

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено
на заседании МО У	Заместитель директора школы	Директор МБОУ
Youngeda H. A.	по УВР МБОУ	«Болынебрусянская СОШ №7»
square of the	«Большебрусянская СОШ №7»	Глушкова В.В.
Протокол №от	Кокорина О.А. Жеб-	Приказ № 157. 9
«30 » августа 2021 г.	« <u>31</u> » августа 2021 г.	«Эт» ов В 2021 г.
		O PH 1070 #

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень)

на 2021 – 2022 учебный год

Классы – 10, 11 (общеобразовательные)

Составители: Кокорина О.А. – 1 кв. кат. Косолапова Д.И. – 1 кв. кат.

с. Большебрусянское 2021 год

Пояснительная записка.

Рабочая программа разработана для учащихся 10-11 класса общеобразовательной школы, изучающих математику на базовом уровне. Данная программа реализуется в 2021-2022 учебном году.

Рабочая программа составлена на основе на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатам освоения основных образовательных программ среднего общего образования, примерной программы по математике основного общего образования, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования, тематического планирования учебного материала, базисного учебного плана.

Планирование курсов алгебры и геометрии объединено в единое планирование в связи с переходом к изучению предмета «Математика». Порядок изучения тем алгебры и геометрии не изменен, поэтому материал из двух учебников идет по очереди.

Таблицы, где отражены составляющие образования и педагогические условия, составлены отдельно для двух предметов «Алгебра» и «Геометрия».

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию:

- 1. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. ,Шабунин М.И. «Алгебра и начала анализа. 10-11» М.: Просвещение, 2020г,
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселева Л.С., Позняк Э.Г., Киселёва Л.С. «Геометрия 10-11», М.: Просвещение, 2020г.

Программой отводится в 10-11 классах на изучение математики 272 часа.

Алгебра - Базовый уровень: 2,5 ч в неделю, всего 170 ч в год

Геометрия - Базовый уровень: 1,5 ч в неделю, всего 102 ч в год

Класс	Контрольные работы
10 класс	Алгебра – 6
	Геометрия - 3
11 класс	Алгебра – 6
	Геометрия – 3

Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование играет важную роль и в практической, и в духовной жизни общества. Практическая сторона связана с созданием и применением инструментария, необходимого человеку в его продуктивной деятельности, духовная сторона — с интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры.

Без конкретных знаний по алгебре и началам математического анализа затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм,

графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Изучение данного курса завершает формирование *ценностно-смысловых установок и ориентаций* учащихся в отношении математических знаний и проблем их использования в рамках среднего общего образования. Курс способствует формированию умения видеть и понимать их значимость для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей.

Без базовой математической подготовки невозможно представить образование современного человека. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин. Реальной необходимостью в наши дни становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и по алгебре и началам математического анализа.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Алгебре и началам математического анализа принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмического мышления, воспитании умений действовать по заданному алгоритму. В ходе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение алгебре и началам математического анализа даёт возможность развивать у учащихся точную, лаконичную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические, графические) средства, т. е. способствует формированию коммуникативной культуры, в том числе умению ясно, логично, точно и по- 7 следовательно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме.

Дальнейшее развитие приобретут и *познавательные действия*. Учащиеся глубже осознают основные особенности математики как формы человеческого познания, научного метода познания природы, а также возможные сферы и границы её применения.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимыми компонентами общей культуры являются знакомство с методами познания действительности, представление о методах математики, их отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения прикладных задач. Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, получит дальнейшее развитие способность к *информационно-поисковой деятельности*: самостоятельному отбору источников информации в соответствии с поставленными целями и задачами. Учащиеся научатся систематизировать информацию по заданным признакам, критически оценивать и интерпретировать информацию. Изучение курса будет способствовать *развитию ИКТ-компетентности* учащихся.

Получит дальнейшее развитие способность к *самоорганизации и саморегуляции*. Учащиеся получат опыт успешной, целенаправленной и результативной учебно-предпрофессиональной деятельности; освоят на практическом уровне умение планировать свою деятельность и управлять ею во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях; самостоятельно реализовывать, контролировать

и осуществлять коррекцию учебной и познавательной деятельности на основе предварительного планирования и обратной связи, получаемой от педагогов.

Содержательной основой и главным средством формирования и развития всех указанных способностей служит целенаправленный отбор учебного материала, который ведётся на основе принципов научности и фундаментальности, историзма, доступности и непрерывности, целостности и системности математического образования, его связи с техникой, технологией, жизнью.

Содержание курса алгебры и начал математического анализа формируется на основе Фундаментального ядра школьного математического образования. Оно представлено в виде совокупности содержательных линий, раскрывающих наполнение Фундаментального ядра школьного математического образования применительно к старшей школе. Программа регламентирует объём материала, обязательного для изучения, но не задаёт распределения его по классам. Поэтому содержание данного курса включает следующие разделы: «Алгебра», «Математический анализ», «Вероятность и статистика».

Содержание раздела «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач окружающей реальности. Продолжается изучение многочленов с целыми коэффициентами, методов нахождения их рациональных корней. Происходит развитие и завершение базовых знаний о числе. Тема «Комплексные числа» знакомит учащихся с понятием комплексного числа, правилами действий с ними, различными формами записи комплексных чисел, решением простейших уравнений в поле комплексных чисел и завершает основную содержательную линию курса школьной математики «Числа». Основное назначение этих вопросов связано с повышением общей математической подготовки учащихся, освоением простых и эффективных приёмов решения алгебраических задач.

Раздел «Математический анализ» представлен тремя основными темами: «Элементарные функции», «Производная» и «Интеграл». Содержание этого раздела нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей модели описания и исследования разнообразных реальных процессов. Изучение степенных, показательных, логарифмических и тригонометрических функций продолжает знакомство учащихся с основными элементарными функциями, начатое в основной школе. Помимо овладения непосредственными умениями решать соответствующие уравнения и неравенства, у учащихся формируется запас геометрических представлений, лежащих в основе объяснения правомерности стандартных и эвристических приёмов решения задач. Темы «Производная» и «Интеграл» содержат традиционно трудные вопросы для школьников, даже для тех, кто выбрал изучение математики на углублённом уровне, поэтому их изложение предполагает опору на геометрическую наглядность и на естественную интуицию учащихся более, чем на строгие определения. Тем не менее знакомство с этим материалом даёт представление учащимся об общих идеях и методах математической науки.

При изучении раздела «Вероятность и статистика» рассматриваются различные математические модели, позволяющие измерять и сравнивать вероятности различных событий, делать выводы и прогнозы. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей. К этому разделу относятся также сведения из логики, комбинаторики и теории графов, значительно варьирующиеся в зависимости от типа программы.

Геометрическое образование играет важную роль и в практической, и в духовной жизни общества. Практическая сторона связана с созданием и применением инструментария,

необходимого человеку в его продуктивной деятельности, духовная сторона — с интеллектуальным развитием человека, формированием характера и общей культуры.

Без конкретных геометрических знаний затруднены восприятие и интерпретация окружающего мира, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты, владеть практическими приёмами 6 геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде чертежей, составлять несложные алгоритмы и др.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Геометрии принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмического мышления, развитии умений действовать по заданному алгоритму. В ходе решения задач — основной учебной деятельности на уроках геометрии — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение геометрии даёт возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические, графические) средства.

Геометрическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимым компонентом общей культуры является общее знакомство с методами познания действительности, представление о методах математики, их отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения геометрии для решения прикладных задач.

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

История развития геометрии даёт возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о геометрии как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития этой науки, судьбами великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Содержание геометрического образования формируется на основе Фундаментального ядра школьного математического образования. Оно представлено в виде совокупности содержательных линий, раскрывающих наполнение Фундаментального ядра школьного математического образования применительно к старшей школе.

Планируемые результаты освоения курса Алгебры и начал математического анализа

Базовый уровень

Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики (1-й уровень планируемых результатов), выпускник **научится**, а также **получит возможность научиться** для развития мышления (2-й уровень планируемых результатов, выделено курсивом):

Элементы теории множеств и математической логики

— Оперировать понятиями: конечное множество, бесконечное множество, числовые множества на координатной прямой, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, отрезок, интервал, промежуток с выколотой точкой, графическое

представление множеств на координатной плоскости;

- проверять принадлежность элемента множеству, заданному описанием;
- находить пересечение и объединение двух, нескольких множеств, представленных графически на числовой прямой, *на координатной плоскости*;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- оперировать понятиями: утверждение (высказывание), отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров;
 - проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические, доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов.
- [1 Здесь и далее: на 1-м уровне знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач;
- на 2-м уровне распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.]

Числа и выражения

- Оперировать понятиями: натуральное и целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, иррациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, масштаб;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, $ucna\ e\ u\ p$;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- сравнивать рациональные числа между собой; сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, корни из чисел, логарифмы чисел; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
 - пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;
- изображать точками на координатной прямой целые и рациональные числа; целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных 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;
 - проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений,

включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические формулы;

- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
 - изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов; *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;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления и прикидки при решении практических задач повседневной жизни;
- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;
- решать логарифмические и показательные уравнения вида $log_a (bx + c) = d$, $a^{bx + c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и неравенства вида $log_a x < d$, $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);
- приводить несколько примеров корней тригонометрического уравнения вида $sin\ x = a,\ cos\ x = a,\ tg\ x = a,\ ctg\ x = a,\ где\ a$ табличное значение соответствующей тригонометрической функции;
- решать несложные рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы, простейшие иррациональные уравнения и неравенства;
- 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 приближённого решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений тригонометрических уравнений и неравенств.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений *и неравенства* при решении несложных практических задач *и задач из 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

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

промежутке, наибольшее и наименьшее значения функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, *чётная и нечётная функции*;

- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики функций прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической, показательной и тригонометрических функций и соотносить их 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 приведённому набору условий (промежутки возрастания и убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т. ∂ .);
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
 - строить графики изученных функций;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графики.

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, 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 т. п. (амплитуда, период и т. п.).

Элементы математического анализа

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

В повседневной жизни и при изучении других учебных 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;
- 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

- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
 - вычислять вероятности событий на основе подсчёта числа исходов;
- иметь представление: о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; о нормальном распределении и примерах нормально распределённых 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:

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

Текстовые задачи

- Решать несложные текстовые задачи разных типов, *решать задачи разных типов*, *в том числе задачи повышенной трудности*;
 - выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- анализировать условие задачи, строить для её решения математическую модель, *проводить доказательные рассуждения*;
- понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;
 - действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
 - использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
 - решать задачи на расчёт стоимости покупок, услуг, поездок и т. п.;

- решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;
- решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;
- решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, положения на временной оси (до нашей эры и после), глубины/высоты, на движение денежных средств (приход/расход) и т. п.;
- использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т. п;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

История и методы математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; *представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей*;
 - понимать роль математики в развитии России;
- применять известные методы при решении стандартных *и нестандартных* математических задач; *использовать основные методы доказательства*, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности и на их основе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира, а также произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

Планируемые результаты освоения курса Геометрия

Базовый уровень

Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики (1-й уровень планируемых результатов), выпускник **научится**, а также **получит возможность научиться** для развития мышления (2-й уровень планируемых результатов, выделено *курсивом*):

Геометрия

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб) и тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар), владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов;

- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; *строить сечения многогранников*;
- извлекать, *интерпретировать и преобразовывать* информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
 - описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
 - применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объёмы и площади поверхностей простейших многогранников, тел вращения, геометрических тел с применением формул;
 - вычислять расстояния и углы в пространстве;
- применять геометрические факты для решения задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
 - решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
 - формулировать свойства и признаки фигур;
 - доказывать геометрические утверждения.

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 объёмы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин, рёбер и граней полученных многогранников);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

Векторы и координаты в пространстве

- Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда, *расстояние* между двумя точками;
- находить 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.

История и методы математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; *представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей*;
 - понимать роль математики в развитии России;
- применять известные методы при решении стандартных и *нестандартных* математических задач; *использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение*;

- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности и на их основе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира, а также произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

Содержание учебного предмета «Математика» АЛГЕБРА

Элементы теории множеств и математической логики

Конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, *промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости*.

Утверждение (высказывание), отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример, доказательство.

Числа и выражения

Корень n-й степени и его свойства. Понятие предела числовой последовательности. Степень с действительным показателем, свойства степени. Действия с корнями натуральной степени из чисел, тождественные преобразования выражений, включающих степени и корни.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. *Число е.* Логарифмические тождества. Действия с логарифмами чисел; *простейшие преобразования выражений, включающих логарифмы.*

Изображение на числовой прямой целых и рациональных чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел.

Тригонометрическая окружность, *радианная мера угла*. Синус, косинус, тангенс, *котангенс* произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения тригонометрических функций для углов 0° , 30° , 45° , 60° , 90° , 180° , 270° (и радианной серы углов).

Формулы приведения, сложения, формулы двойного и половинного угла.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной. Простейшие иррациональные уравнения. Логарифмические и показательные уравнения вида log_a (bx + c) = d, $a^{bx + c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и неравенства вида log_a x < d, $a^{x} < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);

Несложные рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы, простейшие иррациональные уравнения и неравенства.

Метод интервалов. Графические методы решения уравнений и неравенств.

Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Функции

Понятие функции. Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Периодичность функции. Чётность и нечётность функций.

Степенная, показательная и логарифмические функции; их свойства и графики. *Сложные* функции.

Тригонометрические функции $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Функция $y = \cot x$.

Свойства и графики тригонометрических функций. Арккосинус, арксинус, арктангенс числа,

арккотангенс числа. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.

Преобразования графиков функций: сдвиги вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, симметрия относительно координатных осей и начала координат. Графики взаимно обратных функций.

Элементы математического анализа

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, *частного*, двух функций.

Вторая производная, её геометрический и физический смысл.

Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, нахождение наибольшего и наименьшего значений функции с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Определённый интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объёмов тел вращения с помощью интеграла.

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Частота и вероятность события. Достоверные, невозможные и случайные события. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Вероятность суммы двух несовместных событий. Противоположное событие и его вероятность.

Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Решение задач с применением дерева вероятностей.

Дискретные случайные величины и их распределения. Математическое ожидание, дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное отклонение.

Понятие о нормальном распределении. Примеры случайных величин, подчинённых нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

Представление о законе больших чисел. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Совместные наблюдения двух случайных величин. Понятие о корреляции.

ГЕОМЕТРИЯ

Повторение.

Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырёхугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат. Наглядная стереометрия: фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма).

Геометрия

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости. Расстояния между фигурами в пространстве. Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей

в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой.

Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара. Понятие об объёме. Объём пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объём шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

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

Векторы и координаты в пространстве

Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов.

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Ключевые воспитательные задачи, 10 класс

- организация работы с детьми как в офлайн, так и онлайн формате;
- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др. Учебно-развлекательные мероприятия (конкурс- игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);
- -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, помогает приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;
- создание гибкой и открытой среды обучения и воспитания с использованием гаджетов, открытых образовательных ресурсов, систем управления позволяет создать условия для реализации провозглашенных ЮНЕСКО ведущих принципов образования XXI века: «образование для всех», «образование через всю жизнь», образование «всегда, везде и в любое время».

No	Тема	Кол-во	Формы работы
		часов	
1	Действительные числа	10	Индивидуальная
2	Степенная функция	10	работа, работа в
3	Показательная функция	10	парах, группах;
4	Параллельность плоскостей	16	дифференцированная
5	Логарифмическая функция	15	работа, совместно-
6	Перпендикулярность прямых и плоскостей	18	распределительная,
7	Тригонометрические формулы	20	метод диалогических
8	Многогранники	13	сочетаний,
9	Тригонометрические уравнения	14	фронтальная работа

Тематическое планирование по учебному предмету «Математика» 10 класс

No	Количество	Тема	
		Тема	
урока 1	часов 1	Повторение. Алгебраические выражения и линейные уравнения с	
1	1	одним неизвестным	
2	1	Повторение. Неравенства с одним неизвестным. Линейная	
2	1	функция	
3	1	Повторение. Квадратные уравнения. Квадратичная функция.	
3	1	Квадратные неравенства	
4	1	Стартовая диагностическая работа	
5	1	Повторение. Свойства и графики функции.	
6	1	Целые и рациональные числа	
7	1	Целые и рациональные числа	
8	1	Действительные числа	
9	1	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	
10	1	Корень степени п>1 и его свойства	
11	1	Корень степени п>1 и его свойства	
12	1	Корень степени п>1 и его свойства	
13	1	Степень с рациональным и действительным показателями и ее	
	-	свойства	
14	1	Степень с рациональным и действительным показателями и ее	
	_	свойства	
15	1	Контрольная работа № 1 по теме «Действительные числа»	
16	1	Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость,	
		пространство)	
17	1	Прямые и плоскости в пространстве. Аксиомы стереометрии.	
18	1	Следствия из аксиом.	
19	1	Степенная функция, её свойства и график.	
20	1	Степенная функция, её свойства и график.	
21	1	Обратная функция. Взаимно обратные функции.	
22	1	Обратная функция. Взаимно обратные функции.	
23	1	Обратная функция. Взаимно обратные функции.	
24	1	Равносильные уравнения и неравенства	
25	1	Решение иррациональных неравенств и уравнений	
26	1	Решение иррациональных неравенств и уравнений	
27	1	Решение иррациональных неравенств и уравнений	
28	1	Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция»	
29	1	Показательная функция (экспонента), её свойства и график.	
30	1	Показательная функция (экспонента), её свойства и график.	
31	1	Показательные уравнения	
32	1	Показательные уравнения	
33	1	Показательные неравенства.	
34	1	Показательные неравенства.	
35	1	Системы показательных уравнений и неравенств	
36	1	Системы показательных уравнений и неравенств	
37	1	Системы показательных уравнений и неравенств	
38	1	Контрольная работа № 3 по теме «Показательная функция»	

39	1	Пересекающиеся прямые. Параллельные прямые.
40	1	
40	1	Параллельные прямые. Теорема о трех параллельных прямых.
41	1	Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.
42	1	Параллельность прямой и плоскости. Свойства.
43	1	Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых.
44	1	
45	1	Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых.
	1	Углы с сонаправленными сторонами.
46	1	Угол между прямыми в пространстве. Угол между скрещивающимися прямыми.
47	1	Угол между прямыми в пространстве. Угол между
47	1	скрещивающимися прямыми.
48	1	Параллельность плоскостей. Признак параллельности двух
40	1	плоскостей.
49	1	Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.
50	1	
51	1	Тетраэдр.
		Параллелепипед.
52	1	Сечения тетраэдра, параллелепипеда.
53	1	Контрольная работа № 4 по теме «Параллельность
<i></i>	1	плоскостей».
54	1	Зачет №1 по теме «Построение сечений тетраэдра,
	1	параллелепипеда»
55	1	Логарифм числа.
56	1	Логарифм числа.
57	1	Свойства логарифмов
58	1	Свойства логарифмов
59	1	Десятичный и натуральный логарифмы.
60	1	Десятичный и натуральный логарифмы.
61	<u>l</u>	Логарифмическая функция, её свойства и график.
62	<u>l</u>	Логарифмическая функция, её свойства и график.
63	1	Решение логарифмических уравнений.
64	<u>l</u>	Решение логарифмических уравнений.
65	<u>l</u>	Решение логарифмических уравнений.
66	1	Решение логарифмических неравенств.
67	1	Решение логарифмических неравенств.
68	1	Решение логарифмических неравенств.
69	1	Контрольная работа № 5 по теме «Логарифмическая
		функция».
70	1	Перпендикулярность прямых в пространстве.
71	1	Перпендикулярность прямой и плоскости.
72	1	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак
		перпендикулярности прямой и плоскости.
73	1	Перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о прямой,
		перпендикулярной к плоскости.
74	1	Перпендикуляр и наклонные.
75	1	Перпендикуляр и наклонные.
76	1	Расстояние от прямой до плоскости.
77	1	Теорема о трёх перпендикулярах.
78	1	Теорема о трёх перпендикулярах. Решение задач.
79	1	Угол между прямой и плоскостью.
80	1	Угол между прямой и плоскостью. Решение задач.

81	1	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла.	
82	1	Двугранный угол. Угол между плоскостями.	
83	1	Перпендикулярность плоскостей.	
84	1	Прямоугольный параллелепипед.	
85	1	Прямоугольный параллелепипед.	
86	1	Контрольная работа № 6 по теме «Перпендикулярность	
	1	прямых и плоскостей».	
87	1	Зачет №2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	
88	1	Радианная мера угла.	
89	1	Поворот точки вокруг начала координат.	
90	1	Поворот точки вокруг начала координат	
91	1	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	
92	1	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	
93	1	Знаки синуса, косинуса и тангенса	
94	1	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и	
	1	того же угла	
95	1	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и	
	1	того же угла	
96	1	Тригонометрические тождества	
97	1	Тригонометрические тождества	
98	1	Синус, косинус и тангенс углов $a u - a$	
99	1	Формулы сложения	
100	1	Формулы сложения	
101	1	Синус, косинус и тангенс двойного угла	
102	1	Синус, косинус и тангене двоиного угла Синус, косинус и тангене половинного угла	
103	1	Формулы приведения.	
103	1	Формулы приведения. Формулы приведения.	
105	1	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	
106	1	Преобразования тригонометрических выражений.	
107	1	Преобразования тригонометрических выражении. Контрольная работа № 7 по теме «Тригонометрические	
107	1	контрольная расота № 7 по теме «тригонометрические формулы».	
108	1	Многогранники.	
109	1	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.	
110	1	Призма. Площадь поверхности призмы.	
111	1	Призма. Решение задач.	
112	1	Пирамида. Правильная пирамида.	
113	1	Пирамида. Правильная пирамида. Пирамида. Правильная пирамида.	
113	1		
115	1 1	Пирамида. Площадь поверхности пирамиды. Пирамида. Решение задач.	
116		Пирамида. Решение задач. Пирамида. Решение задач.	
117	1 1		
11/	1	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).	
118	1	1	
		Правильные многогранники.	
119 120	1	Контрольная работа № 8 по теме «Многогранники». Зачет №3 по теме «Многогранники»	
	1		
121	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $cosx = a$.	
122	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $cosx = a$.	
123	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $cosx = a$.	
124	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $sinx = a$.	
125	<u>l</u>	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $sinx = a$.	
126	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $sinx = a$.	

	1	
127	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $tgx = a$.
128	1	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение $tgx = a$.
129	1	Решение тригонометрических уравнений.
130	1	Решение тригонометрических уравнений.
131	1	Решение тригонометрических уравнений.
132	1	Решение тригонометрических уравнений.
133	1	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств
134	1	Контрольная работа № 9 по теме «Тригонометрические
		уравнения»
135	1	Диагностическая работа в форме ЕГЭ.
136	1	Диагностическая работа в форме ЕГЭ.

Ключевые воспитательные задачи, 11 класс

- организация работы с детьми как в офлайн, так и онлайн формате;
- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др. Учебно-развлекательные мероприятия (конкурс- игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);
- -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, помогает приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;
- создание гибкой и открытой среды обучения и воспитания с использованием гаджетов, открытых образовательных ресурсов, систем управления позволяет создать условия для реализации провозглашенных ЮНЕСКО ведущих принципов образования XXI века: «образование для всех», «образование через всю жизнь», образование «всегда, везде и в любое время».

№	Тема	Кол-во	Формы работы
		часов	
1	Тригонометрические функции	18	Индивидуальная

2	Производная и ее геометрический смысл	18	работа, работа в
3	Векторы в пространстве	6	парах, группах;
4	Метод координат в пространстве	11	дифференцированная
5	Применение производной к исследованию	13	работа, совместно-
	функций		распределительная,
6	Цилиндр, конус, шар	13	метод диалогических
7	Первообразная и интеграл	10	сочетаний,
8	Объемы тел	15	фронтальная работа
9	Комбинаторика	9	
10	Элементы теории вероятностей	7	
11	Повторение	16	

Тематическое планирование по учебному предмету «Математика» 11 класс

No	Количество	Тема	
урока	часов		
	Тригонометрические функции, 18 ч		
1	1	Область определения и множество значений	
		тригонометрических функций.	
2	1	Область определения и множество значений	
		тригонометрических функций.	
3	1	Чётность, нечётность тригонометрических функций.	
4	1	Чётность, нечётность тригонометрических функций.	
5	1	Чётность, нечётность тригонометрических функций.	
6	1	Свойства функции $y = cosx$ и её график.	
7	1	Свойства функции $y = cosx$ и её график.	
8	1	Свойства функции $y = cosx$ и её график.	
9	1	Свойства функции $y = sinx$ и её график.	
10	1	Свойства функции $y = sinx$ и её график.	
11	1	Свойства функции $y = sinx$ и её график.	
12	1	Функции $y = tgx$, $y = ctgx$ их свойства и графики.	
13	1	Функции $y = tgx$, $y = ctgx$ их свойства играфики.	
14	1	Функции $y = tgx$, $y = ctgx$ их свойства играфики.	
15	1	Обратные тригонометрическиефункции.	
16	1	Урок обобщения и систематизации знаний.	
17	1	Урок обобщения и систематизации знаний.	
18	1	Контрольная работа № 1 по теме	
		«Тригонометрические функции».	
	·	Производная и еёгеометрический смысл, 18ч	
19	1	Предел последовательности	
20	1	Непрерывность функции.	
21	1	Определение производной.	
22	1	Определение производной.	
23	1	Правила дифференцирования	
24	1	Правила дифференцирования	

25	1	Правила дифференцирования
26	<u>1</u>	Производная степенной функции
27	1	Производная степенной функции
28	1	Производные элементарных функций.
29	1	Производные элементарных функций.
30	1	Производные элементарных функций.
31	1	Геометрический смысл производной.
32	1	Геометрический смысл производной.
33	1	Геометрический смысл производной.
34	1	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Производная
	-	и её геометрический смысл».
35	1	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Производная
		и её геометрический смысл».
36	1	Контрольная работа № 2 по теме
		«Производная и её геометрический смысл».
		Векторы в пространстве, 6ч
37	1	Понятие вектора в пространстве.
38	1	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число
39	1	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число
40	1	Компланарные векторы.
41	1	Компланарные векторы.
42	1	Зачет №1 по теме
		«Векторы в пространстве».
		Метод координат в пространстве, 11ч
43	1	Координаты точки и координаты вектора.
44	1	Координаты точки и координаты вектора.
45	1	Координаты точки и координаты вектора.
46	1	Скалярное произведение векторов.
47	1	Скалярное произведение векторов.
48	1	Скалярное произведение векторов.
49	1	Скалярное произведение векторов.
50	1	Движения.
51	1	Движения.
52	1	Контрольная работа № 3 по теме
		«Метод координат в пространстве».
53	1	Зачет№2 по теме: «Метод координат впространстве».
	При	именение производной к исследованию функции, 13ч
54	1	Возрастание и убывание функции.
55	1	Возрастание и убывание функции.
56	1	Экстремумы функции.
57	1	Экстремумы функции.
58	1	Наибольшее и наименьшее значения функции.
59	1	Наибольшее и наименьшее значения функции.
60	1	Наибольшее и наименьшее значения функции.
61	1	Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба.
62	1	Построение графиков функций.
63	1	Построение графиков функций.
64	1	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Применение
		производной к исследованию функции».

65	1	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Применение	
		производной к исследованию функции».	
66	1	Контрольная работа № 4 по теме	
		«Применение производной к исследованию функции».	
(7	1	Цилиндр, конус, шар, 13ч	
67	1	Цилиндр.	
68	1 1	Цилиндр, площадь поверхности цилиндра	
69	1	Решение задач по теме «Цилиндр»	
70 71	1 1	Конус	
72	1	Конус, площадь поверхности конуса	
73	1	Конус, усеченный конус	
74	1	Решение задач по теме «Конус, усеченный конус» Шар, сфера	
75	1	Решение задач по теме «Шар, сфера»	
76	1 1	Решение задач по теме «Шар, сфера» Решение задач по теме «Шар, сфера»	
77	1	Решение задач по теме «Цилиндр, конус, сфера»	
78	1	Контрольная работа № 5 по теме	
70	1		
70	1	«Цилиндр, конус, шар».	
79	1	Зачет №3 по теме «Цилиндр, конус, шар».	
		Первообразная и интеграл, 10ч	
80	1	Первообразная.	
81	1	Первообразная.	
82	1	Правила нахождения первообразных	
83	1	Правила нахождения первообразных	
84	1	Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление.	
85	1	Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление.	
86	1	Применение интегралов для решения физических задач.	
87	1	Урок обобщения и систематизации знаний по теме	
0.0		«Первообразная и интеграл».	
88	1	Урок обобщения и систематизации знаний по теме	
90	1	«Первообразная и интеграл».	
89	1	Контрольная работа № 6 по теме	
		«Первообразная и интеграл».	
		Объемы тел, 15ч	
90	1	Объем прямоугольного параллелепипеда.	
91	1	Объем прямоугольного параллелепипеда.	
92	1	Объем прямой призмы и цилиндра	
93	1	Объем прямой призмы и цилиндра	
94	1	Объем прямой призмы и цилиндра	
95	1	Объем наклонной призмы, пирамиды, конуса.	
96	1	Объем наклонной призмы, пирамиды, конуса.	
97	1	Объем наклонной призмы, пирамиды, конуса.	
98	1	Объем наклонной призмы, пирамиды, конуса.	
99	1	Объем шара и площадь сферы.	
100	1	Объем шара и площадь сферы.	
101	<u>l</u>	Объем шара и площадь сферы.	
102	1	Объем шара и площадь сферы.	
103	1	Контрольная работа № 7 по теме	
		«Объемы тел».	

Комбинаторика, 9ч			
ениями.			
Размещения без повторений.			
Сочетания без повторений и бином Ньютона.			
•			
Сочетания без повторений и бином Ньютона.			
о теме			
Элементы теории вероятностей, 7ч 114 1 Вероятность события.			
· ·			
Вероятность произведениянезависимых событий. Урок обобщения и систематизации знаний по теме			
по теме			
нты теории			
Повторение, 16ч 121 Показательные, погарифмические и иррациональные уравнения и			
ональные уравнения и			
Показательные, логарифмические и иррациональные уравнения и неравенства			
Тригонометрические уравнения			
их выражений			
сений			
оъем многогранников			
бъем тел вращений			
-			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575870 Владелец Глушкова Вероника Владимировна

Действителен С 02.03.2021 по 02.03.2022