Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г.Кириши

Приложение №1 к основной образовательной программе среднего общего образования, утвержденной приказом директора МОУ «Гимназия» г. Кириши № 243 о/д от 30.08. 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету МАТЕМАТИКА (АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА. ГЕОМЕТРИЯ) для 10-11х классов

уровень: базовый

Разработана: методическим объединением учителей точных наук МОУ «Гимназия» г. Кириши

2017 г.

ПЛАНИТУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В личностном направлении:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логическинекорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сферечеловеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для
- развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических залач
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

В метапредметном направлении:

- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

В предметном направлении:

- владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- представление об основных изучаемых понятиях (число, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств;
- умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;

- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой;
- умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

В результате изучения математики на базовом уровне ученик 10-11 класса должен понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;
- историю развития понятия числа, создание математического анализа, возникновение и развитие геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

Алгебра

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой, прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

Функции и графики

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику 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 их графиков;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;

Начала математического анализа

- вычислять производные и первообразные элементарных функций, 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;

- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- решать рациональные, показательные, логарифмические уравнение и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера;

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятность событий на основе подсчета числа исходов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.

Геометрия

- параллельность прямых в пространстве; параллельностьпрямой и плоскости; скрещивающиеся прямые;
- углы с сонаправленными сторонами;
- угол между прямыми; параллельность плоскостей, их свойства; тетраэдр;
- перпендикулярность прямых в пространстве;
- признак перпендикулярности прямой и плоскости;
- теорема о прямой, перпендикулярной плоскости;
- расстояние от точки до плоскости;
- теорема о трех перпендикулярах;
- угол между прямой и плоскостью;
- двугранный угол;
- признак перпендикулярности двух плоскостей;
- прямоугольный параллелепипед;
- многогранники; призма;
- прямая и наклонная призма; параллелепипед; куб; пирамида; правильная пирамида; усеченная пирамида;
- симметрии в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде; понятие о симметрии в пространстве; примеры симметрий в окружающем мире;
- сечения куба, призмы, пирамиды; правильные многогранники;
- векторы в пространстве; равенство векторов; сложение, вычитание, умножение вектора на число; компланарные векторы; правило параллелепипеда; разложение вектора по трем некомпланарным векторам; декартовы координаты в пространстве; простейшие задачи в
- координатах; уравнения сферы и плоскости; расстояние от точки до плоскости; угол между векторами; скалярное произведение векторов;
- тела и поверхности вращения; цилиндр, конус; усеченный конус; сечения цилиндра и конуса; шар и сфера; их сечения; касательная плоскость к сфере;
- объемы и площади их поверхностей куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра, пирамиды, конуса, шара и сферы; *уметь:*

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с описаниями, изображениями;
- анализировать взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

владеть компетенциями:

• учебно-познавательной, ценностно-ориентационной, рефлексивной, коммуникативной, информационной, социально-трудовой.

Базовый уровень «Проблемно-функциональные результаты»			
Раздел І. Выпускник научится		ие результаты» III. Выпускник получит возможность научиться	
Элементы	Оперировать на базовом уровне	Оперировать понятиями: конечное	
теории	понятиями: конечное множество,	множество, элемент множества,	
множеств	элемент множества, подмножество,	подмножество, пересечение и	
и	пересечение и объединение	объединение множеств, числовые	
математич	множеств, числовые множества на	множества на координатной	
еской	координатной прямой, отрезок,	прямой, отрезок, интервал,	
логики	интервал;	полуинтервал, промежуток с	
	оперировать на базовом уровне	выколотой точкой, графическое	
	понятиями: утверждение,	представление множеств на	
	отрицание утверждения, истинные	координатной плоскости;	
	и ложные утверждения, причина,	оперировать понятиями:	
	следствие, частный случай общего	утверждение, отрицание	
утверждения, контрпример;		утверждения, истинные и ложные	
	находить пересечение и объединение	утверждения, причина, следствие	
	двух множеств, представленных	частный случай общего	
	графически на числовой прямой;	утверждения, контрпример;	
	строить на числовой прямой	проверять принадлежность элемента	
	подмножество числового	множеству;	
	множества, заданное простейшими	находить пересечение и объединение	
	условиями;	множеств, в том числе	
	распознавать ложные утверждения,	представленных графически на	
	ошибки в рассуждениях, в	числовой прямой и на	
	том числе с использованием	координатной плоскости;	
	контрпримеров.	проводить доказательные	
		рассуждения для обоснования	
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:	истинности утверждений.	
	- использовать числовые множества	В повседневной жизни и при изучении	
	на координатной прямой для	других предметов:	
	описания реальных процессов и	использовать числовые множества на	

явлений;

 проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни 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 понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;

выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;

выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;

сравнивать рациональные числа между собой;

оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;

изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;

изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;

выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;

выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через

Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;

оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π;

выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;

находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;

пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;

находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

— изображать схематически угол,

- изооражать схематически угол, величина которого выражена в другие;

вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;

оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

выполнять вычисления при решении задач практического характера;

выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;

соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;

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

градусах или радианах;

- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;

оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира

Уравнения и неравенств а

Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;

решать логарифмические уравнения вида $\log a (bx + c) = d u$ простейшие неравенства вида $\log a x < d;$

решать показательные уравнения, вида abx+c= d (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида ax < d (где d можно представить в виде степени с основанием a);.

приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, ctg x = a, rge a - табличное значение соответствующей тригонометрической функции.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения и

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», 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

системы уравнений при решении условиями и ограничениями. несложных практических задач В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов; использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи Функции Оперировать на базовом уровне Оперировать понятиями: понятиями: зависимость величин, зависимость величин, функция, функция, аргумент и значение аргумент и значение функции, функции, область определения и область определения и множество множество значений функции, значений функции, график график зависимости, график зависимости, график функции, функции, нули функции, нули функции, промежутки промежутки знакопостоянства, знакопостоянства, возрастание на возрастание на числовом числовом промежутке, убывание промежутке, убывание на на числовом промежутке, числовом промежутке, наибольшее наибольшее и наименьшее значение и наименьшее значение функции функции на числовом промежутке, на числовом промежутке, периодическая функция, период, периодическая функция, период; четная и нечетная функции; оперировать на базовом уровне оперировать понятиями: прямая и понятиями: прямая и обратная обратная пропорциональность, пропорциональность линейная, линейная, квадратичная, квадратичная, логарифмическая и логарифмическая и показательная показательная функции, функции, тригонометрические тригонометрические функции; функции; распознавать графики элементарных определять значение функции по функций: прямой и обратной значению аргумента при различных пропорциональности, линейной, способах задания функции; квадратичной, логарифмической и строить графики изученных показательной функций, функций; тригонометрических функций; описывать по графику и в простейших соотносить графики элементарных случаях по формуле поведение и функций: прямой и обратной свойства функций, находить по пропорциональности, линейной, графику функции наибольшие и

квадратичной, логарифмической и

формулами, которыми они заданы;

тригонометрических функций с

показательной функций,

наименьшие значения;

строить эскиз графика функции,

удовлетворяющей приведенному

набору условий (промежутки

- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках:
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);

решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять no графикам использовать для решения свойства прикладных задач реальных процессов (наибольшие зависимостей и значения, наименьшие возрастания промежутки убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Элементы математи ческого 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.)

Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;

- вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций С использованием annapama математического анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: решать прикладные задачи из

		Z 1
	величин в реальных процессах;	биологии, физики, химии,
	соотносить графики реальных	экономики и других предметов,
	процессов и зависимостей с их	связанные с исследованием
	описаниями, включающими	характеристик реальных
	характеристики скорости	процессов, нахождением
	изменения (быстрый рост, плавное	наибольших и наименьших
	понижение и т.п.);	значений, скорости и ускорения и
	использовать графики реальных	m.n.;
	процессов для решения несложных	интерпретировать полученные
	прикладных задач, в том числе	результаты
	определяя по графику скорость	
~	хода процесса	***
Cmamucmu	Оперировать на базовом уровне	Иметь представление о дискретных и
ка и теория	основными описательными	непрерывных случайных величинах
вероятнос	характеристиками числового	и распределениях, о независимости
тей, логика	набора: среднее арифметическое,	случайных величин;
и	медиана, наибольшее и	иметь представление о
комбинато	наименьшее значения;	математическом ожидании и
рика	оперировать на базовом уровне	дисперсии случайных величин;
	понятиями: частота и вероятность	иметь представление о нормальном
	события, случайный выбор, опыты	распределении и примерах
	с равновозможными	нормально распределенных
	элементарными событиями;	случайных величин;
	- вычислять вероятности событий на	понимать суть закона больших чисел
	основе подсчета числа исходов.	и выборочного метода измерения
		вероятностей;
	В повседневной жизни и при изучении	иметь представление об условной
	других предметов:	вероятности и о полной
	оценивать и сравнивать в простых	вероятности, применять их в
	случаях вероятности событий в	решении задач;
	реальной жизни;	иметь представление о важных
	читать, сопоставлять, сравнивать,	частных видах распределений и
	интерпретировать в простых	применять их в решении задач;
	случаях реальные данные,	иметь представление о корреляции
	представленные в виде таблиц,	случайных величин, о линейной
	диаграмм, графиков	регрессии.
		В повседневной жизни и при изучении
		других предметов:
		вычислять или оценивать
		вероятности событий в реальной
		жизни;
		выбирать подходящие методы
		представления и обработки
		данных;
		уметь решать несложные задачи на
		применение закона больших чисел в
		социологии, страховании,
		здравоохранении, обеспечении
		безопасности населения в
		чрезвычайных ситуациях
Текстовые	Решать несложные текстовые задачи	Решать задачи разных типов, в том
задачи	разных типов;	числе задачи повышенной
	· /	1

- 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.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать несложные практические

трудности;

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;

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;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать практические задачи и задачи из других предметов

	задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни	
Геометрия	Оперировать на базовом уровне	Оперировать понятиями: точка,
1 comempus	понятиями: точка, прямая,	прямая, плоскость в
	плоскость в пространстве,	пространстве, параллельность и
	параллельность и	перпендикулярность прямых и
	перпендикулярность прямых и	плоскостей;
	плоскостей;	применять для решения задач
	распознавать основные виды	геометрические факты, если
	многогранников (призма,	условия применения заданы в явной
	пирамида, прямоугольный	форме;
	параллелепипед, куб);	решать задачи на нахождение
	изображать изучаемые фигуры от руки	геометрических величин по
	и с применением простых	образцам или алгоритмам;
	чертежных инструментов;	делать (выносные) плоские чертежи
	делать (выносные) плоские чертежи из	из рисунков объемных фигур, в том
	рисунков простых объемных	числе рисовать вид сверху, сбоку,
	фигур: вид сверху, сбоку, снизу;	строить сечения многогранников;
	извлекать информацию о	извлекать, интерпретировать и
	пространственных геометрических	преобразовывать информацию о
	фигурах, представленную на	геометрических фигурах,
	чертежах и рисунках;	представленную на чертежах;
	применять теорему Пифагора при	применять геометрические факты
	вычислении элементов	для решения задач, в том числе
	стереометрических фигур;	предполагающих несколько шагов
	находить объемы и площади	решения;
	поверхностей простейших	описывать взаимное расположение
	многогранников с применением	прямых и плоскостей в
	формул;	пространстве;
	распознавать основные виды тел	формулировать свойства и признаки
	вращения (конус, цилиндр, сфера и	фигур;
	шар);	доказывать геометрические
	находить объемы и площади	утверждения;
	поверхностей простейших	владеть стандартной классификацией
	многогранников и тел вращения с	пространственных фигур
	применением формул.	(пирамиды, призмы,
		параллелепипеды);
	В повседневной жизни и при изучении	находить объемы и площади
	других предметов:	поверхностей геометрических тел
	соотносить абстрактные	с применением формул;
	геометрические понятия и факты с	вычислять расстояния и углы в
	реальными жизненными объектами	пространстве.
	и ситуациями;	D
	использовать свойства	В повседневной жизни и при изучении
	пространственных геометрических	других предметов: использовать свойства
	фигур для решения типовых задач	
	практического содержания; соотносить площади поверхностей тел	геометрических фигур для решения задач практического характера и
	одинаковой формы различного	заоач практического характера и задач из других областей знаний
	размера;	зиоич из оругил оолистей зниний
	размера, соотносить объемы сосудов	
	одинаковой формы различного	
	размера;	
<u> </u>	ρασπορα,	

	оценивать форму правильного	
	многогранника после спилов,	
	срезов и т.п. (определять	
	количество вершин, ребер и граней	
	полученных многогранников)	
Векторы и	- Оперировать на базовом уровне	Оперировать понятиями декартовы
координат	понятием декартовы координаты в	координаты в пространстве,
ы в	пространстве;	вектор, модуль вектора,
пространс	 находить координаты вершин куба 	равенство векторов, координаты
тве	и прямоугольного параллелепипеда	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	– Описывать отдельные выдающиеся	Представлять вклад выдающихся
математи	результаты, полученные в ходе	математиков в развитие
ки	развития математики как науки;	математики и иных научных
	– знать примеры математических	областей;
	открытий и их авторов в связи с	понимать роль математики в
	отечественной и всемирной	развитии России
	историей;	
	– понимать роль математики в	
	развитии России	
Методы	– Применять известные методы при	Использовать основные методы
математи	решении стандартных	доказательства, проводить
ки	математических задач;	доказательство и выполнять
	– замечать и характеризовать	опровержение;
	математические закономерности в	применять основные методы решения
	окружающей действительности;	математических задач;
	– приводить примеры	на основе математических
	математических закономерностей в	закономерностей в природе характеризовать красоту и
	природе, в том числе	характеризовать красоту и совершенство окружающего мира
	характеризующих красоту и	и произведений искусства;
	совершенство окружающего мира	применять простейшие программные
	и произведений искусства	средства и электронно-
		коммуникационные системы при
		решении математических задач
	I	решении тинетинических эпоич

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 класс Математика (Алгебра и начала анализа)

1. Лействительные числа

Натуральные и целые числа. Рациональные числа. Иррациональные числа. Множество действительных чисел. Модуль действительного. Метод математической индукции.

2. Числовые функции.

Определение числовой функции и способы ее задания. Свойства функций. Периодические функции. Обратная функция

3. Тригонометрические функции

Числовая окружность. Числовая окружность на координатной плоскости. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента. Функция $y = \sin x$, $y = \cos x$, их свойства и графики. Построение графика функции y = mf(x). Построение графика функции y = f(kx). График гармонического колебания. Функции y = tgx, у = ctgx, их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции

4. Тригонометрические уравнения

Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения тригонометрических уравнений

5. Преобразование тригонометрических выражений

Синус и косинус суммы и разности аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов. Формулы приведения. Формулы двойного аргумента. Формулы понижения степени. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведений тригонометрических функции Csin(x + t). Методы решения тригонометрических уравнений

6. Комплексные числа

Комплексные числа и арифметические операции над ними. Комплексные числа и координатная плоскость. Тригонометрическая форма записи комплексного числа . Комплексные числа и квадратные уравнения. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение кубического корня из комплексного числа

7. Производная

Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Предел функции. Определение производной. Вычисление производных. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Уравнение касательной к графику функции. Применение производной для исследования функций. Построение графиков функций. Применение производной для отыскания наибольших величин и наименьших значений

8. Комбинаторика и вероятность

Правило умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и факториалы. Выбор нескольких элементов. Биноминальные коэффициенты. Случайные события и вероятности

10 класс Математика (Геометрия)

Тема: «Введение»

- Федеральный компонент государственного стандарта:
- **Прямые и плоскости в пространстве.** Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Перпендикулярность прямых.

Тема: «Параллельность прямых и плоскостей»

– **Федеральный компонент государственного стандарта:** Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей, признаки и свойства.

Тема: «Перпендикулярность прямых и плоскостей» (17 часов)

– **Федеральный компонент государственного стандарта:** Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол,

линейный угол двугранного угла. Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Тема: «Многогранники»

- Федеральный компонент государственного стандарта:
- Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрий в окружающем мире. Сечения призмы, пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Тема: «Векторы в пространстве»

- Федеральный компонент государственного стандарта:.
- Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам.

Тема: «Повторение»

11 класс Математика (Алгебра и начала анализа)

1. Многочлены

Многочлены от одной переменной. Многочлены от нескольких переменных. Уравнения высших степеней.

2. Степени и корни. Степенные функции.

Понятие корня n –ой степени из действ. числа. Функции у = n√x, их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики. Извлечение корней из комплексных чисел.

3. Показательная и логарифмическая функции

Показательная функция, ее свойства и графики. Показательные уравнения. Показательные неравенства

Понятие логарифма. Логарифмическая функции, ее свойства и график. Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций

4. Первообразная и интеграл

Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл.

5. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.

Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений. Равносильность неравенств. Уравнения и неравенства с модулями. Уравнения и неравенства со знаком радикала. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Доказательство неравенств. Системы уравнений. Задачи с параметрами.

6. Элементы теории вероятностей и математической статистики.

Вероятность и геометрия. Независимые повторения испытаний с двумя исходами. Статистические методы обработки информации. Гауссова кривая. Закон больших чисел.

11 класс Математика (Геометрия)

Координаты и векторы.

Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения

сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости.

Векторы. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Длина вектора в координатах, угол между векторами в координатах. Коллинеарные векторы, коллинеарность векторов в координатах.

Тела и поверхности вращения.

Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию.

Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

Объемы тел и площади их поверхностей.

Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Повторение

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Математика (Алгебра и начала анализа)

Раздел учебного курса	кол-во часов	
10 класс		
Действительные числа	12	
Числовые функции	10	
Тригонометрические функции	34	
Преобразование тригонометрических выражений	21	
Комплексные числа	9	
Производная	29	
Комбинаторика и вероятность	7	
Повторение	14	
11 класс	,	
Многочлены	10	
Степени и корни. Степенные функции.	24	
Показательная и логарифмическая функции	31	
Первообразная и интеграл	9	

Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.	33
Элементы теории вероятностей и математической статистики	9
Повторение	20

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Математика (Геометрия) 10 класс

No	Тема	Количество	Контрольные работы
		часов по	
		КТП рабочей	
		программы	
1.	Введение	3	
2.	Параллельность прямых и плоскостей	14	Контрольная работа №1
3.	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17	Контрольная работа № 2
4.	Многогранники	18	Контрольная работа № 3
5.	Векторы в пространстве	10	
6.	Повторение	6	Итоговая контрольная
			работа
	Итого:	68	

Математика (Геометрия) 11 класс

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Контрольные работы
п/п			
1	Метод координат в пространстве.	12	1
2	Цилиндр, конус, шар.	13	1
3	Объемы тел.	17	1
4	Повторение.	26	1
5	Резерв.	3	
	Итого.	68	4