## Аннотация к рабочей программе 10-11 класса по математике

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- 1 Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12г. №273-ФЗ;
- 2. Закона Республики Татарстан от 22.07.2013 №68 3 РТ «Об образовании»;
- 3. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом МО и Н РФ от 17.05.2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями (приказы МО и Н РФ от 29.12.2014 г., от 31.12.2015 г., от29.06.2017г.);
- 4.Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Атабаевская СОШ имени Героя РФ Ахметшина М.Р.»
- 5. Программой для общеобразовательных учреждений, составитель Т.А. Бурмистрова. (Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл.: Программа для общеобразовательных учреждений /Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018 г. и Геометрия 10-11кл.: Программа для общеобразовательных учреждений /Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2015 г.).

Рабочая программа основного общего образования по математике для 10 -11 классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В них также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

#### Цели:

Способствовать формированию математической культуры, формированию интеллектуально - грамотной личности, способной самостоятельно получать знания, осмысленно выбирать профессию и специальность в соответствии с заявленным профилем образования в условиях модернизации системы образования РФ.

Изучение математики в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих задач:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;

**воспитание** средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса

#### Общая характеристика курса математики

Курсы математики для 10-11классов складывается из следующих содержательных компонентов: алгебры, математического анализа, комбинаторики и теории вероятностей, геометрии.

Курс нацелен на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры и математического анализа подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира. Одной из основных задач изучения математики является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения математики является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры. Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей являются обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности – умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах. При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации, и закладываются основы вероятностного мышления. Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

- 1. развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- 2. овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- 3. изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 4. развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- 5. получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 6. развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

Раздел геометрии позволит сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений. распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве и изображать их; изображать основные многогранники; выполнять чертежи по заданным условиям; строить сечения куба, призмы пирамиды, круглых тел;

решать планиметрические и стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы, векторную алгебру, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

**Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса математики** развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;

формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике;

формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;

решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;

повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;

формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;

практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;

возможность практического использования приобретённых обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Личностные результаты предполагают сформированность:

- способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;
- личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике;
- умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- умений решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- -ответственного отношения к учению, готовность и способность обучающихся к самореализации и самообразованию на основе развитой мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, заинтересованность в приобретении и расширении математических знаний и способов действий, осознанность построения индивидуальной образовательной траектории;
- -целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- логического мышления: критичности (умение распознавать логически некорректные высказывания), креативности (собственная аргументация, опровержения, постановка задач, формулировка проблем, исследовательский проект и др.).

Метапредметные результаты предполагаютсформированность:

- способности самостоятельно ставить цели учебной и исследовательской деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее выполнения;
- умения самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умения находить необходимую информацию в различных источниках (в справочниках, литературе, Интернете), представлять информацию в различной форме (словесной, табличной, графической, символической), обрабатывать, хранить и передавать информацию в соответствии с познавательными или коммуникативными задачами;
- -владения приемами умственных действий: определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых и причинно-следственных связей, построения умозаключений индуктивного, дедуктивного характера или по аналогии;
- -умения организовывать совместную учебную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции, взаимодействовать в группе, выдвигать гипотезы, находить решение проблемы, разрешать конфликты на основе согласования позиции и учета интересов, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Предметные результаты предполагают сформированность:

- 1) представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2) понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3) умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению
- 6) сформированность навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы) 7) к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

# Планируемые результаты изучения учебного предмета Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый уровень «Проблемно-функциональные результаты»		ļ	ый уровень
Волгот			«Системно-теоретические результаты»	
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит	II. Выпускник научится	IV. Выпускник получит
**		возможность научиться		возможность научиться
Цели	Для использования в	Для развития мышления,	Для успешного продолжения	Для обеспечения
освоения	повседневной жизни и	использования в повседневной	образования	возможности успешного
предмета	обеспечения возможности	жизни	по специальностям,	продолжения образования по
	успешного продолжения	и обеспечения возможности	связанным с прикладным	специальностям, связанным с
	образования по	успешного продолжения	использованием математики	осуществлением научной и
	специальностям, не связанным	образования по		исследовательской
	с прикладным использованием	специальностям, не		деятельности в области
	математики	связанным с прикладным		математики и смежных
		использованием математики		наук
	Требования к результатам			
Элементы	герировать на базовом	– Oперировать <sup>2</sup>	– Свободно	стижение результатов
теории	уровне <sup>1</sup> понятиями:	понятиями:	оперировать <sup>3</sup>	раздела II;
множеств	конечное множество,	конечное	понятиями:	ерировать понятием
и	элемент множества,	множество,	конечное	определения, основными
математич	подмножество, пересечение	элемент	множество,	видами определений,
еской	и объединение множеств,	множества,	элемент	основными видами теорем;
логики	числовые множества на	подмножество,	множества,	нимать суть косвенного
	координатной прямой,	пересечение и	подмножество,	доказательства;
	отрезок, интервал;	объединение	пересечение,	ерировать понятиями
	ерировать на базовом уровне	множеств,	объединение и	счетного и несчетного
	понятиями: утверждение,	числовые	разность	множества;
	отрицание утверждения,	множества на	множеств,	именять метод
	истинные и ложные	координатной	числовые	математической индукции
	утверждения, причина,	прямой, отрезок,	множества на	для проведения рассуждений
	следствие, частный случай	интервал,	координатной	и доказательств и при
	общего утверждения,	полуинтервал,	прямой,	решении задач.

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

контрпример; ходить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой; ооить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; спознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, B TOM числе с использованием контрпримеров.

повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;

понятиями:
утверждение,
отрицание
утверждения,
истинные и
ложные
утверждения,
причина,
следствие,
частный случай
общего
утверждения,
контрпример;

оперировать

- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить
  пересечение и
  объединение
  множеств, в том
  числе
  представленных
  графически на
  числовой прямой и
  на координатной
  плоскости;
- проводить доказательные

отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; залавать

- задавать множества перечислением и характеристиче ским свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные И ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять
- проверять
   принадлежност
   ь элемента
   множеству;
- находить пересечение

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

рассуждения для объединение обоснования множеств, истинности числе TOM представленны утверждений. графически говседневной жизни и при числовой на прямой и на изучении других предметов: координатной – использовать плоскости; числовые проводить множества на координатной доказательные прямой рассуждения uна координатной для для обоснования плоскости истинности описания реальных утверждений. процессов говседневной жизни и при явлений; изучении других предметов: проводить доказательные использовать рассуждения в числовые ситуациях множества на повседневной координатной прямой и на жизни, при решении задач из координатной других предметов плоскости ДЛЯ описания реальных процессов И явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач других ИЗ предметов

# Числа и выражения

ерировать 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; ерировать 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; полнять арифметические действия с целыми и рациональными числами; полнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел; авнивать рациональные числа между собой; енивать и сравнивать с рациональными числами

значения целых степеней

чисел, корней натуральной

ободно оперировать понятиями: иелое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; иводить примеры чисел с заданными свойствами делимости: ерировать 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 e и  $\pi$ ; полнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства; ходить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; льзоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; оводить по известным формулам и правилам преобразования

буквенных выражений,

- Свободно оперировать понятиями: натуральное множество число, натуральных чисел, целое число, множество целых обыкновенная чисел. дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; объяснять понимать И разницу между позиционной непозиционной системами записи чисел; переводить числа одной системы записи (системы счисления) в другую; доказывать использовать признаки делимости суммы И произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- округление выполнять рациональных иррациональных чисел с

стижение результатов раздела II; рбодно оперировать числовыми множествами при решении задач; нимать причины и основные идеи расширения числовых множеств; адеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач еть базовые представления о множестве комплексных чисел; ободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений; адеть формулой бинома Ньютона; и именять при решении задач теорему о линейном представлении НОД; именять при решении задач Китайскую теорему об остатках; именять при решении задач Малую теорему Ферма; еть выполнять запись числа в позиционной системе счисления; именять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;

именять при решении задач

степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях; ображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа; ображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях; полнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений; ражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие; числять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; ображать схематически угол, величина которого выражена в градусах; енивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: полнять вычисления при решении задач

включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции; ходить 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.

товседневной жизни и при изучении других учебных предметов: полнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства; енивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира

- заданной точностью;

   сравнивать
  действительные числа
  разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

говседневной жизни и при изучении других предметов:

 выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том

цепные дроби;
именять при решении
задачмногочлены с
действительными и целыми
коэффициентами;
идеть понятиями приводимый
и неприводимый многочлен и
применять их при решении
задач;
именять при решении задач
Основную теорему алгебры;
именять при решении задач
простейшие функции
комплексной переменной как
геометрические

преобразования

<u> </u>		T		
	практического характера;		числе приближенных	
	полнять практические		вычислений, используя	
	расчеты с использованием		разные способы	
	при необходимости		сравнений;	
	справочных материалов и		– записывать, сравнивать,	
	вычислительных устройств;		округлять числовые	
	относить реальные		данные реальных величин	
	величины, характеристики		с использованием разных	
	объектов окружающего		систем измерения;	
	мира с их конкретными		ставлять и оценивать разными	
	числовыми значениями;		способами числовые	
	пользовать методы		выражения при решении	
	округления, приближения и		практических задач и задач	
	прикидки при решении		из других учебных предметов	
	практических задач			
	повседневной жизни			
Уравнения	шать линейные уравнения и	– Решать рациональные,	- Свободно оперировать	стижение результатов
u	неравенства, квадратные	показательные и	понятиями: уравнение,	
неравенств	уравнения;	логарифмические уравнения	неравенство,	– свободно определять тип
a	шать логарифмические	и неравенства, простейшие	равносильные уравнения	и выбирать метод
	уравнения вида $\log_a (bx + c)$	иррациональные и	и неравенства, уравнение,	решения показательных и
	= d и простейшие	тригонометрические	являющееся следствием	логарифмических
	неравенства вида $\log_a x < d$ ;	уравнения, неравенства и их	другого уравнения,	уравнений и неравенств,
	шать показательные	системы;	уравнения, равносильные	иррациональных
	уравнения, вида $a^{bx+c} = d$	пользовать методы решения	на множестве,	уравнений и неравенств,
	(где $d$ можно представить в	уравнений: приведение к виду	равносильные	тригонометрических
	виде степени с основанием	«произведение равно нулю» или	преобразования	уравнений и неравенств,
	а) и простейшие	«частное равно нулю», замена	уравнений;	их систем;
	неравенства вида $a^x < d$	переменных;	– решать разные виды	– свободно решать
	(где $d$ можно представить в	пользовать метод интервалов	уравнений и неравенств и	системы линейных
	виде степени с основанием	для решения неравенств;	их систем, в том числе	уравнений;
	a);.	– использовать графический	некоторые уравнения 3-й	– решать основные типы
	иводить несколько примеров	метод для приближенного	и 4-й степеней, дробно-	уравнений и неравенств с
	корней простейшего	решения уравнений и	рациональные и	параметрами;
	тригонометрического	неравенств;	иррациональные;	– применять при решении
	уравнения вида: $\sin x = a$ ,	– изображать на	- овладеть основными	задач неравенства
	$\cos x = a$ , $tgx = a$ , $ctgx = a$ ,	тригонометрической	типами показательных,	Коши — Буняковского,
	где $a$ — табличное значение	окружности множество	логарифмических,	Бернулли;
	1	1 "	1 1 /	·T ·V·····

соответствующей тригонометрической функции.

повседневной жизни и при изучении других предметов:

 составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

- решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

ювседневной 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

иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;

- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
   владеть разными

иметь представление о неравенствах между средними степенными

	методами доказательства	
	неравенств;	
	– решать уравнения в	
	целых числах;	
	- изображать множества на	
	плоскости, задаваемые	
	уравнениями,	
	неравенствами и их	
	системами;	
	– свободно использовать	
	тождественные	
	преобразования при	
	решении уравнений и	
	систем уравнений	
	10вседневной жизни и при	
	изучении других предметов:	
	<ul><li>составлять и решать</li></ul>	
	уравнения, неравенства,	
	их системы при решении	
	задач других учебных	
	предметов;	
	– выполнять оценку	
	правдоподобия	
	результатов, получаемых	
	при решении различных	
	уравнений, неравенств и	
	их систем при решении	
	задач других учебных	
	предметов;	
	– составлять и решать	
	уравнения и неравенства	
	с параметрами при	
	решении задач других	
	учебных предметов;	
	– составлять уравнение,	
	неравенство или их	
	систему, описывающие	
1		

			реальную ситуацию или	
			прикладную задачу,	
			интерпретировать	
			полученные результаты;	
			– использовать	
			программные средства	
			при решении отдельных	
			классов уравнений и	
			неравенств	
Фунтин	ерировать на базовом	iominoodmi nondmidani.	*	CMATAGOTATO DOMITA MAMOO
Функции	* *	ерировать понятиями:	адеть понятиями: зависимость	стижение результатов раздела II;
	уровне понятиями:	зависимость величин, функция,	величин, функция, аргумент	-
	зависимость величин,	аргумент и значение функции,	и значение функции, область	адеть понятием асимптоты и
	функция, аргумент и	область определения и	определения и множество	уметь его применять при
	значение функции, область	множество значений функции,	значений функции, график	решении задач;
	определения и множество	график зависимости, график	зависимости, график	именять методы решения
	значений функции, график	функции, нули функции,	функции, нули функции,	простейших
	зависимости, график	промежутки	промежутки	дифференциальных
	функции, нули функции,	знакопостоянства, возрастание	знакопостоянства,	уравнений первого и второго
	промежутки	на числовом промежутке,	возрастание на числовом	порядков
	знакопостоянства,	убывание на числовом	промежутке, убывание на	
	возрастание на числовом	промежутке, наибольшее и	числовом промежутке,	
	промежутке, убывание на	наименьшее значение функции	наибольшее и наименьшее	
	числовом промежутке,	на числовом промежутке,	значение функции на	
	наибольшее и наименьшее	периодическая функция, период,	числовом промежутке,	
	значение функции на	четная и нечетная функции;	периодическая функция,	
	числовом промежутке,	ерировать понятиями: прямая и	период, четная и нечетная	
	периодическая функция,	обратная пропорциональность,	функции; уметь применять	
	период;	линейная, квадратичная,	эти понятия при решении	
	ерировать на базовом уровне	логарифмическая и	задач;	
	понятиями: прямая и	показательная функции,	адеть понятием степенная	
	обратная	тригонометрические функции;	функция; строить ее график и	
	пропорциональность	– определять значение	уметь применять свойства	
	линейная, квадратичная,	функции по значению	степенной функции при	
	логарифмическая и	аргумента при различных	решении задач;	
	показательная функции,		адеть понятиями	
	тригонометрические	– строить графики изученных	показательная функция,	
	функции;	функций;	экспонента; строить их	
		исывать по графику и в	графики и уметь применять	
	<b>* *</b>	$F \cdots F \cdots F \cdots F$	1	

элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций; относить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы; ходить по графику приближённо значения функции в заданных точках; ределять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.); роить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки

экстремумов и т.д.).

простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения; роить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.); шать уравнения, простейшие системы уравнений, используя

10вседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

свойства функций и их

графиков.

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

свойства показательной функции при решении задач; адеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач; адеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач; адеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач; именять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность; именять при решении задач преобразования графиков функций; адеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия; именять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий. говседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

определять по графикам и использовать для решения прикладных

			20 TOW 20 OF STREET	
	повседневной жизни и при	характеристики	задач свойства реальных	
	изучении других предметов:	периодических процессов в	процессов и зависимостей	
	ределять по графикам	биологии, экономике, музыке,	(наибольшие и	
	свойства реальных	радиосвязи и др. (амплитуда,	наименьшие значения,	
	процессов и зависимостей	период и т.п.)	промежутки возрастания	
	(наибольшие и наименьшие		и убывания функции,	
	значения, промежутки		промежутки	
	возрастания и убывания,		знакопостоянства,	
	промежутки		асимптоты, точки	
	знакопостоянства и т.п.);		перегиба, период и т.п.);	
	терпретировать свойства в		– интерпретировать	
	контексте конкретной		свойства в контексте	
	практической ситуации		конкретной практической	
			ситуации;.	
			ределять по графикам	
			простейшие характеристики	
			периодических процессов в	
			биологии, экономике,	
			музыке, радиосвязи и др.	
			(амплитуда, период и т.п.)	
Элементы	герировать на базовом	ерировать понятиями:	адеть понятием бесконечно	– Достижение
математич	уровне понятиями:	производная функции в точке,	убывающая геометрическая	результатов раздела II;
еского	производная функции в	касательная к графику функции,	прогрессия и уметь	<ul><li>свободно владеть</li></ul>
анализа	точке, касательная к	производная функции;	применять его при решении	стандартным
	графику функции,	числять производную одночлена,	задач;	аппаратом
	производная функции;	многочлена, квадратного корня,	именять для решения задач	математического
	ределять значение	производную суммы функций;	теорию пределов;	анализа для вычисления
	производной функции в		адеть понятиями бесконечно	производных функции
	точке по изображению	элементарных функций и их	большие и бесконечно малые	одной переменной;
	касательной к графику,	комбинаций, используя		<ul><li>свободно применять</li></ul>
	проведенной в этой точке;	справочные материалы;	последовательности и уметь	1
	шать несложные задачи на	<ul><li>исследовать в простейших</li></ul>	_	annapam
	применение связи между	_	٠	математического
	промежутками	случаях функции на монотонность, находить	последовательности;	анализа для исследования
	монотонности и точками	монотонность, находить наибольшие и наименьшие	адеть понятиями: производная	функций и построения
	экстремума функции, с		функции в точке,	графиков, в том числе
	одной стороны, и	значения функций, строить	производная функции;	исследования на
	_	графики многочленов и	= = = :	выпуклость;
	промежутками	простейших рациональных	– вычислять производные	– оперировать понятием

	изучении других предметов: пьзуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах; относить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.); пользовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику	функций с использованием аппарата математического анализа.  повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: шать 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.; терпретировать полученные результаты	о их комбинаций;  исследовать функции на монотонность и экстремумы;  строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;  владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;  владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;  применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач.  повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:  прикладные задачи из биологии,  порядков;  оперировать стандартных ситуация производными высши порядков;  уметь применять прешения задач свойств непрерывных функций;  уметь применять приближенные вычисления (метода решения уравнений вычисления определенног интеграла);  уметь применят прикладные задачи из биологии,
	прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса		<ul> <li>решать прикладные и определенног</li> </ul>
Статисти	герировать на базовом	– Иметь представление о	
ка и теория	уровне основными	дискретных и непрерывных	
вероятнос	описательными	случайных величинах и	и характеристиками числового еть представление о

# тей, логика и комбинато рика

характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;

ерировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;

 вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

повседневной жизни и при изучении других предметов: енивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни; тать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

- 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;

основе нимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей; при еть представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач; астных видах распределений и

 иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

применять их в решении задач;

10вседневной 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,

набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;

- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;

центральной предельной теореме; еть представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; еть представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости; еть представление о связи эмпирических и теоретических распределений; еть представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве; адеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач; еть представление о деревьях и уметь применять при решении задач: адеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач; еть осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа; еть представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о

		страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях	распределении и пути; примерах нормально распределенных конечны случайных величин; и тути; и множест множест множест множест множест применя величин. и пути; множест множест применя задач; величин.	понятиями е и счетные тва и уметь их ть при решении применять метод тической
			изучении других предметов:  — вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;  — выбирать методы подходящего представления и обработки данных	применять Дирихле при
Текстовые задачи	шать несложные текстовые задачи разных типов;  — 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	<ul> <li>Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;</li> <li>выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;</li> <li>решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;</li> <li>анализировать и интерпретировать результаты в контексте</li> </ul>	<ul> <li>Решать разные задачи повышенной трудности;</li> <li>анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;</li> </ul>	23ультатов

алгоритму, содержащемуся условии задачи;

В

- 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;

контексту,
шать задачи на расчет
стоимости покупок, услуг,
поездок и т.п.;
шать несложные задачи,
связанные с долевым
участием во владении
фирмой, предприятием,
недвижимостью;
шать задачи на простые
проценты (системы скидок,

- условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;

необходимые повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать практические задачи и задачи из других предметов

- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

говседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи и задачи из других предметов

	комиссии) и на вычисление			
	сложных процентов в			
	различных схемах вкладов,			
	кредитов и ипотек;			
	шать 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.;			
	пользовать понятие			
	масштаба для нахождения			
	расстояний и длин на			
	картах, планах местности,			
	планах помещений,			
	выкройках, при работе на			
	компьютере и т.п.			
	повседневной жизни и при			
	изучении других предметов:			
	1			
	– решать несложные			
	практические задачи,			
	возникающие в			
	ситуациях повседневной			
Faculamenta	жизни	aminoadmi nojidmidani mojira	D	W. com and Samuel and
Геометрия	герировать на базовом	ерировать понятиями: точка,	- Владеть геометрическими	– Иметь представление об
	уровне понятиями: точка,	прямая, плоскость в	понятиями при решении	аксиоматическом
	прямая, плоскость в	пространстве, параллельность	задач и проведении	методе;
	пространстве,	и перпендикулярность прямых и	математических	– владеть понятием
	параллельность и	плоскостей;	рассуждений;	геометрические места
	перпендикулярность	именять для решения задач	- самостоятельно	точек в пространстве и
	прямых и плоскостей;	геометрические факты, если	формулировать	уметь применять их для
	спознавать основные виды	условия применения заданы в	определения	решения задач;
	многогранников (призма,	явной форме;	геометрических фигур,	– уметь применять для

пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб); ображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; пать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; влекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; именять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; ходить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; спознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар); ходить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

повседневной жизни и при изучении других предметов: относить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;

шать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; лать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников; влекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; именять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения; исывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; рмулировать свойства и признаки фигур; казывать геометрические утверждения; адеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды); ходить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул; числять расстояния и углы в пространстве.

повседневной жизни и при изучении других предметов: пользовать свойства геометрических фигур для

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

- решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу

пользовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания; относить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера; относить объемы сосудов одинаковой формы различного размера; енивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

решения задач практического характера и задач из других областей знаний

- стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;

- расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой

- владеть понятиями расстояние расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;       - иметь представление о площади ортогональной проекции;         - применять их при решении задач;       - иметь представление о трежгранном
фигурами в пространстве, общий перпендикуляр — иметь представление о прямых и уметь применять их при — иметь представление о
общий перпендикуляр — иметь представление о двух скрещивающихся прямых и уметь проекции; применять их при — иметь представление о
двух скрещивающихся площади ортогональной прямых и уметь проекции; применять их при — иметь представление о
прямых и уметь проекции; применять их при – иметь представление о
применять их при – иметь представление о
1 * *
– владеть понятием угол многогранном угле и
между прямой и применять свойства
плоскостью и уметь плоских углов
применять его при многогранного угла при
решении задач; решении задач;
<ul> <li>− владеть понятиями − иметь представления о</li> </ul>
двугранный угол, угол преобразовании подобия,
между плоскостями, гомотетии и уметь
перпендикулярные применять их при
плоскости и уметь решении задач;
применять их при – уметь решать задачи на
решении задач; плоскости методами
– владеть понятиями стереометрии;
призма, параллелепипед и – уметь применять
применять свойства формулы объемов при
параллелепипеда при решении задач
решении задач;
– владеть понятием
прямоугольный
параллелепипед и
применять его при
решении задач;
– владеть понятиями
пирамида, виды пирамид,
элементы правильной
пирамиды и уметь
применять их при
решении задач;
– иметь представление о
теореме

n v
Эйлера,правильных
многогранниках;
– владеть понятием
площади поверхностей
многогранников и уметь
применять его при
решении задач;
– владеть понятиями тела
вращения (цилиндр,
конус, шар и сфера), их
сечения и уметь
применять их при
решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и
касательные прямые и
плоскости и уметь
применять из при
решении задач;
<ul> <li>иметь представления о</li> </ul>
вписанных и описанных
сферах и уметь применять
их при решении задач;
– владеть понятиями объем,
объемы многогранников,
тел вращения и
применять их при
решении задач;
– иметь представление о
развертке цилиндра и
конуса, площади
поверхности цилиндра и
конуса, уметь применять
их при решении задач;
– иметь представление о
площади сферы и уметь
применять его при
решении задач;

			<ul> <li>уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;</li> </ul>	
			<ul> <li>иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.</li> </ul>	
			повседневной жизни и при изучении других предметов:  - составлять с использованием свойств	
			геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера	
			и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат	
Векторы и координат ы в пространс тве	<ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;</li> <li>находить координаты вершин куба и прямоугольного</li> </ul>	<ul> <li>Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное просогодами.</li> </ul>	векторы и их координаты;  - уметь выполнять операции над векторами;  - использовать скалярное произведение векторов при решении задач;	стижение результатов раздела II;  — находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин;
	параллелепипеда	произведение векторов, коллинеарные векторы;  — находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение,	<ul> <li>применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;</li> <li>применять векторы и</li> </ul>	<ul> <li>задавать прямую в пространстве;</li> <li>находить расстояние от точки до плоскости в системе координат;</li> <li>находить расстояние между скрещивающимися</li> </ul>

История	<ul><li>Описывать отдельные</li></ul>	раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;  — задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;  — решать простейшие задачи введением векторного базиса  — Представлять вклад	метод координат в пространстве при решении задач  - Иметь представление о	прямыми, заданными в системе координат  Достижение результатов
математик и	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	выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; — понимать роль математики в развитии России	вкладе выдающихся математиков в развитие науки;  - понимать роль математики в развитии России	раздела II
Методы математик и	<ul> <li>Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</li> <li>замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;</li> <li>приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих</li> </ul>	<ul> <li>Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;</li> <li>применять основные методы решения математических задач;</li> <li>на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;</li> <li>применять простейшие программные средства</li> </ul>	<ul> <li>Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;</li> <li>применять основные методы решения математических задач;</li> <li>на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;</li> <li>применять простейшие</li> </ul>	стижение результатов раздела II; именять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики)

красоту и совершенство	электронно-	программные средства и	
	электронно		
окружающего мира и	коммуникационные системы	электронно-	
произведений искусства	при решении	коммуникационные	
	математических задач	системы при решении	
		математических задач;	
		- пользоваться	
		прикладными	
		программами и	
		программами символьных	
		вычислений для	
		исследования	
		математических объектов	

#### Содержание курса математики

Предмет «Математика» является интегрированным, состоящим в 10 и 11 классах из двух разделов: «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия».

## Базовый уровень

## Компенсирующая базовая программа

#### Алгебра и начала математического анализа

Натуральные числа, запись, разрядные слагаемые, арифметические действия. Числа и десятичная система счисления. Натуральные числа, делимость, признаки делимости на 2, 3, 4, 5, 9, 10. Разложение числа на множители. Остатки. Решение арифметических задач практического содержания.

Целые числа. Модуль числа и его свойства.

Части и доли. Дроби и действия с дробями. Округление, приближение. Решение практических задач на прикидку и оценку.

Проценты. Решение задач практического содержания на части и проценты. Степень с натуральным и целым показателем. Свойства степеней. Стандартный вид числа.

Алгебраические выражения. Значение алгебраического выражения.

Квадратный корень. Изображение числа на числовой прямой. Приближенное значение иррациональных чисел.

*Понятие многочлена. Разложение многочлена на множители*, Уравнение, корень уравнения. Линейные, квадратные уравнения и системы линейных уравнений.

Решение простейших задач на движение, совместную работу, проценты. Числовые неравенства и их свойства. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Числовые промежутки. Объединение и пересечение промежутков.

Зависимость величин, функция, аргумент и значение, основные свойства функций. График функции. Линейная функция. Ее график. Угловой коэффициент прямой.

Квадратичная функция. График и свойства квадратичной функции. график функции  $y = \sqrt{x}$ . График функции  $y = \frac{k}{x}$ .

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность (возрастание или убывание) на числовом промежутке. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период.

Градусная мера угла. Тригонометрическая окружность. Определение синуса, косинуса, тангенса произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество. Значения тригонометрических функций для углов  $0^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$ ,  $270^{\circ}$ .

Графики тригонометрических функций  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \tan x$ .

Решение простейших тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.

*Понятие степени с действительным показательн*. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее график.

Логарифм числа, основные свойства логарифма. Десятичный логарифм. Простейшие логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее график.

Понятие степенной функции и ее график. Простейшие иррациональные уравнения.

Касательная к графику функции. Понятие производной функции в точке как тангенс угла наклона касательной. Геометрический и физический смысл производной. *Производные многочленов*.

Точки экстремума (максимума и минимума). *Исследование элементарных функций на точки экстремума с помощью производной. Наглядная интерпретация.* 

Понятие первообразной функции. Физический смысл первообразной. Понятие об интеграле как площади под графиком функции.

## Геометрия

Фигуры на плоскости и в пространстве. Длина и площадь. Периметры и площади фигур.

Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.

Треугольники. Виды треугольников: остроугольные, тупоугольные, прямоугольные. Катет против угла в 30 градусов. Внешний угол треугольника.

Биссектриса, медиана и высота треугольника. Равенство треугольников.

Решение задач на клетчатой бумаге.

Равнобедренный треугольник, равносторонний треугольник. Свойства равнобедренного треугольника.

Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике. Тригонометрические функции углов в прямоугольном треугольнике. Теорема Пифагора. Применение теорем синусов и косинусов.

Четырехугольники: параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция и их свойства. Средняя линия треугольника и трапеции. Выпуклые и невыпуклые фигуры. Периметр многоугольника. Правильный многоугольник.

Углы на плоскости и в пространстве. Вертикальные и смежные углы.

Сумма внутренних углов треугольника и четырехугольника.

Соотношения в квадрате и равностороннем треугольнике.

Диагонали многоугольника.

Подобные треугольники в простейших случаях.

Формулы площади прямоугольника, треугольника, ромба, трапеции.

Окружность и круг. Радиус и диаметр. Длина окружности и площадь круга. Число π. Вписанный угол, в частности угол, опирающийся на диаметр. Касательная к окружности и ее свойство.

Куб. Соотношения в кубе.

Тетраэдр, правильный тетраэдр.

Правильная пирамида и призма. Прямая призма.

Изображение некоторых многогранников на плоскости.

Прямоугольный параллелепипед. Теорема Пифагора в пространстве.

Задачи на вычисление расстояний в пространстве с помощью теоремы Пифагора.

Развертка прямоугольного параллелепипеда.

Конус, цилиндр, шар и сфера.

Проекции фигур на плоскость. Изображение цилиндра, конуса и сферы на плоскости.

*Понятие об объемах тел.* Использование для решения задач на нахождение геометрических величин формул объема призмы, цилиндра, пирамиды, конуса, шара.

Понятие о подобии на плоскости и в пространстве. Отношение площадей и объемов подобных фигур.

## Вероятность и статистика. Логика и комбинаторика

Логика. Верные и неверные утверждения. Следствие. Контример.

Множество. Перебор вариантов.

Таблицы. Столбчатые и круговые диаграммы.

Числовые наборы. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Примеры изменчивых величин.

Частота и вероятность события. Случайный выбор. Вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Независимые события. Формула сложения вероятностей.

Примеры случайных величин. Равномерное распределение. Примеры нормального распределения в природе. Понятие о законе больших чисел.

## Основная базовая программа

## Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений.

Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства.

Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков.

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции  $y = \sqrt{x}$ . Графическое решение уравнений и неравенств.

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

$$0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$$
 рад). Формулы сложения тригонометрических функций, формулы приведения, формулы двойного аргумента..

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции. Четность и нечетность функции. Сложные функции.

Тригонометрические функции  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \tan x$ . Свойства и графики тригонометрических функций.

Арккосинус, арксинус, арктангенс числа. *Арккотангенс числа*. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений.

Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Решение простейших тригонометрических неравенств.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график.

Логарифм числа, свойства логарифма. Десятичный логарифм. *Число е. Натуральный логарифм*. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Метод интервалов для решения неравенств.

Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. *Правила дифференцирования*.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница.Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

#### Геометрия

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма). *Основные понятия стереометрии и их свойства*. Сечения куба и тетраэдра.

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах.

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

Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.

Представление об усеченном конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).

Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Понятие об объеме. Объем пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объем шара.

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

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

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

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

#### Вероятность и статистика. Работа с данными

Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условная вероятность.Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.

Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.

Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

*Неравенство* Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин.Выборочный коэффициент корреляции.

# Углубленный уровень

#### Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции  $y = \sqrt{x}$ . Графическое решение уравнений и неравенств. Использование операций над множествами и высказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений. Применение при решении задач свойств арифметической и геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии.

Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества.

Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. *Алгебра высказываний*. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и всеобщности.

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задаче использованием кругов Эйлера, основных логических правил.

Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.

Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот.

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции.  $\Phi$ ункции « $\Phi$ ун

Тригонометрические функции числового аргумента  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \tan x$ . Свойства и графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график. Число  $\ell$  и функция  $y = e^x$ .

Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Решение уравнений в комплексных числах.

Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов.

Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости.

Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.

Множества на координатной плоскости.

Неравенство Коши-Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о средних.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейеритрасса.

Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. *Применение производной в физике*. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла..

Методы решения функциональных уравнений и неравенств.

# Геометрия

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

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

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

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.

Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. Геометрические места точек в пространстве.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.

Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.

Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. *Площадь ортогональной проекции*. *Перпендикулярное сечение призмы*. *Трехгранный и многогранный угол*. *Свойства плоских углов многогранного угла*. *Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла*. *Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла*.

Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника.

Теорема Эйлера. Правильные многогранники. Двойственность правильных многогранников.

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.

Площади поверхностей многогранников.

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

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения.

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

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. *Формула расстояния от точки до плоскости*. Способы задания прямой уравнениями.

Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллеленинеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.

Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.

Площадь сферы.

Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса.

Комбинации многогранников и тел вращения.

Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

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

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

#### Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика

Повторение. Использование таблиц и диаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частот и вероятностей событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий. Использование формулы сложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Дискретные случайные величины и распределения. Совместные распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. Гипергеометрическое распределенией его свойства.

Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Центральная предельная теорема.

Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия.

Статистическая гипотеза. Статистика критерия и ее уровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.

Построение соответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции. Дискретная непрерывность. Принцип Дирихле. Кодирование. Двоичная запись.

Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Пути на графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.

#### Содержание курса математики

Предмет «Математика» является интегрированным, состоящим в 10 и 11 классах из двух разделов: «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия».

## Элементы теории множеств и математической логики

Понятие множества. Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множества. Способы задания множеств. Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами, их иллюстрации с помощью кругов Эйлера.

Счётные и несчётные множества. Истинные и ложные высказывания (утверждения), операции над высказываниями. Кванторы существования и всеобщности. Алгебра высказываний.

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера. Умозаключения. Обоснование и доказательство в математике. Определения. Теоремы. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

#### Числа и выражения

Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Множество комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряжённые числа. Модуль и аргумент числа. *Тригонометрическая форма комплексного числа*. Радианная мера угла.

Тригонометрическая окружность. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Тригонометрические формулы приведения и сложения, формулы двойного и половинного угла. Преобразование

суммы и разности тригонометрических функций в произведение и обратные преобразования.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Число *е*. Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифмы. Тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных и иррациональных выражений. Метод математической индукции.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. Системы счисления, отличные от десятичных. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа. Основная теорема алгебры. Приводимые и неприводимые многочлены. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

# Уравнения и неравенства

Уравнение, являющееся следствием другого уравнения; уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений.

Тригонометрические, показательные, логарифмические и иррациональные уравнения и неравенства. Типы уравнений. Решение уравнений и неравенств.

Метод интервалов для решения неравенств. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы тригонометрических, показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы тригонометрических, показательных, логарифмических и *иррациональных* неравенств.

Уравнения, системы уравнений с параметрами. *Неравенства с параметрами*. *Решение уравнений степени выше второй специальных видов*. Формулы Виета. Теорема Безу. Диофантовы уравнения. Решение уравнений в комплексных числах. Неравенства о средних. Неравенство Бернулли.

#### Функции

Функция и её свойства; нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Периодическая функции и её наименьший период. Чётные и нечётные функции. Функции «дробная часть числа»  $y = \{x\}$  и «целая часть числа» y = [x]. Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Тригонометрические функции числового аргумента  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \tan x$ ,  $y = \cot x$ . Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики.

Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики.

Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, симметрия относительно координатных осей и начала координат.

#### Элементы математического анализа

Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса для непрерывных функций. Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Применение производной в физике. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования. Вторая производная, её геометрический и физический смысл. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значения с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении прикладных задача максимум и минимум. Первообразная. Неопределённый интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Определённый интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объёмов тел вращения с помощью интеграла. Дифференциальные уравнения первого и второго порядка.

#### Комбинаторика, вероятность и статистика, логика и теория графов

Правило произведения в комбинаторике. Соединения без повторений. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. *Соединения с повторениями*. Вероятность события. Сумма вероятностей несовместных событий. Противоположные события. Условная вероятность. Независимые события.

Произведение вероятностей независимых событий. Формула Бернулли. Формула полной вероятности. Формула Байеса. *Вероятностное пространство*. *Аксиомы теории вероятностей*.

Дискретные случайные величины и их распределения. Совместные распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчинённых нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе. Корреляция двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Статистическая гипотеза. Статистические критерии. Статистическая значимость. Проверка простейших гипотез. Основные понятия теории графов.