Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 42 имени Володи Головатого

Яна Полуяна,40, Краснодар, 350062, тел.(861)2263338 school42@kubannet.ru

УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета протокол № 1 от 29.08.2022 пода

Л.Г.Арсеньева

Председатель педсовета Директор МАОУ СОНІ № 42

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета "Математика"

Уровень образования (класс) среднее общее образование (10-11 классы)

Количество часов 120/7 класс, 102/8 класс, 102/9 класс

Учителя Тупицына Ирина Васильевна

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

- ✓ гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовности к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества(выборы, опросы и т.д.); готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов деятельности ученого;
- ✓ патриотическое воспитание и формирование российской идентичности: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношениям к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;
- ✓ духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей: готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- ✓ приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание): способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве;
- ✓ популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания): ориентация деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации; овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности;
- ✓ физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять свои знания в интересах своего здоровья, ведение здорового образа жизни; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;
- ✓ *трудовое воспитание*: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- ✓ экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирование поступков и оценка их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

Метапредметные:

- ✓ 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;
- ✓ умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- ✓ владение навыками познавательной, учебно-исследовательской 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, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- ✓ умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий;
- ✓ владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные (устные и письменные) языковые средства.

Предметные:

- ✓ формирование представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- ✓ формирование представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- ✓ владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- ✓ владение стандартными приемами 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;
- ✓ формирование представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- ✓ владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
 - ✓ формирование представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный

характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

✓ владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Изучая учебный предмет «Математика» в 10 - 11 классах на базовом уровне,

выпускник научится использовать полученные знания в повседневной жизни и сможет обеспечить возможность успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

Выпускник получит возможность научиться развивать мышление, использовать полученные знания в повседневной жизни и обеспечить успешное продолжение образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

Таким образом, обучающиеся, осуществляющие обучение на базовом уровне, должны освоить общие математические умения, необходимые для жизни в современном обществе; вместе с тем, они получают возможность изучить предмет глубже, чтобы в дальнейшем при необходимости изучать математику для профессионального применения.

При изучении следующих разделов предмета «Математика» выпускник научится, получит возможность научиться (выделено курсивом): Элементы теории множеств и математической логики

- оперировать 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;
- находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой *и на координатной плоскости*;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров;
- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.
- 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

- оперировать на базовом уровне (свободно оперировать) понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближенное значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- 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, $ucna\ e\ u\ \pi$;
- 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 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;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов;
- 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;
- 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;
- 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

- решать линейные и квадратные уравнения и неравенства;
- решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$, $a^x > d$, $a^x \le d$, $a^x \ge d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);
- решать логарифмические уравнения вида $\log_a(bx+c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a(bx+c) < d$, $\log_a(bx+c) > d$, $\log_a(bx+c) \le d$, $\log_a(bx+c) \ge d$;
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$,
- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических (сюжетных) задач;
- 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;
- 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

- 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, четная и нечетная функции;
- 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 приближенно 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, *асимптоты*, *нули* функции и т.д.);
- 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 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;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, периоди т.п.).

Элементы математического анализа

- 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.
- 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;
- 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;
- 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 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;
- 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;
- 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;
- 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.

Текстовые задачи

- решать несложные текстовые задачи разных типов (в том числе задачи повышенной трудности);
- анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;
- 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 расчет 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, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты 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 несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни;
- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
 переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;
- решать практические задачи и задачи из других предметов.

Геометрия

- 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, *строить сечения многогранников*;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения (*геометрических тел*) с применением формул;
- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания *и задач из других областей знаний*;
- 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);
- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- 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);
- вычислять расстояния и углы в пространстве;

Векторы и координаты в пространстве

- оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда;
- 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.

История 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;
- понимать роль математики в развитии России;
- представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Методы математики

- применять известные методы при решении стандартных математических задач;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;
- приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

Содержание учебного предмета «Математика»

Алгебра и начала математического анализа 10 класс

Действительные числа. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателем. Решение задач.

Степенная функция. Степенная функция, её свойства и график. Взаимно обратные функции. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

Показательная функция. Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Логарифмическая функция. Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Тригонометрические формулы. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.

Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Синус, косинус и тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Тригонометрические уравнения. Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.

Итоговое повторение.

Алгебра и начала математического анализа 11 класс

Тригонометрические функции. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства функции $y = \cos x$ и её график. Свойства функции $y = \sin x$ и её график. Свойства функции $y = \tan x$ и её график. Обратные тригонометрические функции.

Производная и её геометрический смысл. Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Применение производной к исследованию функций. Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика функции, точки перегиба.

Интеграл. Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей фигур с помощью интегралов. Применение производной и интеграла к решению практических задач.

Комбинаторика. Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.

Элементы теории вероятностей. События. Комбинации событий. Противоположные события. Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.

Статистика. Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.

Заключительное повторение курса алгебры и начал математического анализа при подготовке к итоговой аттестации по математике.

Геометрия 10 класс

Введение в предмет. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Параллельность прямых и плоскостей. Параллельность прямых, прямой и плоскости (параллельные прямые в пространстве, признак параллельности прямых в пространстве). Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в

пространстве. Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми. Параллельные плоскости.

Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр. Параллелепипед. Построение сечений тетраэдра и параллелепипеда.

Перпендикулярность прямых и плоскостей. Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Трёхгранный угол. Многогранный угол.

Многогранники. Понятие многогранника. Геометрическое тело. Призма. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Построение сечений пирамид. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.

Повторение.

Геометрия 11 класс

Цилиндр, конус и шар. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. Взаимное расположение сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность. Сечения цилиндрической поверхности. Сечения конической поверхности.

Объём тел.Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы. Объём цилиндра. Вычисление объёмов тел с помощью интеграла. Объём наклонной призмы. Объём пирамиды. Объём конуса. Объём шара. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы.

Векторы в пространстве. Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.

Метод координат в пространстве. Движения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.

Заключительное повторение курса геометрии при подготовке к итоговой аттестации по математике.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

№ п./п.	Глава/ Содержание материала	Кол-во часов	Цели обучения	Основные направления воспитательно й деятельности
			ЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10 класс	
I.	ПОВТОРЕНИЕ. Алгебраические выражения.	8	Предметные цели:	
	Линейные уравнения и системы уравнений. Числовые неравенства и неравенства первой степени с одним неизвестным. Линейная функция. Квадратные корни. Квадратные уравнения. Квадратичная функция, её свойства. Квадратные неравенства. Свойства и графики функций. Прогрессии.		 систематизация знаний на основе обобщающего повторения курса алгебры основной школы; повторение правил и формул для преобразований алгебраических выражений; установление связей между количеством решений системы двух линейных уравнений и точек пересечения прямых, задающихся уравнениями системы (геометрическая интерпретация); повторение свойств числовых неравенств и способов решений неравенств с одной переменной; обобщение свойств функции $y = kx + b$ в зависимости от значений параметров k и b, построение графиков; обобщение свойств функции $y = ax^2 + bx + c$ в зависимости от значений параметров a,b,c и знака $D = b^2 - 4ac$, построение графиков; повторение методов решения квадратных уравнений и неравенств; актуализация знаний о прогрессиях (арифметическая, геометрическая). Метапредметные цели: усвоение универсальных методов обобщения и систематизации знаний; овладение устным и письменным математическим языком, применимым при изучении предметов естественно-математического цикла, развитие исследовательских умений; развитие умений обосновывать свои выводы и проводить доказательные рассуждения. 	
			Личностные цели: - развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной	

II.	ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА	13	деятельности; – умение объективно оценивать уровень своих знаний по предмету и выстраивать планы по их корректировки.	
	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателем.		 Предметные цели: развитие понятия действительного числа как результата выстраивания научной теории действительных чисел на основании понятия предела числовой последовательности; формирование понятия степени с действительным показателем как основы для изучения степенной, показательной, логарифмической функций; развитие умений применять свойства степени с действительным показателем при моделировании и изучении математических моделей, описывающих процессы с помощью степени с действительным показателем; формирование умений применять методы доказательств и алгоритмы решений практических задач, опираясь на изученные теоремы и следствия. Метапредметные цели: развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, с применением изученных методов; формирование умений ясно и точно излагать свою точку зрения как устно, так и письменно, грамотно пользуясь языком математики. Личностные цели: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки; формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности, требующих ответственного и творческого отношения; развитие способности и готовности вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности. 	
III.	СТЕПЕННАЯ ФУНКЦИЯ	12		
	Степенная функция, её свойства и график. Взаимно обратные функции. Равносильные		Предметные цели: — введение понятия степенной функции; изучение её свойств аналитическими и графическими методами;	_

	уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.		 изучение понятия обратной функции; обобщение понятия обратной функции с использованием ранее изученных зависимостей; формирование умения аналитической записи функции, обратной данной, а также умения построения графика обратной функции; введение определений равносильных уравнений (неравенств, систем) и уравнений (неравенств, систем) — следствий; введение понятия области определения уравнения (неравенства, системы); применение при решении уравнений (неравенств, систем) свойств равносильных преобразований; обучение методам решения иррациональных уравнений. Метапредметные цели: обучение приемам интерпретации явлений процессов, протекающих по степенной зависимости; развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач; развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников; развитие умений взаимодействия в процессе поиска решения проблем. Личностные цели: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; развитие стремлений к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; развитие стремлений к самообразованию, сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. 	
IV.	ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ	10	оощественной деятельности.	
	ФУНКЦИЯ		Прадменица нади	
	Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства.		Предметные цели: — введение понятия показательной функции; изучение свойств и построение графика показательной функции;	

V.	Логарифмическая Тогарифмическая	14	 обучение решению показательных уравнений (неравенств, систем) аналитическими и графическими способами. Метапредметные цели: моделирование явлений и процессов, протекающих по экспоненциальной зависимости, с помощью формул и графиков показательной функции; исследование реальных процессов и явлений, протекающих по законам показательной зависимости, с помощью свойств показательной функции. Личностные цели: развитие аналитических способностей и интуиции (в ходе наблюдения за поведением экспоненциальных зависимостей); развитие исследовательских умений, необходимых в освоении будущих творческих профессий; совершенствование культуры вычислительных и графических действий. 	
	ФУНКЦИЯ			
	Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.		 Предметные цели: введение понятия логарифма числа; изучение свойств логарифмов; применение свойств логарифмов и основного логарифмического тождества для упрощения логарифмических выражений вычислениях; введение понятий десятичного и натурального логарифма; применение формулы перехода логарифма к другому основанию для вычисления логарифмов чисел с любыми основаниями (при использовании вычислительной техники); введение понятия логарифмической функции, изучение свойств логарифмической функции и построение её графика; обучение решению логарифмических уравнений, неравенств и их систем аналитическими и графическими методами, нахождению точных и приближённых значений корней уравнений. Метапредметные цели: расширение вычислительного аппарата за счёт применения свойств логарифмов (замена вычислений произведения и частного степеней на вычисления сумм и разностей показателей степеней); 	

VI.	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ	19	 обучение моделированию реальных процессов, протекающих по законам экспоненциальной зависимости, и исследованию созданных моделей с помощью аппарата логарифмирования; осознание взаимосвязи математики со всеми предметами естественного и гуманитарного циклов. Личностиные цели: совершенствование вычислительной культуры; расширение средств и методов преобразований символьного языка; расширение представлений о взаимно обратных действиях. 	
	ФОРМУЛЫ			
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		Предметные цели:развитие представлений о математике как части мировой культуры, о способах	_
	Определение синуса, косинуса и		описания на математическом языке, в частности в терминах тригонометрии,	
	тангенса угла. Знаки синуса,		явлений реального мира;	
	косинуса и тангенса. Зависимость между синусом,		 формирование представлений о понятиях тригонометрии как математических моделях, позволяющих описывать процессы, изучаемые физикой, экономикой и 	
	косинусом и тангенсом одного и		другими науками;	
	того же угла.		 дальнейшее развитие понятия действительного числа посредством 	
	Тригонометрические тождества.		представления в тригонометрической форме;	
	Синус, косинус и тангенс углов		- формирование умений определять и исследовать свойства синуса, косинуса,	
	α и $-\alpha$. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс		тангенса, котангенса действительного числа, используя однозначное соответствие между точками числовой прямой и точками окружности;	
	двойного угла. Синус, косинус и		- обучение применению тригонометрических тождеств при вычислениях,	
	тангенс половинного угла.		преобразованиях тригонометрических выражений, решении простейших	
	Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и		тригонометрических уравнений, с использованием доказательных рассуждений.	
	разность синусов. Сумма и разность косинусов.		Метапредметные цели:	
	pushoers keemiyees.		 развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по усвоению и применению знаний тригонометрии как математической модели реальной 	
			действительности;	
			- формирование навыков учебно-исследовательской деятельности, готовности к	
			поиску решения практических задач;	
			- развитие умений ориентироваться в различных источниках информации,	
			критически оценивать полученную информацию, применять её в своей	
			деятельности.	

VII. ТРИГОНОМЕТРІ УРАВНЕНИЯ	ИЧЕСКИЕ 14	 Личностные цели: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; развитие готовности учащихся к самостоятельной творческой деятельности; формирование навыков сотрудничества в процессе учебной, учебноиследовательской, общественной деятельности. 	
Уравнение $\cos x = a$ $\sin x = a$. Уравнени Решение тригоно уравнений.	e $tgx = a$.	 Предметные цели: Введение понятий arcsin a, arccos a, arctg a; вывод формул корней простейших тригонометрических уравнений; обучение решению тригонометрических уравнений, сводящихся к алгебраическим, решению однородных относительно синуса и косинуса уравнений; обучение решению тригонометрических уравнений методами замены неизвестного и разложения на множители; знакомство с методом оценки множества значений левой и правой частей тригонометрического уравнения. Метапредметные цели: расширение средств моделирования реальных процессов и явлений; формирование приёмов перехода от аналитической к графической модели и обратно; развитие алгоритмического и логического мышления; совершенствование приёмов точных и приближённых вычислений; знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение; знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических уравнений. Личностные цели: совершенствование навыков самоконтроля; развитие вычислительной и алгоритмической культуры; 	
VIII. ПОВТОРЕНИЕ	12	 развитие творческой инициативы, исследовательских умений, самокритичности. 	

	Решение заданий на		Предметные цели:	
	преобразование степенных,		 уметь решать задания типа 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 12 и 17 из ДЕМО ЕГЭ (базовый 	
	показательных,		уровень);	
	логарифмических и		уровень), Метапредметные цели:	
	1 1			
	тригонометрических		– умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и	
	выражений. Решение		формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности,	
	простейших линейных,		развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;	
	квадратных, иррациональных,		- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе	
	показательных и		альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения	
	логарифмических уравнений.		учебных и познавательных задач;	
	Решение задач на части и доли,		– развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и	
	решение задач на проценты.		корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения	
			знаний, полученных в основной школе;	
			 формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и 	
			корректировать свою деятельность при выполнении заданий.	
			Личностные цели:	
			, and the second	
			- формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного	
			уровня сложности;	
			- развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной	
			деятельности.	
	ИТОГО	102		
	АЛГЕБРА	И НАЧА	АЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 11 класс	
№	Глава/ Содержание	Кол-во	Цели обучения	
п./п.	материала	часов		
I.	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ	14		
	ФУНКЦИИ			
	Область определения и		Предметные цели:	_
	множество значений		 введение понятия тригонометрической функции; 	
	тригонометрических функций.		 формирование умений находить область определения и множество значений 	
	Чётность, нечётность,		тригонометрических функций;	
	периодичность			
	тригонометрических		– обучение исследованию тригонометрических функций на чётность и нечётность	
	-		и нахождению периода функции;	
	функций.Свойства функции			

$y = \cos x$ и её график. Свойства функции $y = \sin x$ и её график. Свойства функции $y = tgx$ и её график. Обратные тригонометрические функции.	 изучение свойств функций y = cos x, y = sin x, y = tgx, y = ctgx, обучение построению графиков функций и применению свойств функций при решении уравнений и неравенств. ознакомление с обратными тригонометрическими функциями, их свойствами и графиками. Метапредметные цели: знакомство с математическим толкованием понятия периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение; знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических функций; знакомство с синусоидой как графиком гармонических колебаний; знакомство с формулами, позволяющими находить приближённые значения sin x и cos x, с помощью многочленов. Личностные цели: расширение представлений о взаимно обратных действиях; развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры; развитие творческой инициативы, исследовательских умений, самокритичности. 	
II. ПРОИЗВОДНАЯ И ЕЁ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ	16	
Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.	 Предметные цели: завершение формирования представления о пределе числовой последовательности; знакомство с понятиями предела функции в точке и на бесконечности, и асимптотами графика функции, со свойствами пределов функций; формирование графического представления о непрерывности функции; обучение выявлению непрерывных функций с опорой на определение непрерывности функции (в точке; на интервале); знакомство с понятием производной функции в точке и ее физическим смыслом; формирование начальных умений находить производные элементарных функций на основе определения производной; владение правилами дифференцирования суммы, произведения и частного двух функций, вынесения постоянного множителя за знак производной; 	

			 знакомство с дифференцированием сложной функции и правилом нахождения производной обратной функции; обучение использованию формулы производной степенной функции f(x) = x^p 	
			для любого действительного числа <i>p</i> ; — формирование умения находить производные элементарных функций; — знакомство с геометрическим смыслом производной, обучение составлению уравнения касательной к графику функции в заданной точке. <i>Метапредметные цели</i> : — использование физического смысла производной для определения скорости движения материальной точки в данный момент времени; — установление связи между значением производной функции в данной точке и тангенсом угла касательной, проведённой к графику функции в данной точке;	
			 формирование понятия предела последовательности площадей правильных 2ⁿ - угольников, вписанных в один и тот же круг. Личностиные цели: воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных – математиков (Лобачевский Н.И.); развитие абстрактного мышления, формирование представлений о бесконечно больших и бесконечно малых величинах; развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности. 	
III.	ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ	12		
	Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика функции, точки перегиба.		 Предметные цели: обучение применению достаточных условий возрастания и убывания для нахождения промежутков монотонности функции; знакомство с понятиями точек экстремума функции, стационарных и критических точек, с необходимыми и достаточными условиями экстремума функции; обучение поиску (вычислению) точек экстремума функции; обучение нахождению наибольшего и наименьшего значений функции с помощью производной; 	

			 знакомство с понятием второй производной функции и её физическим смыслом; применение аппарата второй производной для нахождения интервалов выпуклости и точек перегиба функции; формирование умения строить графики функций-многочленов с помощью первой производной и второй производной. Метапредметные цели: формирование представлений об экстремальных задачах (задачах на оптимизацию) в науке, экономике, производстве; обучение методам решения задач на нахождение многоугольников наибольшей площади, вписанных в окружность; обучение методам решения задач на нахождение высоты конуса наибольшего объёма, вписанного в сферу заданного радиуса; обучение методам решения прикладных задач, связанных с исследованием характеристик процессов, протекающих в физике, биологии, химии, экономике и интерпретировать полученные результаты. Личностные цели: воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных — математиков (Чебышев П.Л.); развитие аналитических способностей и интуиции в ходе решения задач на оптимизацию; развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры. 	
IV.	ИНТЕГРАЛ	10	Предметные цели:	
	Первообразная. Правила нахождения первообразных.Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Применение производной и интеграла к решению практических задач.		 ознакомление с понятием первообразной, обучение нахождению первообразной для степенной и тригонометрических функций; ознакомление с понятием интегрирования и обучение применению правил интегрирования при нахождении первообразных; формирование понятия криволинейной трапеции, ознакомление с понятием определённого интеграла, обучение вычислению площади криволинейной трапеции в простейших случаях. Метапредметные цели: выявление фигур, ограниченных данными линиями, и нахождение площадей этих фигур; применение интегралов для вывода формулы объёма наклонной призмы, пирамиды, конуса; 	

			примонална интегратор или размания физических запен.	
			 применение интегралов для решения физических задач; 	
			 решение задач на движение с применением интегралов. 	
			Личностные цели:	
			 развитие вычислительной и алгоритмической культуры; 	
			 расширение представлений о взаимно обратных действиях. 	
V.	комбинаторика.	9		
	Правило произведения.		Предметные цели:	_
	Перестановки. Размещения.		- овладение одним из основных средств подсчета числа различных соединений	
	Сочетания и их свойства. Бином		(комбинаторным правилом произведения);	
	Ньютона.		 знакомство с первым видом соединений — перестановками; 	
			– демонстрация применения правила произведения при выводе формулы числа	
			перестановок из п элементов;	
			– владение понятием размещения из m элементов по n. Знать формулу для	
			вычисления A_m^n - числа размещений из m элементов по n, уметь применять её	
			при решении задач;	
			– владениепонятием сочетаний без повторений из m элементов по n. Знание	
			формулы для вычисления C_m^n - числа всевозможных сочетаний из m элементов	
			по n, умение применять её при решении задач;	
			- умение раскладывать степень бинома по формуле Ньютона при нахождении	
			биномиальных коэффициентов с помощью треугольника Паскаля. Применять	
			полученные знания при решении задач.	
			Метапредметные цели:	
			 знакомство с рождением комбинаторики как науки, позволяющей анализировать головоломки и азартные игры; 	
			 применение комбинаторных методов в статистике, генетике, лингвистике, при 	
			решении транспортных задач, при создании и декодирования шифров, в	
			информатике и др.	
			Личностные цели:	
			 развитие аналитических способностей и интуиции; 	
			 интегрирование в личный опыт новой, в том числе самостоятельно полученной 	
			информации.	
VI.	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ	9		
	ВЕРОЯТНОСТЕЙ			

События. Комбинации событий.	Предметные цели:	_
Противоположное событие.	 знакомство с различными видами событий, комбинациями событий; 	
Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.	 - введение понятия вероятности события (в классическом понимании) и обучение нахождению вероятности случайного события с очевидными благоприятствующими исходами; - знакомство с теоремой о вероятности суммы двух несовместных событий и ее применением, в частности при нахождении вероятности противоположного события; - знакомство с теоремой о вероятности суммы двух произвольных событий; - интуитивное введение понятия независимых событий; - обучение нахождению вероятности произведения любого числа независимых в 	
	 совокупности событий; знакомство с формулой Бернулли, дающей возможность находить вероятность разнообразных комбинаций событий в сериях однотипных опытов, в каждом из которых фиксируемое событие либо происходит, либо не происходит. Метапредметные цели: умение вычислять вероятности событий в реальной жизни; формирование представлений о методах обработки информации. Личностные цели: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки; воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных учёных — математиков (Марков А.А., Ляпунов А.М., Колмогоров А.Н., Хинчин А.Я., Гнеденко Б.В.); развитие способности и готовности вести диалог с другими людьми в процессе 	
CT A THE CT AND A	совместной деятельности.	
VII. СТАТИСТИКА		
Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.	 Предметные цели: формирование понятия случайной величины, представления о распределении значений дискретной случайной величины в виде частотной таблицы; введение понятия генеральной совокупности и выборки, демонстрация примеров репрезентативных выборок значений случайной величины; формирование представлений об основных центральных тенденциях: моде, медиане, среднее и умения их находить в учебных выборках; 	

		 обучение представлений о математическом ожидании и умений вычислять математическое ожидание случайной величины с конечным числом значений; введение основных мер разброса значений случайной величины: размах, отклонение от среднего, дисперсию. Метапредметные цели: расширение средств моделирования реальных процессов и явлений; знакомство с применением знаний о случайных величинах в решении практикоориентированных задач. Личностные цели: расширение представлений о числовых множествах; развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности. 	
VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА	24		
АЛГЕБРЫ И НАЧАЛ			
АНАЛИЗА ПРИ			
подготовке к			
итоговой аттестации			
ПО МАТЕМАТИКЕ			
Решение простейших		Предметные цели:	_
линейных, квадратных,		 уметь решать задания типа: 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 17 из демонстрационной 	
рациональных, показательных и		версии (ДЕМО) ЕГЭ (базовый уровень);	
логарифмических неравенств. Чтение графиков зависимостей,		 владеть методами решений заданий типа: 18, 19, 20. Метапредметные цели: 	
интерпретация информации,		менипреоменные цели:умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и	
представленной на них, умение		формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности,	
делать выводы. Интерпретация		развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;	
информации, представленной		 умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе 	
на диаграммах и умение делать		альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения	
выводы. Функции. Свойства		учебных и познавательных задач;	
функций. Графики функций		– развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и	
Геометрический и физический		корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения	
смысл производной.		знаний, полученных в основной школе;	

Применение производной к исследованию функций. Решение задач на тему: «Понятие вероятности. Практические задачи на вычисление вероятностей. Простейшие правила и формулы вычисления вероят ностей». Решение задач на вычисление по данным формулам. Действительные числа и координатная прямая. Решение задач на выбор верного высказывания по данным условиям задания. Позиционная запись числа, признаки делимости натуральных чисел. Элементы комбинаторики в решении задач. Построение и исследование математических моделей.		 формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий; Личностиные цели: формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности; развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности. 	
ИТОГО	102		

Геометрия, 10 класс

№	Глава/ Содержание	Кол-во	Цели обучения	
п./п.	материала	часов		
I.	повторение. введение в	10		
	ПРЕДМЕТ			
	Треугольники, классификация			
	треугольников, замечательные		Предметные цели:	
	линии и точки в треугольнике.		- систематизация знаний о треугольниках, применение свойств	_
	Равнобедренный и		медиан, биссектрис, высот для решения задач;	
	равносторонний треугольники их			

свойства. Окружность, вписанная в треугольник, окружность, описанная около треугольника.

Равенство и подобие треугольников. Средняя линия треугольника. Прямоугольные треугольники.

Тригонометрические функции острых углов. Площадь треугольника.

Четырёхугольники, классификация четырёхугольников, свойства и признаки параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба. Трапеция, средняя линия трапеции. Окружность, вписанная четырёхугольник. Окружность, описанная около четырёхугольника. Формулы площадей четырёхугольников. Окружность. Углы и отрезки,

связанные с окружностью. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

- владение понятием «геометрическое место точек», умение приводить примеры. Умение формулировать и доказывать свойства и признаки равнобедренного и равностороннего треугольников;
- умение доказывать, что в треугольник можно вписать единственную окружность и около треугольника можно описать единственную окружность;
- умение формулировать признаки равенства и подобия треугольников, свойства средней линии;
- умение выражать стороны прямоугольного треугольника через одну из данных сторон и острый угол;
- умение выводить формулы для нахождения площади треугольников;
- умение формулировать свойства и признаки параллелограмма, прямоугольника, квадрата и ромба;
- умение выводить формулу для нахождения длины средней линии трапеции;
- умение формулировать условия, при которых окружность можно вписать в четырёхугольник и описать около него;
- умение выводить формулы площадей прямоугольника, квадрата, параллелограмма, ромба, трапеции;
- умение формулировать и доказывать теоремы о вписанных углах, об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной. Умение выводить формулы для вычисления углов между двумя секущими, проведёнными из одной точки;
- умение перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, плоскость), формулировать аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей среды;
- умение формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.

Метапредметные цели:

II.	ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ	16	 подготовка к применению знаний по планиметрии, полученных в основной школе, к изучению стереометрии, тригонометрии, математического анализа; развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; Личностиние цели: систематизация знаний по планиметрии, полученных в основной школе, для эффективного освоения курса стереометрии и успешной подготовки к ЕГЭ по профильной математике; развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности расширение представлений об аксиоматических построениях геометрии (научной теории). 	
	И ПЛОСКОСТЕЙ Параллельность прямых, прямой и плоскости (параллельные прямые в пространстве, признак параллельности прямых в пространстве). Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямыми. Параллельные плоскости. Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр. Параллелепипед. Построение сечений тетраэдра и параллелепипеда.		 Предметные цели: формирование понятия параллельных прямых в пространстве, доказательство теоремы о параллельных прямых; формирование представления о возможных случаях взаимного расположения прямой и плоскости; доказательство утверждений о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); формирование представлений о возможных случаях взаимного расположения двух прямых в пространстве; введение понятия скрещивающихся прямых, доказательство теоремы, выражающей признак скрещивающихся прямых, и теоремы о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых параллельно другой прямой; введение понятия сонаправленных лучей, доказательство теоремы об углах с сонаправленными сторонами; формирование понятия параллельных плоскостей, доказательство утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей; 	

III.	ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ	18	 формирование представленийо тетраэдре и параллелепипеде, демонстрация на чертежах и моделях их элементов, изображение этих фигур на рисунках, иллюстрация с их помощью различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, доказательство утверждения о свойствах параллелепипеда; введение понятия сечения, построение сечений тетраэдра (параллелепипеда), анализ возможных видов сечений, знакомство с методами построения сечений. Метапредметные цели: умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников и их сечений. 	
111.	ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ	18		
	Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Трёхгранный угол. Многогранный угол.		 Предметные цели: доказательство теоремы, выражающей признак перпендикулярности прямой и плоскости, и теоремы о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярную данной плоскости; решение задач на вычисление и доказательство, связанных с перпендикулярностью прямой и плоскости; введение понятия перпендикуляра и наклонной к плоскости, проекции наклонной, расстояния: от точки до плоскости, между параллельными плоскостями, между параллельной прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми; доказательство теоремы о трёх перпендикулярах и применение её при решении задач; введение понятия ортогональной проекции точки (фигуры) на плоскость; введение понятия угла между прямой и плоскостью; 	

			 введение понятия двугранного угла, его измерения, объяснение, что такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; формирование представления о взаимно перпендикулярных плоскостях, доказательство теоремы о признаке перпендикулярности двух плоскостей; определение прямоугольного параллелепипеда, доказательство утверждений о его свойствах; введение понятия многогранного угла (трёхгранного), доказательство утверждения о том, что каждый плоский угол трёхгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теоремы о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла. Метапредметные цели: умение распознавать на чертежах и в реальном мире параллельные и перпендикулярные плоскости, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые, определять угол между прямой и плоскостью; умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников. 	
IV.	МНОГОГРАННИКИ	12		
	Понятие многогранника. Призма. Геометрическое тело. Пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Построение сечений пирамид. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.		Предметные цели: - введение понятия многогранника, его элементов, выпуклого многогранника, примеры многогранников; - введение понятия геометрического тела, доказательство теоремы Эйлера для выпуклых многогранников; - введение понятия призмы (прямой, наклонной, правильной), изображение призмы на рисунке; - определение понятия площадь полной (боковой) поверхности призмы;	_

	НОВТОВЕНИЕ		 вывод формулы площади ортогональной проекции многоугольника и доказательство пространственной теоремы Пифагора; введение понятий: пирамида, усечённая пирамида, их элементов; определение площади полной (боковой) поверхности пирамиды, усечённой пирамиды; введение понятия правильной пирамиды, доказательство утверждений о свойствах её боковых рёбер, боковых граней и теоремы о площади боковой поверхности правильной пирамиды; решение задач на вычисление и доказательство, связанных с пирамидами, задач на построение сечений пирамид; определение точек, симметричных относительно точки (прямой, плоскости), центра (оси, плоскости) симметрии фигуры; введение понятия многогранника, правильного многогранника, доказательство, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при n ≥ 6, виды правильных многогранников их элементы симметрии. Метапредметные цели: демонстрация примеров фигур, обладающих элементами симметрии в искусстве, архитектуре, технике, природе; умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники) применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников; воспитание эстетической культуры при изучении изображений правильных многогранников. 	
V.	ПОВТОРЕНИЕ	12		
	Решение задач на темы: «Правильная пирамида, её элементы»; «Правильная треугольная пирамида, её элементы»; «Правильная четырёхугольная (шестиугольная)		Предметные цели: — уметь решать задания типа 6 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень); — уметь решать задания типа 8 из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень) о пирамидах, призмах, параллелепипедах, кубе;	_

№ п./п. І.	Глава/ Содержание материала ЦИЛИНДР, КОНУС И ШАР.	Кол-во часов 14	Цели обучения	
			Геометрия, 11 класс	
	ИТОГО	68		_
			 развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности. 	
			разного уровня сложности;	
			Личностные цели:формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ	
			выполнении заданий;	
			 формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при 	
			корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;	
			– развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и	
			числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;	
			– умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том	
			деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;	
			формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной	
	Куб.»		<i>Метапредметные цели</i> : — умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и	
	«Параллелепипед, его элементы. Прямоугольный параллелепипед.		типа 16 из ДЕМО ЕГЭ.	
	треугольная призма. призма»;		призмах, параллелепипедах, кубе; – владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление	
	и её элементы. Прямая призма. Правильная призма. Правильная		типа 14 из ДЕМО ЕГЭ о треугольных пирамидах, о пирамидах,	
	пирамида, её элементы»; «Призма		- владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление	

I	Понятие цилиндра. Площадь		Предметные цели:	
Г	поверхности цилиндра. Понятие		- введение понятия цилиндрической поверхности, её образующей и	
	конуса. Площадь поверхности		оси, изображение цилиндра и его сечения плоскостью, проходящей через	
	конуса. Усечённый конус. Сфера и		ось, плоскостью, перпендикулярной к оси;	
	шар. Взаимное расположение		- определение площади боковой поверхности цилиндра вывод, формулы	
	сферы и плоскости. Касательная		для вычисления боковой и полной поверхности цилиндра;	
	плоскость к сфере. Площадь		- введение понятия конической поверхности, её образующих, вершины и	
	сферы. Взаимное расположение		оси, изображение конуса и его сечения плоскостью, проходящей через	
	сферы и прямой. Сфера, вписанная		ось, плоскостью, перпендикулярной к оси;	
	в цилиндрическую поверхность.		- определение понятия площади боковой поверхности конуса, вывод	
	Сфера, вписанная в коническую		формулы для вычисления боковой и полной поверхности конуса.	
	поверхность. Сечения		- введение понятия усечённого конуса, вывод формулы для вычисления	
	цилиндрической поверхности. Сечения конической поверхности.		площади боковой и полной поверхности усечённого конуса;	
	сечения конической поверхности.		- определение сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра;	
			- исследование взаимного расположения сферы и плоскости,	
			доказательство теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости;	
			- введение понятия «площадь сферы», вывод формулы для вычисления	_
			площади сферы;	
			 исследование взаимного расположения сферы и прямой; 	
			- введение понятия сферы, вписанной в цилиндрическую (коническую)	
			поверхность;	
			- исследование возможных сечений цилиндрической и конической	
			поверхности;	
			– решение задач на вычисление площади боковой и полной поверхности	
			цилиндра, конуса, усечённого конуса, сферы и взаимного их	
			расположения.	
			Метапредметные цели:	
			 умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире 	
			геометрические фигуры и тела вращения, применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях;	
			моделировании в естественно-научных ооластях, Личностные цели:	
			 развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел 	
			 развитие пространственного воооражения и мышления при изучении тел вращения. 	
II.	ОБЪЁМЫ ТЕЛ	16	Бращения.	
11.		10		

	Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы. Объём цилиндра. Вычисление объёмов тел с помощью интеграла. Объём наклонной призмы. Объём пирамиды. Объём конуса. Объём шара. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы.		 Предметные цели: введение понятия объёма тел, формулировка, основные свойства объёмов и вывод с их помощью формулы объёма прямоугольного параллелепипеда; определение и формула объёма прямой призмы, цилиндра, наклонной призмы, пирамиды, конуса, усечённой пирамиды и усечённого конуса, решение задач; доказательство теоремы об объёме шара и с её помощью вывод формулы площади сферы, объёмов шарового сегмента и шарового сектора, решение задач. Метапредметные цели: умение моделировать реальные ситуации, исследовать пространственные модели, интерпретировать полученный результат; развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, применяя изученные методы. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения. 	
III.	ВЕКТОРЫ В ПРОСТРАНСТВЕ Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число.Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	6	 Предметные цели: введение понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; формирование представлений о действиях сложения и вычитания векторов, их свойств, введение правила треугольникаи правила параллелограмма; введение операций сложения нескольких векторов и умножения вектора на число, правила многоугольника; определение компланарных векторов, доказательство утверждения о признаке компланарности трёх векторов, правило параллелепипеда; доказательство теоремы о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам, решение задач. Метапредметные цели: умение применять векторный метод при решении физических задач; 	

IV. МЕТОД КООРДИНАТ В ПРОСТРАНСТВЕ. ДВИЖЕНИЯ.	14	 умение применять векторы, операции над ними, их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностиные цели: расширение представлений о возможностях математических методов в различных областях.
Прямоугольная система координать в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Центральная симметрия. Зеркальная симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.		 Предметные цели: введение прямоугольной системы координат в пространстве, определение координат точки и вектора; доказательство утверждения о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о координатах вектора; вывод формулы для нахождения координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками; вывод уравнения сферы данного радиуса с центром в данной точке; определение угла между векторами, скалярного произведения векторов, доказательство утверждения о его свойствах; определение угла между двумя прямыми и угла между прямой и плоскостью с помощью скалярного произведения векторов; формирование понятия уравнения плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору; формирование умений находить расстояние от точки до плоскости; применение векторов к решению геометрических задач; формирование представления об отображении пространства на себя, рассмотрение случая, когда отображение называется движением пространства; определение понятий: центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос; обоснование того, что эти отображения пространства на себя являются движениями; введение понятия центральное подобие (гомотетия) и преобразование подобия, рассмотрение способа введения понятия подобных фигур в пространстве с помощью преобразования подобия, применение движений и преобразований подобия при решении геометрич задач.

			Метапредметные цели:	
			 развитие умений использовать метод координат для вычисления или 	
			нахождения объёма параллелепипеда и тетраэдра, заданных своими	
			координатами;	
			- формирование умений находить расстояния от точки до плоскости и	
			расстояния между скрещивающимися прямыми, заданными в системе	
			координат;	
			– развитие умений использовать метод координат в решении прикладных	
			задач.	
			Личностные цели:	
			- развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения	
			практических и прикладных задач с применением изученных методов;	
			- осознание взаимосвязи математики с другими предметами естественно-	
			научного и гуманитарного циклов.	
V.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ	18		
	повторение геометрии			
	ПРИ ПОДГОТОВКЕ К			
	ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕМАТИКЕ.			
			Прадматила пати	
	Решение задач по теме: «Цилиндр, его элементы. Площадь		Предметные цели:	_
	поверхности цилиндра»; «Конус,		– уметь решать задания типа 3, 6, 8 из ДЕМО ЕГЭ (профильный уровень);	
	его элементы. Площадь		 владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление типа 14 и 16 из ДЕМО ЕГЭ. 	
	поверхности конуса»; «Сфера и		14 и 10 из демо в 19. Метапредметные цели:	
	шар, их элементы. Площадь сферы		 умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и 	
	и объём шара»; «Площадь		формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной	
	поверхности призмы. Объём		деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной	
	призмы»; «Объём цилиндра и		деятельности;	
	конуса»; «Изменение площади и		 умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе 	
	объёма фигуры при изменении её		альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы	
	размеров»; «Геометрия на		решения учебных и познавательных задач;	
	клетчатой бумаге»,		 развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и 	
	«Треугольник»,		корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и	
	«Параллелограмм»,		расширения знаний, полученных в основной школе;	
	«Прямоугольник, квадрат, ромб»,			

«Трапеция», «Окружность и круг»,		- формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и	
«Вписанные и описанные		корректировать свою деятельность при выполнении заданий;	
окружности».		Личностные цели:	
		 формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности; развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной 	
		деятельности.	
ИТОГО	68	Achterial Control of the Control of	

Литература

- 1. АлимовШ.А., КолягинЮ.М., ТкачёваМ.В., Шабунин М.И. и др.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Учебник. 10-11 классы.Базовый и углубленный уровни / М.: Просвещение, 2018.
- 2. Шабунин М.И., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Углублённый уровень.
- 3. Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровень.
- 4. Фёдорова Н.Е., Ткачёва М.В., Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс.
- 5. Шабунин М.И., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Углублённый уровень.
- 6. Ткачёва М.В., Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровень.
- 7. Фёдорова Н.Е., Ткачёва М.В., Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс.
- 8. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Коломцев и др.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. (Базовый и углубленный уровни) /. М.: Просвещение, 2018.
- 9. Глазков Ю.А., Юдина И.И. Геометрия. Рабочая тетрадь. 11 класс. Базовый и профильный уровни.
- 10. Глазков Ю.А., Юдина И.И., Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс. Базовый и профильный уровни.
- 11. Зив Б.Г.Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и профильный уровни.
- 12. Зив Б.Г.Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и профильный уровни.
- 13. Литвиненко В.Н., Батугина О.А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 10 класс.
- 14. Литвиненко В.Н., Батугина О.А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 11 класс.
- 15. Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах.
- 16. Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни.

- 17. Бурмистрова Т.А. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни.
- 18. ЯщенкоИ.В., ШестаковС.А. Я сдам ЕГЭ! Курс самоподготовки. Технология решения заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Профильный уровень. В трёх частях: «Алгебра», «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

PACCMOTPEHO

Методическим объединением учителей математики физики и информатики

И.В.Тупицына Протокол № 1 от 25 августа 2022 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

______А.В.Жуйкова Протокол № 1 от 28 августа 2022 года