формулировать и доказывать	
	прямые,		теоремы (прямую и обратную) о	
	перпендикулярные		связи между параллельностью	
	к плоскости		прямых и их перпендикулярностью к	
	Признак	1	плоскости, теорему, выражающую	
	перпендикулярност		признак перпендикулярности прямой	
	и прямой и		и плоскости, и теорему о	
	плоскости		существовании и единственности	
	Теорема о прямой,	1	прямой, проходящей через данную	
	перпендикулярной		точку и перпендикулярной к данной	
	к плоскости		плоскости; решать задачи на	
			вычисление и доказательство,	
			связанные с перпендикулярностью	
			прямой и плоскости	
	§2 Перпендикуляр	6	Объяснять, что такое перпендикуляр	
	и наклонные. Угол		и наклонная к плоскости, что	
	между прямой и		называется проекцией наклонной,	
	плоскостью		что называется расстоянием: от	
	Расстояние от	2	точки до плоскости, между	
_	точки до плоскости		параллельными плоскостями, между	
	Теорема о трёх	2	скрещивающимися прямыми;	
<u> </u>	перпендикулярах		формулировать и доказывать теорему	
	Угол между	2	о трёх перпендикулярах и применять	
	прямой и		её при решении задач; объяснять, что	
	плоскостью		такое ортогональная проекция точки	
			(фигуры) на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоскость,	
			не перпендикулярную к этой прямой,	
			является прямая; объяснять, что называется углом между прямой и	
			плоскостью и каким свойством он	
			обладает; объяснять, что такое	
			центральная проекция точки(фигуры)	
			на плоскость	
	§3 Двугранный	4	Объяснять, какая фигура называется	
	угол.	7	двугранным углом и как он	
	Перпендикулярнос		измеряется; доказывать, что все	
	ть плоскостей		линейные углы двугранного угла	
	ID IIJIOOROCICH		типонные утны двугранного угла	I

Прукрании ий укран	1	nonvillante unitaria ofit govietti, utto	
Двугранный угол.	1	равны друг другу; объяснять, что	
Признак	1	такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он	
перпендикулярност		изменяется; формулировать	
и двух плоскостей	1	1	
Прямоугольный	1	определение взаимно перпендикулярных плоскостей,	
параллелепипед	1		
Трёхгранный угол	1	формулировать и доказывать теорему	
Многогранный		о признаке перпендикулярности двух	
угол	1	плоскостей; объяснять, какой	
Контрольная	1	параллелепипед называется	
работа №3		прямоугольным, формулировать и	
		доказывать утверждения о его	
		свойствах; объяснять, какая фигура	
		называется многогранным (в	
		частности, трёхгранным) углом и как	
		называются его элементы, какой	
		многогранный угол называется	
		выпуклым; формулировать и	
		доказывать утверждение о том, что	
		каждый плоский угол трёхгранного	
		угла меньше суммы двух других	
		плоских углов, и теорему о сумме	
		плоских углов выпуклого	
		многогранного угла; решать задачи	
		на вычисление и доказательство с	
		использованием теорем о	
		перпендикулярности прямых и	
		плоскостей, а также задачи на построение сечений прямоугольного	
		параллелепипеда на чертеже Использовать компьютерные	
		<u> </u>	
		программы при изучении вопросов,	
		связанных со взаимным	
		р пространства	
Зачет №2	1	в пространстве	
Глава III.	14	Объяснять, какая фигура называется	
<i>Нива 111.</i> Многогранники.	17	многогранником и как называются	
§1 Понятие	3	его элементы, какой многогранник	Ценность
многогранника.		называется выпуклым, приводить	научного
Призма		примеры многогранников; объяснять,	познания,
Понятие	1	что такое геометрическое тело;	эстетическ
многогранника		формулировать и доказывать теорему	oe
Геометрическое	1	Эйлера для выпуклых	-
тело. Теорема	_	многогранников; объяснять, какой	
Эйлера		многогранник называется призмой и	
Призма.	1	как называются её элементы, какая	
Пространственная	_	призма называется прямой,	
теорема Пифагора		наклонной, правильной, изображать	
- L Turker ohe		призмы на рисунке; объяснять, что	
		называется площадью	
		полной(боковой) поверхности	
 			

	1		I
		призмы, и доказывать теорему о	
		площади боковой поверхности	
		прямой призмы; выводить формулу	
		площади ортогональной проекции	
		многоугольника и доказывать	
		пространственную теорему	
		Пифагора; решать задачи на	
		вычисление и доказательство,	
		связанные с призмой	
§2 Пирамида	4	Объяснять, какой многогранник	
Пирамида	2	называется пирамидой и как	
Правильная	1	называются её элементы, что	
пирамида		называется площадью	
Усечённая	1	полной(боковой) поверхности	
пирамида		пирамиды; объяснять, какая	
		пирамида называется правильной,	
		доказывать утверждение о свойствах	
		её боковых рёбер и боковых граней и	
		теорему о площади боковой	
		поверхности правильной пирамиды;	
		объяснять, какой многогранник	
		называется усечённой пирамидой и	
		как называются её элементы,	
		доказывать теорему о площади	
		боковой поверхности правильной	
		усечённой пирамиды; решать задачи	
		на вычисление и доказательство,	
		связанные с пирамидами, а также	
		задачи на построение сечений	
		пирамид на чертеже	
§3 Правильные	5	Объяснять, какие точки называются	
многогранники		симметричными относительно	
Симметрия в	1	точки(прямой, плоскости), что такое	
пространстве		центр(ось, плоскость) симметрии	
Понятие	2	фигуры, приводить примеры фигур,	
правильного		обладающих элементами симметрии,	
многогранника		а также примеры симметрии в	
Элементы	2	архитектуре, технике, природе;	
симметрии		объяснять. Какой многогранник	
правильных		называется правильным, доказывать,	
многогранников		что не существует правильного	
Контрольная	1	многогранника, гранями которого	
работа №4	1	являются правильные п-угольники	
Paoora Met		при п≥6; объяснять, какие	
		существуют виды правильных	
		многогранников и какими	
		элементами они обладают	
		Использовать компьютерные	
		программы при изучении темы	
		программы при изучении темы «Многогранники»	
Зачет №3	1	милогогранники <i>»</i>	
Заключительное	6	<u> </u>	

	повторение курса геометрии 10			
Всего	68	3		
Итого	20)4		
Всего 68 Итого 20 Математич ский функции Область определения и множество значений тригонометрических функций Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций Свойство функции у = соз х и её график Свойство функции у = sin x и её график Свойства и графики функций у = tg x и y = сох х Обратные тригонометрические функции Урок обобщения и	11 кла	cc		
Математич еский анализ	функции Область определения и	2 0 3	По графикам функций описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность, периодичность).	Патриотич еское, эстетическ ое
	тригонометрических функций		Приводить примеры функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными	
	периодичность тригонометрических функций Свойство функции у =	3	свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Изображать графики сложных функций с помощью	
	Свойство функции <i>y</i> = sin <i>x</i> и её график Свойства и графики функций <i>y</i> = tg <i>x</i> и <i>y</i> = ctg <i>x</i> Обратные тригонометрические функции		графопостроителей, описывать их свойства. Решать простейшие тригонометрические неравенства,	
			используя график функции. Распознавать графики тригонометрических функций, графики обратных	
			тригонометрических функций. Применять и доказывать свойства обратных тригонометрических	
			функций. Строить графики элементарных функций, используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций по их	
	Контрольная работа №	1 1	графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих элементарные функции, и проверять их. Выполнять преобразования графиков элементарных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат. Применять другие элементарные способы построения графиков. Уметь применять различные методы доказательств истинности	
	Производная и её геометрический смысл		Приводить примеры монотонной числовой последовательности,	Гражданск ое,физическ
	Производная	3	имеющей предел. Вычислять пределы последовательностей.	oe
	Производная степенной функции		Выяснять, является ли последовательность сходящейся.	
	Правила дифференцирования	3	Приводить примеры функций, являющихся непрерывными,	

разементарных функций Теометрический смысл производной Турок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 2 Тонтрольная работа ванисичения поеделания с отрольной функций. Находить производить нередела функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять пределы функций на различных участках области определения. Находить предел разностное отношения. Вычислять прирашение функций на различная точке с тоношение. Находить предел разностное отношения. Вычислять прирашение функции в точке с заданной абсписсой. Записывать уравнеше касательной к графику функции в точке с заданной абсписсой. Записывать уравнешее касательной к графику функции.	Производные некоторых	4	имеющих	Τ
Геометрический смысл производной производной производной промежутки пепрерывности и точки разрыва, сели такие имеются. Уметь доказывать непрерывность функции. Находить утловой коэффициент касательной к графику функции в задащой точке. Находить миновенную скорость движения материальной гочки. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные одментарных функций. Пользоваться польтие предела последовательности. Приводить примеры последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций на различных участках области определения. Находить примеры функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приверне функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приверне функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить разностное отношение. Находить предел разностного отношение. Находить пределения касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой.	-	-		
урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 2 1 контрольная работа № 2 2 контрольность № 2 2 контрольная работа № 2 2 контрол				
урок обобщения и систематизации знаний 2 разрыва, ссли такие имсются. Умсть систематизации знаний 2 разрыва, ссли такие имсются. Умсть условой коэффициент касательной к графику функции в заданной точке. Находить митовешную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные суммы, производные осуммы, производные осуммы, производные осуммы, производные осуммы, производные осуммы, производать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллострировать понятие предела разменстной сочке. Вычислять примеры функций, не имсющих предела в пекоторой точке. Вычислять предела в некоторой точке. Вычислять предела в некоторой точке. Вычислять предела в некоторой точке. Вычислять приверы функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приверне функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношение. Находить пределению). Находить утловой коэффициент касательной к графику функции в точке с задашной абещесой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке с задашной абещесой.		4		
 Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа № 2 1 касательной к графику функции в заданной точке. Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в заданной точке. Находить мітновенную скорость движения материальной точки. Апализировать поведение функций на различных участках области определения, сравивиать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные организа поледовательност приводить прижры последовательности. Приводить примеры последовательности. Приводить примеры последовательности. Выводить примеры последовательности. Выводить примеры последовательности. Выводить формулы длины окружности и площали круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций в точке. Приводить примеры функций на различных участках области определения. Находить примеры функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять предела функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять придашение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять придаводной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке. Находить производцюю точке. 	производной			
тистематизации знаний Контрольная работа № 2 Контрольная работа в заданной точке. Находить производные суммы, производные образовательно стам обружения у астоното двух функций, производную сложной функции у = f(kx + b). Объяснять и иллюстрировать поледовательности. Приводить примеры последовательности. Приводить примеры последовательности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций не имеющих пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять приводыние функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке. Сасавланной в точке. Находить производную сложной				
Контрольная работа № 2 1 1 касательной к графику функции в заданиюй гочке. Находить митновенную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, произведения и частного двух функций, произведення и частного двух функций и рег ($kx + b$). Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательности. Приводить примеры последовательности выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции и прощади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих пределы функций не имеющих пределы функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять прирапцение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять прирапцение функций в точке. Составлять и исследовать разностное отношения. Вычислять прирапцение не функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношения. Вычислять предел разностного отношения. Вычислять предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записьвать уравнение касательной к графику функции в точке. Находить производную сложной	Урок обобщения и	2		
контрольная работа № 2 1	систематизации знаний			
заданной точке. Находить мгновенную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, произведения и частного двух функций, произведенное сложной функции у = f(kx + b). Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательности, имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе моноточной отраниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций, не имеющих предела функций, не имеющих предела в некоторой точке. Приводить примеры функций, на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношение. Находить пределе разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить утловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсписсой. Записьвать уравнегие касательной к графику функции в точке. Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Составлять разностного отношения.			<u> </u>	
митювенную скорость движения материальной точки. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные одммы, производные одммы, производные одмы, производную сложной функции у = f(x + b). Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательности. Приводить примеры последовательности. Выводить имеющих предел и не имеющих предела в некоторой точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять придела разностного отношение. Находить пределе разностного отношения. Вычислять пределе разностного отношения. Вычислять пределе разностного отношениия. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить утловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке. Находить производную сложной	Контрольная работа № 2	1		
материальной точки. Анализировать поведение функций на различных участках области опредсления, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, произведения и частного двух функций, произведения предела последовательности. Приводить примеры последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предела и понощих предела и понощих предела и понощих предела и положений последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций на различных участках области определения. Находить авинствать разностное отношение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять прирашение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить трафику функции в точке с заданной абсциссой. Записьвать уравнение касательной к графику функции в точке. Находить почке.				
поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, производную сложной функции $y = f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять зачачение производной функции в точке (по определению). Находить зачачение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции, заданной в точке. Гочке. Нахоцить производной обружким в точке с заданной абсщиссой.			-	
участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, произведения и частного двух функций, произведения и частного двух функций, произведения последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предела последовательности. Приводить примеры последовательности. Выводить предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разпостное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить произведения и частного двух функций, произведения и частного двух функции у = $f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела и не имеющих предел и не имеющих предела последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций и круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций. Анализировать поведение функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной ясочкеи и в точке с заданной абсписсой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
(убывания) функций. Находить производные элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функции, произведения и частного двух функции $y = f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять предела функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять приращение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной коэффициент касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			·	
производные элементарных функций. Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, производную сложной функции $y = f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношения. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке. Заданной в точке.				
Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, производную сложной функции $y = f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношении. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
произведения и частного двух функций, производную сложной функций, производную сложной функций $y = f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций, не имеющих предела в некоторой точке. Приводить примеры функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношении. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
функций, производную сложной функции $y = f(kx + b)$. Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций, не имеющих предела в некоторой точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностное отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
функции у = f(kx + b). Объяснять и иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностное отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции в точке. Находить производную сложной				
иллюстрировать понятие предела последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной в точке. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			1 2 2	
последовательности. Приводить примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
примеры последовательностей, имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
имеющих предел и не имеющих предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
предела. Пользоваться теоремой о пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять предела функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять прирашение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
пределе монотонной ограниченной последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функций в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			_	
последовательности. Выводить формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностного отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			= =	
формулы длины окружности и площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
площади круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
круга. Объяснять и иллюстрировать понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			1	
понятие предела функции в точке. Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
Приводить примеры функций, не имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			1 2 2	
имеющих предела в некоторой точке. Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			1 17	
Вычислять пределы функций. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
на различных участках области определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
определения. Находить асимптоты. Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Вычислять приращение функции в точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
точке. Составлять и исследовать разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			<u> </u>	
разностное отношение. Находить предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			1 1 1 17	
предел разностного отношения. Вычислять значение производной функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			разностное отношение. Находить	
функции в точке (по определению). Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			предел разностного отношения.	
Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			Вычислять значение производной	
касательной к графику функции в точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			функции в точке (по определению).	
точке с заданной абсциссой. Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Записывать уравнение касательной к графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
графику функции, заданной в точке. Находить производную сложной				
Находить производную сложной			T =	
			1 1 7 17	
функции, обратной функции.			<u> </u>	
			функции, обратной функции.	

			Применять понятие произродной дей	
			Применять понятие производной при решении задач	
	Применение	1	Находить вторую производную и	Патриотич
	производной к	8	ускорение процесса, описываемого с	еское,эколо
	исследованию функций	0	помощью формулы. Находить	гическое
	Возрастание и убывание	2	промежутки возрастания и убывания	Eugeckoe
	функции		функции. Доказывать, что заданная	
	Экстремумы функции	3	функции возрастает (убывает) на	
	Применение	4	указанном промежутке. Находить	
	производной к	7	точки минимума и максимума	
	построению графиков		функции. Находить наибольшее и	
	функций		наименьшее значения функции на	
	Наибольшее и	3	отрезке. Находить наибольшее и	
	наименьшее значения		наименьшее значения функции.	
	функции		Исследовать функцию с помощью	
	Выпуклость графика	3	производной и строить её график.	
	функций, точки перегиба		Применять производную при	
	Урок обобщения и	2	решении текстовых, геометрических,	
	систематизации знаний	–	физических и других задач	
	Контрольная работа № 3	1		
	Интеграл	1	Вычислять приближённое значение	Духовно-
	ППСТРШ	7	площади криволинейной трапеции.	нравственн
	Первообразная	2	Находить первообразные функций: у	oe,
	Правила нахождения	2	$= xp$, где $p - \mathbf{R}$, $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \cos x$	трудовое
	первообразных	~	$\operatorname{tg} x$.	mp) cccc
	Площадь криволинейной	3	Находить первообразные функций: f	
	трапеции и интеграл		(x) + g(x), kf(x) и $f(kx + b)$. Вычислять	
	Вычисление интегралов	2	площади криволинейной трапеции с	
	Вычисление площадей	3	помощью формулы Ньютона—	
	фигур с помощью		Лейбница.	
	интегралов		Находить приближённые значения	
	Применение	2	интегралов. Вычислять площадь	
	производной интеграла к		криволинейной трапеции с помощью	
	решению практических		интеграла Духовно-нравственное,	
	задач		трудовое	
	Урок обобщения и	2		
	систематизации знаний			
	Контрольная работа № 4	1		
Вероятност	Комбинаторика	1	Применять при решении задач метод	Патриотич
ьи		3	математической индукции.	еское,
статистика	Правило произведения	2	Применять правило произведения	трудовое
			при выводе формулы числа	
	Перестановки	2	перестановок. Создавать	
	Размещения	2	математические модели для решения	
	Сочетания и их свойства	2	комбинаторных задач с помощью	
	Бином Ньютона	2	подсчёта числа и размещений,	
	Урок обобщения и	2	перестановок и сочетаний. Находить	
	систематизации знаний		число перестановок с повторениями.	
			Решать комбинаторные задачи,	
	Контрольная работа № 5	1	сводящиеся к подсчёту числа	
			сочетаний с повторениями.	
	<u> </u>		Применять формулу бинома	

		Ньютона. При возведении бинома в	
		натуральную степень находить	
		биномиальные коэффициенты при	
		помощи треугольника Паскаля	
Элементы теории	1	Приводить примеры случайных,	Ценность
вероятностей	3	достоверных и невозможных	познания
События	1	событий. Знать определение суммы и	научного
		произведения событий. Знать	мира,физич
Комбинация событий.	2	определение вероятности события в	еское
Противоположное		классическом понимании. Приводить	
событие		примеры несовместных событий.	
Вероятность события	2	Находить вероятность суммы	
		несовместных событий. Находить	
Сложение вероятностей	2	вероятность суммы произвольных	
Независимые события.	2	событий. Иметь представление об	
Умножение		условной вероятности	
вероятностей		событий. Знать строгое определение	
Вероитпоетен		зависимости двух событий. Иметь	
Статистическая	2	представление о независимости	
вероятность		событий и находить вероятность	
Урок обобщения и	1	совместного наступления таких	
систематизации знаний	1	событий. Вычислять вероятность	
·	1	получения конкретного числа	
Контрольная работа № 6	1	успехов в испытаниях Бернулли	
Статистика	9	Знать понятие случайной величины,	
Случайные величины	2	представлять распределение	
		значений дискретной случайной	
Центральные тенденции	2	величины в виде частотной таблицы,	
Меры разброса	3	полигона частот (относительных	
Урок обобщения и	1	частот). Представлять распределение	
систематизации знаний	1	значений непрерывной случайной	
Контрольная работа № 7	1	величины в виде частотной таблицы	
	1	и гистограммы. Знать понятие	
		генеральной совокупности и	
		выборки. Приводить примеры	
		репрезентативных выборок значений	
		случайной величины. Знать основные	
		центральные тенденции: моду,	
		медиану, среднее. Находить	
		центральные тенденции учебных	
		выборок. Знать, какая из	
		центральных тенденций наилучшим	
		образом характеризует совокупность.	
		Иметь представление о	
		математическом ожидании.	
		Вычислять значение	
		математического ожидания	
		случайной величины с конечным	
		числом значений. Знать основные	
		l Menki naahnoca ahahehiili chuhalilioti	
		меры разброса значений случайной величины: размах, отклонение от	

	1		***	1
			среднего и дисперсию. Находить	
			меры разброса случайной	
			величины с небольшим числом	
			различных её значений	
	Итоговое повторение	2		
	курса	6		
Всего		1		
		3		
		6		
Геометрия	Глава VI. Цилиндр,	16	Объяснять, что такое	
1	конус и шар		цилиндрическая поверхность, её	
	§1 Цилиндр	3	образующие и ось, какое тело	
	Понятие цилиндра	1	называется цилиндром и как	Духовно-
	Площадь поверхности	2	называются его элементы, как	нравственн
	цилиндра		получить цилиндр путём вращения	ое,трудово
	цилиндра		прямоугольника; изображать	1.7
			цилиндр и его сечения плоскостью,	e
			проходящей через ось, и плоскостью,	
			перпендикулярной к оси; объяснять,	
			что принимается за площадь боковой	
			поверхности цилиндра, и выводить	
			формулы для вычисления боковой и	
			полной поверхностей цилиндра;	
			решать задачи на вычисление и	
			доказательство, связанные с	
			цилиндром	
	§2 Конус	4	Объяснять, что такое коническая	
	Понятие конуса	1	поверхность, её образующие,	
	Площадь поверхности	2	вершина и ось, какое тело называется	
	конуса		конусом и как называются его	
	Усечённый конус	1	элементы, как получить конус путём	
			вращения прямоугольного	
			треугольника, изображать конус и	
			его сечения плоскостью, проходящей	
			через ось, и плоскостью,	
			перпендикулярной к оси; объяснять,	
			что принимается за площадь боковой	
			поверхности конуса, и выводить	
			формулы для вычисления площадей	
			боковой и полной поверхностей	
			конуса; объяснять, какое тело	
			называется усечённым конусом и как	
			его получить путём вращения	
			прямоугольной трапеции, выводить	
			формулу для вычисления площади	
			боковой поверхности усечённого	
			<u> </u>	
			конуса; решать задачи на вычисление	
			и доказательство, связанные с	
	02.61	-	конусом и усечённым конусом	-
	§3 Сфера	7	Формулировать определения сферы и	
	(chama xx xxxam	1 1	HIGHO HY HOUTERS BOTHWOO THOMOTERS:	1
	Сфера и шар Площадь сферы	1	шара, их центра, радиуса, диаметра; исследовать взаимное расположение	

		.1 1	
D	1	сферы и плоскости, формулировать	
Взаимное расположение	1	определение касательной плоскости	
сферы и плоскости		к сфере, формулировать и доказывать	
Касательная плоскость к		теоремы о свойстве и признаке	
сфере		касательной плоскости; объяснять,	
		что принимается за площадь сферы и	
Взаимное расположение	1	как она выражается через радиус	
сферы и прямой		сферы; исследовать взаимное	
Сфера, вписанная в	1	расположение сферы и прямой;	
цилиндрическую		объяснять какая сфера называется	
поверхность		вписанной в цилиндрическую	
Сфера, вписанная в	1	(коническую) поверхность и какие	
коническую поверхность		кривые получаются в сечениях	
Сечение	1	цилиндрической и конической	
цилиндрической		поверхностей различными	
поверхности		плоскостями; решать задачи, в	
Сечение конической	1	которых фигурируют комбинации	
поверхности	1	многогранников и тел вращения	
Контрольная работа №5	1	<u> </u>	
Зачет №4	1		
		Obe govern way you on ground obe by	Патаната
Глава VII. Объёмы тел	17 2	Объяснять, как измеряются объёмы	Патриотич
§1 Объём	2	тел, проводя аналогию с измерением	еское,эсте
прямоугольного		площадей многоугольников;	тическое
параллелепипеда	1	формулировать основные свойства	
Понятие объёма	1	объёмов и выводить с их помощью	
Объём прямоугольного	1	формулу объёма прямоугольного	
параллелепипеда		параллелепипеда	
§2 Объёмы прямой	3	Формулировать и доказывать	
призмы и цилиндра		теоремы об объёме прямой призмы и	
Объём прямой призмы	2	объёме цилиндра; решать задачи,	
Объём цилиндра	1	связанные с вычислением объёмов	
		этих тел	
§3 Объёмы наклонной	5	Выводить интегральную формулу	
призмы, пирамиды и		для вычисления объёмов тел и	
конуса		доказывать с её помощью теоремы об	
 Вычисление объёмов тел	1	объёме наклонной примы, об объёме	
с помощью интеграла		пирамиды, об объёме конуса;	
Объём наклонной	1	выводить формулы для вычисления	
призмы		объёмов усечённой пирамиды и	
Объём пирамиды	2	усечённого конуса; решать задачи,	
Объём конуса	1	связанные с вычислением объёмов	
	-	этих тел	
§4 Объём шара и	5	Формулировать и доказывать	
площадь сферы		теорему об объёме шара и с её	
Объём шара	2	помощью выводить формулу	
Объёмы шарового	2	площади сферы; выводить формулу	
сегмента, шарового слоя	~	для вычисления объёмов шарового	
и шарового сектора		сегмента и шарового сектора; решать	
Площадь сферы	1	задачи с применением формул	
1 1		объёмов различных тел	
Контрольная работа №6	1	CODEMOD PROMIT HIBIA TOT	
Зачет №5	1		

Глава IV. Векторы в пространстве	6	Формулировать определение вектора, его длины, коллинеарных и равных	Ценность научного
§1 Понятие вектора в	1	векторов, приводить примеры	познания,
пространстве	1	физических векторных величин	эстетическ
Понятие вектора.	1	физических векторных величин	0e
Равенство векторов	1		De
4	2	Объяснять, как вводятся действия	
§2 Сложение и			
вычитание векторов.		сложения векторов, вычитание	
Умножение вектора на		векторов и умножение векторов на число, какими свойствами они	
ЧИСЛО	1	обладают, что такое правило	
Сложение и вычитание	1	треугольника, правило	
Векторов		1 · · ·	
Сумма нескольких		параллелограмма и правило многоугольника сложения векторов;	
векторов	1	1	
Умножение вектора на	1	решать задачи, связанные с	
число	2	действиями над векторами	
§3 Компланарные	2	Объяснять, какие векторы	
векторы	1	называются компланарными;	
Компланарные векторы	1	формулировать и доказывать	
Правило	1	утверждение о признаке	
параллелепипеда		компланарности трёх векторов;	
Разложение вектора по		объяснять, в чём состоит правило	
трём некомпланарным		параллелепипеда сложения трёх	
векторам		некомпланарных векторов;	
		формулировать и доказывать теорему	
		о разложении любого вектора по	
		трём данным некомпланарным	
		векторам; применять векторы	
Зачет №6	1	при решении геометрических задач	
Глава V. Метод	15	Объяснять, как вводится	Ценность
координат в		прямоугольная система координат в	научного
пространстве.		пространстве, как определяются	познания,эк
Движения		координаты точки и как они	ологическое
§1 Координаты точки и	4	называются, как определяются	onoen reekoe
координаты вектора	-	координаты вектора; формулировать	
Прямоугольная система	1	и доказывать утверждения; о	
координат	1	координатах суммы и разности двух	
Координаты вектора	1	векторов, о координатах	
Связь между	1	произведения вектора на число, о	
координатами векторов и		связи между координатами вектора и	
координатами векторов и координатами точек		координатами его конца и начала;	
координатами точек		выводить и использовать при	
Простейшие задачи в	1	решении задач формулы координат	
•	1	середины отрезка, длины вектора и	
координатах Уравична оформ	1	расстояния между двумя точками;	
Уравнение сферы	1	выводить уравнение сферы данного	
		радиуса с центром в данной точке	
§2 Скалярное	6	Объяснять, как определяется угол	
-	U	между векторами; формулировать	
произведение векторов	1		
Угол между векторами	1	определение скалярного	
Скалярное произведение	2	произведения векторов;	

	векторов		формулировать и доказывать	
	Вычисление углов	2	утверждения о его свойствах; как	
	между прямыми и		вычислить угол между двумя	
	плоскостями		прямыми, а также угол между	
	Уравнение плоскости	1	прямой и плоскостью, используя	
			выражение скалярного произведения	
			векторов через их координаты;	
			выводить уравнение плоскости,	
			проходящей через данную точку и	
			перпендикулярной к данному	
			вектору, и формулу расстояния от	
			точки до плоскости; применять	
			векторно-координатный метод при	
			решении геометрических задач	
	§3 Движения	3	Объяснять, что такое отображение	Ценность
	Центральная симметрия	1	пространства на себя и в каком	научного
	Осевая симметрия		случае оно называется движением	познания,
	Зеркальная симметрия		пространства; объяснять, что такое	эстетическ
	Параллельный перенос	1	центральная симметрия, осевая	oe,
			симметрия, зеркальная симметрия и	
	Преобразование подобия	1	параллельный перенос, обосновывать	
	Контрольная работа №7	1	утверждения о том, что эти	
			отображения пространства на себя	
			являются движениями; объяснять,	
			что такое центральное	
			подобие(гомотетия) и	
			преобразование подобия, как с	
			помощью преобразования подобия	
			вводится понятие подобных фигур в	
			пространстве; применять движения и	
			преобразования подобия при	
			решении геометрических задач	
	Зачет №7	1		
	Заключительное	14		
	повторение при			
	подготовке к итоговой			
	аттестации по геометрии			
Всего	•	68		
Итого		204		