АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12» г. Воркуты «ВОРКУТА» КАР КЫТШЛÖН МУНИЦИПАЛЬНÖЙ ЮКÖИСА АДМИНИСТРАЦИЯ «12 №-а шöр учреждение» Воркута карса Муниципальнöй велöдан учреждение 169908, Республика Коми, г. Воркута, ул. Возейская, д. 8

Тел.: (82151) 6 -28-77 Факс: 8-82151-6-93-10 E-mail: sch_12_vor@edu.rkomi.ru

РАССМОТРЕНА на заседании ШМО Протокол № 1 от 31августа 2022 года

УТВЕРЖДЕНА приказом директора МОУ «СОШ № 12» г. Воркуты от 31.08.2022 № 574

Рабочая программа учебного предмета «Математика» (углубленный уровень)

уровень среднего общего образования срок реализации программы 2 года

Рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования

Составитель Игнатюк Светлана Васильевна, учитель математики

1.Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (углубленный уровень) разработана

- **в соответствии с** Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями)

- с учетом:

- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 23.06.2022 №3/22).

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- «предоставляет каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;
- «обеспечивает необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;
- «в основном общем и среднем общем образовании предусматривает подготовку учащихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

Эти направления реализуются в требованиях к результатам математического образования на углубленном уровне:

- Выпускник научится в 10–11-м классах: для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.
- Выпускник получит возможность научиться в 10–11-м классах: для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук.

При изучении математики на углубленном уровне предъявляются требования, соответствующие направлению «математика для профессиональной деятельности»; вместе с тем выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в вузе.

Программа учебного предмета «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (углубленный уровень) реализуется в рамках предметной области «Математика и информатика».

Количество часов на изучение программы по годам обучения:

Класс	Кол-во часов	Кол-во часов в
	в неделю	год
10 класс	6	210
11 класс	6	210

Итого 12	420
----------	-----

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (углубленный уровень) проводится в форме:

Класс	Формы промежуточной аттестации
10 класс	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ
11 класс	Итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ

^{*}Формы промежуточной аттестации могут изменяться при внесении изменений в Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся или Учебный план учреждения.

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (углубленный уровень)

2.1. Личностные результаты:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

ориентация учащихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность учащихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность учащихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к России как к Родине (Отечеству):

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

готовность учащихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост

оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

готовность учащихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся с окружающими людьми:

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений учащихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения учащихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность учащихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия учащихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие учащихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности

2.2. Метапредметные результаты:

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

2.3. Предметные результаты:

- В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам предметной области «Математика и информатика», **предметные результаты** освоения предмета «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (углубленный уровень) отражают:
- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин:
- 8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
 - 9) для слепых и слабовидящих учащихся (если такие учащиеся в учреждении есть):
 - овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля;
 - овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;
 - наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");
 - овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;
- 10) для учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (если такие учащиеся в учреждении есть):
 - овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
 - наличие умения использовать персональные средства доступа.
- 11) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

- 12) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 13) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 14) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 15) 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.

	Углубленный уровень		
	«Системно-теоретические результаты»		
Раздел	II. Выпускник научится	IV. Выпускник получит возможность научиться	
освоения о предмета п	Іля успешного продолжения бразования по специальностям, связанным с прикладным использованием патематики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук	
	Требования к рез	T	
Элементы теории множеств и математи ческой логики	Свободно оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; задавать множества перечислением и характеристическим свойством; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству; находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной прямой и на координатной	 Достижение результатов раздела II; оперировать понятием определения, основными видами теорем; понимать суть косвенного доказательства; оперировать понятиями счетного и несчетного множества; применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать теоретикомножественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов 	

¹ 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.

плоскости для описания реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов Числа и Свободно оперировать Достижение результатов раздела II; выражения понятиями: натуральное число, свободно оперировать числовыми множество натуральных чисел, множествами при решении задач; целое число, множество целых понимать причины и основные идеи чисел, обыкновенная дробь, расширения числовых множеств; десятичная дробь, смешанное владеть основными понятиями число, рациональное число, теории делимости при решении множество рациональных чисел, стандартных задач иррациональное число, корень иметь базовые представления о степени п, действительное множестве комплексных чисел; число, множество свободно выполнять тождественные действительных чисел, преобразования тригонометрических, геометрическая интерпретация логарифмических, степенных натуральных, целых, выражений; рациональных, действительных владеть формулой бинома Ньютона; применять при решении задач понимать и объяснять разницу теорему о линейном представлении между позиционной и НОД; непозиционной системами применять при решении задач записи чисел; Китайскую теорему об остатках; переводить числа из одной применять при решении задач Малую системы записи (системы теорему Ферма; счисления) в другую; уметь выполнять запись числа в доказывать и использовать

признаки делимости суммы и

произведения при выполнении

вычислений и решении задач;

выполнять округление

заданной точностью;

упорядочивать числа,

записанные в виде

использованием

при решении задач; выполнять вычисления и преобразования выражений,

иррациональных чисел с

сравнивать действительные

числа разными способами;

обыкновенной и десятичной

арифметического квадратного

корня, корней степени больше 2;

находить НОД и НОК разными

способами и использовать их

дроби, числа, записанные с

рациональных и

позиционной системе счисления;

теоретико-числовые функции: число

и сумма делителей, функцию Эйлера;

применять при решении задач цепные

применять при решении задач

применять при решении задач

целыми коэффициентами;

неприводимый многочлен и

многочлены с действительными и

владеть понятиями приводимый и

применять их при решении задач;

простейшие функции комплексной

переменной как геометрические

применять при решении задач

применять при решении задач

Основную теорему алгебры;

преобразования

дроби;

- содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать
 понятиями: уравнение,
 неравенство, равносильные
 уравнения и неравенства,
 уравнение, являющееся
 следствием другого уравнения,
 уравнения, равносильные на
 множестве, равносильные
 преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробнорациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;

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

- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных

		предметов;		
	-	составлять уравнение,		
		неравенство или их систему,		
		описывающие реальную		
		ситуацию или прикладную		
		задачу, интерпретировать		
		полученные результаты;		
	_	использовать программные		
		средства при решении		
		отдельных классов уравнений и		
		неравенств		
Функции	_	Владеть понятиями:	_	Достижение результатов раздела II;
		зависимость величин, функция,	_	владеть понятием асимптоты и
		аргумент и значение функции,		уметь его применять при решении
		область определения и		задач;
		множество значений функции,	_	применять методы решения
		график зависимости, график		простейших дифференциальных
		функции, нули функции,		уравнений первого и второго
		промежутки знакопостоянства,		порядков
		возрастание на числовом		T. Issues
		промежутке, убывание на		
		числовом промежутке,		
		наибольшее и наименьшее		
		значение функции на числовом		
		промежутке, периодическая		
		функция, период, четная и		
		нечетная функции; уметь		
		применять эти понятия при		
		решении задач;		
	_	владеть понятием степенная		
		функция; строить ее график и		
		уметь применять свойства		
		степенной функции при		
		решении задач;		
	_	владеть понятиями		
		показательная функция,		
		экспонента; строить их графики		
		и уметь применять свойства		
		показательной функции при		
		решении задач;		
	_	владеть понятием		
		логарифмическая функция;		
		строить ее график и уметь		
		применять свойства		
		логарифмической функции при		
		решении задач;		
	-	владеть понятиями		
		тригонометрические функции;		
		строить их графики и уметь		
		применять свойства		
		тригонометрических функций		
		при решении задач;		

- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

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

Элементы математи ческого анализа

- Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- Достижение результатов раздела II;
- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной;
- свободно применять аппарат
 математического анализа для
 исследования функций и построения
 графиков, в том числе исследования
 на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения

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

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

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

задач:

- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);
- уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач естествознания;
- владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость

Статист ика и теория вероятнос тей, логика и комбинат орика

- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных

- Достижение результатов раздела II;
- иметь представление о центральной предельной теореме;
- иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии;
- иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;
- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и

случайных величинах и
распределениях, о
независимости случайных
величин;

- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать методы подходящего представления и обработки данных

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

Текстовые задачи

- Решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- 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,

– Достижение результатов раздела II

графики, диаграммы.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— решать практические задачи и задачи из других предметов

Геометрия

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

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

- методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме

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

- Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем,
 объемы многогранников, тел
 вращения и применять их при
 решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
- уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Векторы и координаты «

Владеть понятиями векторы и их координаты;

- Достижение результатов раздела II;
- находить объем параллелепипеда и

ипостранем		VMATE DE HIGHEIGTE OFFICERUM HOR		тетраэдра, заданных координатами
пространст ве	_	уметь выполнять операции над		тетраэора, заоанных коороинатами своих вершин;
		векторами;	_	задавать прямую в пространстве;
	_	использовать скалярное произведение векторов при		находить расстояние от точки до
		решении задач;		плоскости в системе координат;
				<u>*</u>
	_	применять уравнение плоскости,	_	находить расстояние между
		формулу расстояния между точками, уравнение сферы при		скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат
		решении задач;		зиоинными в системе коороинит
		-		
	_	применять векторы и метод		
		координат в пространстве при		
Mamanua.		решении задач	Π.	
История	_	Иметь представление о вкладе	до	стижение результатов раздела II
математи		выдающихся математиков в		
ки		развитие науки;		
	_	понимать роль математики в		
17		развитии России		
Методы	_	Использовать основные методы	_	Достижение результатов раздела II;
математи доказательства, проводить -		_	применять математические знания к	
ки		доказательство и выполнять		исследованию окружающего мира
		опровержение;		(моделирование физических
	_	применять основные методы		процессов, задачи экономики)
		решения математических задач;		
	_	на основе математических		
		закономерностей в природе		
		характеризовать красоту и		
		совершенство окружающего		
		мира и произведений искусства;		
	_	применять простейшие		
		программные средства и		
		электронно-коммуникационные		
		системы при решении		
		математических задач;		
	-	пользоваться прикладными		
		программами и программами		
		символьных вычислений для		
		исследования математических		
		объектов		

3. Содержание учебного предмета «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (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.

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 задач с 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. Функции «дробная часть числа» $y = \{x\}$ и «целая часть числа» y = [x].

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. 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 ℓ и функция $v=e^x$.

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 Вейерштрасса.

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 параллелепипеда, 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 случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

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

4.Тематическое планирование учебного предмета «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (углубленный уровень), с учетом рабочей программы воспитания,

с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Тематическое планирование учебного предмета «Математика» (углублённый уровень) разработано с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данной рабочей программы обеспечивает:

- формирование уважительного отношения к достижениям нашей Родины России в науке в прошлом и современности.
- формирование умения осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремления управлять собственным эмоциональным состоянием.
- формирование способности адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям;
 - формирование уважения к труду, результатам своего труда, труда других людей;
- формирование интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний;
- формирование трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- применение знаний в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, развитие способности инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- развитие познавательных интересов в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений;
- развитие навыков использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).
- развитие навыков наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в областях познания, исследовательской деятельности.

10 класс

№ п/п	Наименование	Количество часов	Основные виды учебной деятельности
11/11	разделов		
1	Повторение	18	• Повторить решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел, с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений, с использованием градусной меры угла, задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробнорациональных уравнений и их систем, с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением свойств арифметической и геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии, с применением изображения числовых промежутков, с использованием

			операций над множествами и высказываниями,
			числовых функций и их графиков, свойств и графиков
			линейных и квадратичных функций, обратной
			пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$.
			• Повторить модуль числа и его свойства,
			графическое решение уравнений и неравенств.
			• Повторить решение задач с использованием
			свойств фигур на плоскости, 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, с использованием фактов,
			связанных с окружностями, задач на измерения на
			плоскости, вычисление длин и площадей.
2	Действительные	5	• Находить сумму бесконечно убывающей
	числа		геометрической прогрессии. Переводить бесконечную
			периодическую дробь в обыкновенную дробь. • Приводить примеры (давать определение)
			арифметических корней натуральной степени.
			• Пояснять на примерах понятие степени с любым
			действительным показателем.
			• Применять правила действий с радикалами,
			выражениями со степенями с рациональным
			показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений.
			 Доказывать тождества, содержащие корень
			натуральной степени и степени с любым
			действительным показателем, применяя различные
			способы.
			• Применять умения преобразовывать выражения и
			доказывать тождества при решении задач повышенной сложности
3	Степенная	10	• По графикам степенных функций (в зависимости
	функция	_,	от показателя степени) описывать их свойства
			(монотонность, ограниченность, чётность, нечётность).
			• Строить схематически график степенной
			функции в зависимости от принадлежности показателя
			степени (в аналитической записи рассматриваемой функции) к одному из рассматриваемых числовых
			множеств (при показателях, принадлежащих множеству
			целых чисел, при любых действительных показателях)
			и перечислять её свойства.
			• Определять, является ли функция обратимой.
			• Строить график сложной функции, дробно- рациональной функции элементарными методами.
			 рациональной функции элементарными методами. Приводить примеры степенных функций
			(заданных с помощью формулы или графика),
			обладающих заданными свойствами (например,
			ограниченности).
			• Разъяснять смысл перечисленных свойств.
			• Анализировать поведение функций на
			различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций.
			 скорости возрастания (уоывания) функции. Формулировать определения перечисленных
	1		- Формулировать определения перечисленных

	1		
			свойств.
			• Распознавать равносильные преобразования,
			преобразования, приводящие к уравнению-следствию.
			• Решать простейшие иррациональные уравнения,
			иррациональные неравенства и их системы.
			• Распознавать графики и строить графики
			степенных функций, используя графопостроители,
			изучать свойства функций по их графикам.
			• Формулировать гипотезы о количестве корней
			уравнений, содержащих степенные функции, и
			проверять их.
			• Выполнять преобразования графиков степенных
			функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие)
			вдоль оси ординат (построение графиков с модулями,
			построение графика обратной функции).
			• Применять свойства степенной функции при
			решении прикладных задач и задач повышенной
			1 *
1	Поморожения	12	сложности.
4	Показательная	12	• По графикам показательной функции описывать
	функция		её свойства (монотонность, ограниченность).
			• Приводить примеры показательной функции
			(заданной с помощью формулы или графика),
			обладающей заданными свойствами (например,
			ограниченности).
			• Разъяснять смысл перечисленных свойств.
			• Анализировать поведение функций на
			различных участках области определения, сравнивать
			скорости возрастания (убывания) функций.
			• Формулировать определения перечисленных
			свойств.
			• Решать простейшие показательные уравнения,
			неравенства и их системы.
			• Решать показательные уравнения методами
			разложения на множители, способом замены
			неизвестного, с использованием свойств функции,
			решать уравнения, сводящиеся к квадратным,
			иррациональным.
			• Решать показательные уравнения, применяя
			различные методы.
			• Распознавать графики и строить график
			показательной функции, используя графопостроители,
			изучать свойства функции по графикам.
			• Формулировать гипотезы о количестве корней
			уравнений, содержащих показательную функцию, и
			проверять их.
			• Выполнять преобразования графика
			показательной функции: параллельный перенос,
			растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение
			графиков с модулями, построение графика обратной
			функции).
			• Применять свойства показательной функции при
			решении прикладных задач и задач повышенной
			сложности
5	Погарифуницация	14	• Выполнять простейшие преобразования
3	Логарифмическая	14	логарифмических выражений с использованием свойств
	функция.		
			логарифмов, с помощью формул перехода.

 По графику логарифмической функци описывать её свойства (монотонность, ограниченность) Приводить примеры логарифмической функци (заданной с помощью формулы или графика обладающей заданными свойствами (например ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций например области.
 Приводить примеры логарифмической функци (заданной с помощью формулы или графика обладающей заданными свойствами (например ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций н
(заданной с помощью формулы или графика обладающей заданными свойствами (например ограниченности). ◆ Разъяснять смысл перечисленных свойств. ◆ Анализировать поведение функций н
обладающей заданными свойствами (например ограниченности). • Разъяснять смысл перечисленных свойств. • Анализировать поведение функций н
ограниченности). • Разъяснять смысл перечисленных свойств. • Анализировать поведение функций н
 Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций н
• Анализировать поведение функций н
различных участках области определения, сравниват скорости возрастания (убывания) функций.
 Формулировать определения перечисленны свойств.
 Решать простейшие логарифмические уравнения
логарифмические неравенства и их системы.
 Решать логарифмические уравнения различным
методами.
• Распознавать графики и строить графи
логарифмической функции, использу
графопостроители, изучать свойства функции п
графикам, формулировать гипотезы о количестве корне
уравнений, содержащих логарифмическую функцию,
проверять их.
• Выполнять преобразования график
логарифмической функции: параллельный перенос
растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построени
графиков с модулями, построение графика обратно
функции).
• Применять свойства логарифмической функци
при решении прикладных задач и задач повышенно сложности.
6 Тригонометричес 21 • Переводить градусную меру в радианную
кие формулы
• Находить на окружности положение точки
соответствующей данному действительному числу.
• Находить знаки значений синуса, косинуса
тангенса числа.
• Выявлять зависимость между синусом
косинусом, тангенсом одного и того же угла.
• Применять данные зависимости дл
доказательства тождества, в частности на определённы
множествах.
• Применять при преобразованиях и вычисления
формулы связи тригонометрических функций углов а
-a, формулы сложения, формулы двойных половинных углов, формулы приведения, формулы
суммы и разности синусов, суммы и разност
косинусов, произведения синусов и косинусов.
 Доказывать тождества, применяя различны
методы, используя все изученные формулы.
 Применять все изученные свойства и формул
при решении прикладных задач и задач повышенно
сложности.
7 Тригонометричес 17 • По графикам функций описывать их свойств
кие функции. (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность
Тригонометричес периодичность).
• Приводить примеры функций (заданных

	кие уравнения	помощью формулы или графика), обладающих
	кис уравнения	заданными свойствами (например, ограниченности).
		• Разъяснять смысл перечисленных свойств.
		• Изображать графики сложных функций с
		помощью графопостроителей, описывать их свойства.
		• Решать простейшие тригонометрические
		неравенства, используя график функции.
		• Распознавать графики тригонометрических
		функций, графики обратных тригонометрических
		функций.
		• Применять и доказывать свойства обратных
		тригонометрических функций.
		• Строить графики элементарных функций,
		используя графопостроители, изучать свойства элементарных функций по их графикам, формулировать
		гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих
		элементарные функции, и проверять их.
		• Выполнять преобразования графиков
		элементарных функций: параллельный перенос,
		растяжение (сжатие) вдоль оси ординат.
		• Применять другие элементарные способы
		построения графиков.
		• Уметь применять различные методы
		доказательств истинности
		• Уметь находить арксинус, арккосинус,
		арктангенс действительного числа. • Применять свойства арксинуса, арккосинуса,
		арктангенса числа.
		• Применять формулы для нахождения корней
		уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $tg x = a$.
		• Уметь решать тригонометрические уравнения:
		линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла
		(числа), сводящиеся к квадратным и другим
		алгебраическим уравнениям после замены неизвестного,
		сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители.
		• Решать однородные (первой и второй степени)
		уравнения относительно синуса и косинуса, а также
		сводящиеся к однородным уравнениям.
		• Использовать метод вспомогательного угла.
		• Применять метод предварительной оценки левой
		и правой частей уравнения.
		• Уметь применять несколько методов при
		решении уравнения.
		• Решать несложные системы тригонометрических уравнений.
		• Решать тригонометрические неравенства с
		помощью единичной окружности.
		• Применять все изученные свойства и способы
		решения тригонометрических уравнений и неравенств
		при решении прикладных задач и задач повышенной
		сложности.
9	Введение в 3	• Перечислять основные фигуры в пространстве
	стереометрию	(точка, прямая, плоскость), формулировать три аксиомы
		об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей обстановки.
		аксиомы примерами из окружающей оостановки.

	1		• Формулировату и моматуроту тоого
			• Формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на
			ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две
			пересекающиеся прямые.
10	Параллельность	11	• Формулировать определение параллельных
	прямых и плоскостей		прямых в пространстве, формулировать и доказывать теоремы о параллельных прямых; объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать определение параллельных прямой и плоскости, формулировать и доказывать утверждения о параллельности прямой и плоскости (свойства и признак); решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением прямых и плоскостей. Объяснять, какие возможны случаи взаимного расположения двух прямых в пространстве, и приводить иллюстрирующие примеры;
11	Tormooyn w		формулировать определение скрещивающихся прямых, формулировать и доказывать теорему, выражающую признак скрещивающихся прямых, и теорему о плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых и параллельной другой прямой; объяснять, какие два луча называются сонаправленными, формулировать и доказывать теорему об углах с сонаправленными сторонами; объяснять, что называется углом между пересекающимися прямыми и углом между скрещивающимися прямыми; решать задачи на вычисление и доказательство, связанные со взаимным расположением двух прямых и углом между ними. • Формулировать определение параллельных плоскостей, формулировать и доказывать утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей, использовать эти утверждения при решении задач.
11	Тетраэдр и параллелепипед	5	• Объяснять, какая фигура называется тетраэдром и какая параллелепипедом, показывать на чертежах и моделях их элементы, изображать эти фигуры на рисунках, иллюстрировать с их помощью различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; формулировать и доказывать утверждения о свойствах параллелепипеда; объяснять, что называется сечением тетраэдра (параллелепипеда), решать задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда на черетеже.
13	Перпендикулярно сть прямых и плоскостей	16	• Формулировать определение перпендикулярных прямых в пространстве; формулировать и доказывать лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; формулировать определение прямой, перпендикулярной к плоскости, и приводить иллюстрирующие примеры из окружающей обстановки; формулировать и доказывать теоремы (прямую и обратную) о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярность к плоскости, теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости, и теорему о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости; решать

задачи на вычисление и доказательство, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости. Объяснять, что такое перпендикуляр наклонная, проведённые из данной точки к плоскости, что называется расстоянием: от точки до плоскости, параллельными плоскостями, параллельными йомкап И плоскостью. межлу скрещивающимися прямыми, приводить иллюстрирующие примеры; формулировать доказывать теорему о трёх перпендикулярах применять ее при решении задач; объяснять, что называется ортогональной проекцией точки (фигуры) на плоскость, и доказывать, что проекцией прямой на плоскость, неперпендикулярно к этой прямой, является прямая; объяснять, что называется углом между прямой и плоскостью и каким свойством он обладает; объяснять, что такое центральная проекция точки (фигуры) на плоскость. Объяснять, какая фигура называется двугранным углом и как он измеряется; доказывать, что все линейные углы двугранного угла равны друг другу; объяснять, что такое угол между пресекающимися плоскостями и в каких пределах он изменяется; формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей, формулировать и доказывать теорему о признаке перпендикулярности ДВУХ плоскостей; объяснять, какой параллелепипед называется прямоугольным, формулировать доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, какая фигура называется многогранным) в частности, трёхгранным) углом и как называются его элементы. какой многогранный называется выпуклым; угол формулировать и доказывать утверждение о том, что каждый плоский угол трёхгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теорему о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла; решать задачи на вычисление и доказательство с использованием теорем о перпендикулярности прямых и плоскостей, а также задачи на построение сечений прямоугольного параллелепипеда на чертеже. Использовать компьютерные программы при изучении вопросов, связанных co взаимным расположением прямых и плоскостей в пространстве. 14 13 Многогранники Объяснять, фигура какая называется многогранником и как называются его элементы, какой многогранник называется выпуклым, приводить примеры многогранников; объяснять, что такое геометрическое тело; формулировать и доказывать теорему Эйлера для выпуклых многогранников; объяснять, какой многогранник называется призмой и как называются ее элементы, какая призма называется прямой, наклонной, правильной, изображать призмы на рисунке; объяснять, что называется площадью полной (боковой) поверхности призмы, и доказывать теорему о площади боковой поверхности призмы; выводить формулу площади ортогональной проекции многоугольника И доказывать пространственную

			П-1
			теорему Пифагора; решать задачи на вычисление и
			доказательство, связанные с призмой.
			• Объяснять, какой многогранник называется
			пирамидой, и как называются ее элементы, что называется площадью полной (боковой) поверхности
			пирамиды; объяснять, какая пирамида называется
			правильной, доказывать утверждение о свойствах её
			боковых рёбер и боковых граней и теорему о площади
			боковой поверхности правильной пирамиды; объяснять,
			какой многогранник называется усечённой пирамидой и
			как называются её элементы, доказывать теорему о
			площади боковой поверхности правильной усечённой
			пирамиды; решать задачи на вычисление и
			доказательство, связанные с пирамидами, а также задачи
			на построение сечений на чертеже.
			• Объяснять, какие точки называются
			симметричными относительно точки (прямой,
			плоскости), что такое центр (ось, плоскость) симметрии
			фигуры, приводить примеры фигур, обладающих
			элементами симметрии, а также примеры симметрии в
			архитектуре, технике природе; объяснять, какой многогранник называется правильным, доказывать, что
			не существует правильного многогранника, гранями
			которого являются правильные n-угольники при n>6;
			объяснять, какие существуют виды правильных
			многогранников и какими элементами симметрии они
			обладают.
			• Использовать компьютерные программы при
			изучении темы «Многогранник».
15	Векторы в	7	• Формулировать определение вектора, его длины,
	пространстве		коллинеарных и равных векторов, приводить примеры
			физических векторных величин.
			• Объяснять, как вводятся действия сложения и
			вычитания векторов, умножения вектора на число, какими свойствами они обладают, что такое правило
			треугольника, правило параллелограмма и правило
			многоугольника сложения векторов; решать задачи,
			связанные с действиями над векторами.
			• Объяснять, какие векторы называются
			компланарными; формулировать и доказывать
			утверждение о признаке компланарности трёх векторов;
			объяснять, в чём состоит правило параллелепипеда
			сложения трёх некомпланарных векторов;
			формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным
			векторам; применять векторы при решении
			геометрических задач.
16	Метод координат	12	• Объяснять, как вводится прямоугольная система
	в пространстве.		координат в пространстве, как определяются
	Движения		координаты точки и как они называются, как
			определяются координаты вектора; формулировать и
			доказывать утверждения: о координатах суммы и
			DOLLOCTH HDVV DAYTODOD O VOODHHIGTOV HDOUGDAHAHHI
			разности двух векторов, о координатах произведения
			вектора на число, о связи между координатами вектора и

элементов, различать способы задания мно выполнять операции над множествами, используя Эйлера. • Уметь определять истинные и л высказывания, выполнять операции над ними. • Знать законы логики, решать зада использованием кругов Эйлера, основных логи правил. • Уметь различать виды математи утверждений. • Знать и применять теоремы арифметиг решения задач. • Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнения степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виета, теоремы Безу. • Уметь преобразовывать многочлены с по основной теоремы алгебры. • Применять теорему Ферма о сумме квадрати показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	между прного вывать, как же угол ажение инаты; ещении вальная трия и ения о пяются одобие мощью цобных ия и ческих	векторами; формулировать определение скалярн произведения векторов; формулировать и доказыв утверждения о его свойствах; объяснять, вычисляется угол между двумя прямыми, а также умежду прямой и плоскостью, используя выражет скалярного произведения векторов через их координат применять векторно-координатный метод при решен задач. • Объяснять, что такое отображение пространс на себя и в каком случае оно называется движени пространства; объяснять, что такое центральсимметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия параллельный перенос, обосновывать утверждения том, что эти отображения пространства на себя являю движениями; объяснять, что такое центральное подоб (гомотетия) и преобразование подобия, как с помощ преобразования подобия вводится понятие подобне фигур в пространстве; применять движения преобразования подобия при решении геометричествадач.			
Решение уравнений степени выше 2 Решение выше 2 Высказыватия, выполнять истинные и левысказывания, выполнять операции над ними. • Уметь законы логики, решать зада использованием кругов Эйлера, основных логи правил. • Уметь различать виды математи утверждений. • Знать и применять теоремы арифмети решения задач. • Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение зарач. • Решать уравнения степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виста, теоремы Безу. • Уметь преобразовывать многочлены с по основной теоремы алгебры. • Применять теорему Ферма о сумме квадрательных показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств.	жеств,	элементов, различать способы задания множес	16	Множества	
высказывания, выполнять операции над ними.	і круги	-			
Ванть законы логики, решать зада использованием кругов Эйлера, основных логи правил. Уметь различать виды математи утверждений. Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виета, теоремы Безу. Уметь преобразовывать многочлены с по основной теоремы алгебры. Применять теорему Ферма о сумме квадрат показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств уравнений и неравенств уравнений и неравенств уравнений и неравенств уравнение и правит	эшнжо	1			
правил. • Уметь различать виды математи утверждений. • Знать и применять теоремы арифмети решения задач. • Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виета, теоремы Безу. • Уметь преобразовывать многочлены с по основной теоремы алгебры. • Применять теорему Ферма о сумме квадрат показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем детем неравенств, систем детем неравенств неравенс		• Знать законы логики, решать задачи			
 Уметь различать виды математи утверждений. Знать и применять теоремы арифмети решения задач. Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то вистепени выше применением формулы Бинома Ньютона, то основной теоремы Безу. Уметь преобразовывать многочлены с по основной теоремы алгебры. Применять теорему Ферма о сумме квадрати оказательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств неравенств неравенств неравенств неравенств неравенств неравенств нерав	ческих	использованием кругов Эйлера, основных логичест			
Внать и применять теоремы арифметип решения задач. Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то виета, теоремы Безу. Виета, теоремы Безу. Уметь преобразовывать многочлены с пососновной теоремы алгебры. Применять теорему Ферма о сумме квадраты показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств.	ческих	• Уметь различать виды математическ			
решения задач. Выполнять действия с коплексными чи уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виета, теоремы Безу. Уметь преобразовывать многочлены с пососновной теоремы алгебры. Применять теорему Ферма о сумме квадрат оказательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмической решение и показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмической решение и показательных погарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств	и ппа				
уметь представлять их в тригонометрической решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виета, теоремы Безу. • Уметь преобразовывать многочлены с пососновной теоремы алгебры. • Применять теорему Ферма о сумме квадрат показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	хи для				
решать уравнения в комплексных числах. Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то вистепени выше применением формулы Бинома Ньютона, то основной теоремы алгебры. 17 Повторение 22 Повторить решение иррациона показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств.		• Выполнять действия с коплексными числа			
Решение уравнений степени выше применением формулы Бинома Ньютона, то Виета, теоремы Безу. ■ Уметь преобразовывать многочлены с по основной теоремы алгебры. ■ Применять теорему Ферма о сумме квадрат показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	форме; 				
Виета, теоремы Безу. • Уметь преобразовывать многочлены с пососновной теоремы алгебры. • Применять теорему Ферма о сумме квадрат 17 Повторение 22 • Повторить решение иррациона показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	2 c	• Решать уравнения степени выше 2	8		
Уметь преобразовывать многочлены с пососновной теоремы алгебры. Применять теорему Ферма о сумме квадрах Повторение Повторить решение иррациона показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	соремы				
Применять теорему Ферма о сумме квадрат 17 Повторение 22 • Повторить решение иррациона показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	мощью	• Уметь преобразовывать многочлены с помощ			
17 Повторение 22 • Повторить решение иррациона показательных, логарифмических и тригонометри уравнений и неравенств, систем логарифмичес	гов				
уравнений и неравенств, систем логарифмичес			22	Повторение	17
		показательных, логарифмических и тригонометричест			
показательных неравенств, решение стереометри		уравнении и неравенств, систем логарифмических показательных неравенств, решение стереометричест			
задач.					
Всего 210			210	Всего	

11 класс

No	Наименование	Количество	Основные виды учебной деятельности
п/п	разделов	часов	
1	Повторение	13	• Повторить решение иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств, применение свойств логарифмов и показательной функции при преобразовании выражений.
2	Производная	17	• Приводить примеры функций, являющихся
3	Применение непрерывности и производной	8	непрерывными, имеющих вертикальную, горизонтальную асимптоту. • Записывать уравнение каждой из этих асимптот. • Уметь по графику функции определять промежутки непрерывности и точки разрыва, если такие имеются. • Уметь доказывать непрерывность функции. • Находить угловой коэффициент касательной к графику функции в заданной точке. • Находить мгновенную скорость движения материальной точки. • Находить производные элементарных функций. • Находить производные суммы, произведения и частного двух функций, производную сложной функции у = f (kx + b). • Применять понятие производной при решении задач
4	Применение производной к исследованию функции и построению графиков	25	 Находить вторую производную и ускорение процесса, описываемого с помощью формулы. Находить промежутки возрастания и убывания функции. Находить точки минимума и максимума функции. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Находить наибольшее и наименьшее значения функции. Исследовать функцию с помощью производной и строить её график
5	Многогранники	34	 Объяснять, какая фигура называется двугранным углом, линейным углом двугранного угла, уметь создавать развертку многогранника, называть его элементы; объяснять, какой многогранник называется призмой, параллелепипедом, называть их элементы; знать, какая призма называется прямой, наклонной, правильной, изображать призмы и параллелепипеды на рисунке; объяснять, что называется площадью полной (боковой) поверхности призмы (параллелепипеда); решать задачи на вычисление и доказательство, связанные с призмой (параллелепипедом); Объяснять, какой многогранник называется пирамидой и как называются ее элементы, что называется площадью полной (боковой) поверхности пирамиды; объяснять, какая пирамида называется правильной, доказывать утверждение о свойствах её

			боковых рёбер и боковых граней и теорему о
			площади боковой поверхности правильной
			пирамиды; объяснять, какой многогранник
			называется усечённой пирамидой и как называются
			её элементы, доказывать теорему о площади боковой
			поверхности правильной усечённой пирамиды;
			решать задачи на вычисление и доказательство,
			связанные с пирамидами, а также задачи на
			построение сечений на чертеже.
			• Объяснять, какие точки называются
			симметричными относительно точки (прямой,
			плоскости), что такое центр (ось, плоскость)
			симметрии фигуры, приводить примеры фигур,
			обладающих элементами симметрии, а также,
			природе; объяснять, какой многогранник называется
			правильным, доказывать, что не существует
			правильного многогранника, гранями которого являются правильные n-угольники при n>6;
			являются правильные п-угольники при п>0, объяснять, какие существуют виды правильных
			многогранников и какими элементами симметрии
			они обладают.
			• Использовать компьютерные программы при
			изучении темы «Многогранник».
6	Первообразная.	21	• Вычислять приближённое значение площади
	Интеграл		криволинейной трапеции.
	_		• Находить первообразные функций: у = хр, где р
			$OR, y = \sin x, y = \cos x, y = tg x.$
			• Находить первообразные функций: $f(x) + g(x)$,
			kf(x) u f(kx + b).
			• Вычислять площади криволинейной трапеции с
			помощью формулы Ньютона—Лейбница.
			Находить приближённые значения интегралов.Вычислять площадь криволинейной трапеции с
			помощью интеграла.
			Вычислять площади плоских фигур и объемов тел
			вращения с помощью интеграла.
7	Тела вращения	24	• Объяснять, что такое цилиндрическая
	1 ,		поверхность, ее образующие и ось, какое тело
			называется цилиндром и как называются его элементы,
			как получить цилиндр путем вращения прямоугольника;
			изображать цилиндр и его сечения плоскостью,
			проходящей через ось и плоскостью, перпендикулярной
			к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой
			поверхности цилиндра, и выводить формулы для вычисления боковой и полной поверхностей цилиндра;
			решать задачи на вычисление и доказательство,
			связанные с цилиндром.
			• Объяснять, что такое коническая поверхность, ее
			образующие, вершина и ось, какое тело называется
			конусом и как называются его элементы, как получить
			конус путем вращения прямоугольного треугольника;
			изображать конус и его сечения плоскостью,
			проходящей через ось и плоскостью, перпендикулярной
			к оси; объяснять, что принимается за площадь боковой
			поверхности конуса, и выводить формулы для
			вычисления боковой и полной поверхностей конуса;

	1		of govern volves made here the vestor vestorial in religion in
			объяснять, какое тело называется усеченным конусом и
			как его получить путем вращения прямоугольной
			трапеции, выводить формулу для вычисления площади
			боковой поверхности усеченного конуса; решать задачи
			на вычисление и доказательство, связанные конусом и
			усеченным конусом.
			• Формулировать определение сферы и шара, их
			радиуса, диаметра; исследовать взаимное расположение
			сферы и плоскости, формулировать и доказывать
			теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости;
			объяснять, что принимается за площадь сферы и как она
			выражается через радиус сферы; решать простые задачи,
			в которых фигурируют комбинации многогранников и
			тел вращения.
			• Использовать компьютерные программы при
			изучении поверхностей и тел вращения.
8	Объемы	27	• Объяснять, как измеряются объемы тел, проводя
	многогранников		аналогию с измерением площадей многоугольников;
9	Объёмы и	20	формулировать основные свойства объемов и выводить
	поверхности тел	_ - •	с их помощью формулу объема прямоугольного
	вращения		параллелепипеда.
	Брищения		• Формулировать и доказывать теоремы об объеме
			прямой призмы и объеме цилиндра; решать задачи,
			связанные с вычислением объемов этих тел.
			• Выводить интегральную формулу для
			вычисления объемов тел и доказывать с ее помощью
			теоремы об объеме наклонной призмы, об объеме
			пирамиды, об объеме конуса; выводить формулы для
			вычисления объемов усеченной пирамиды и усеченного
			конуса; решать задачи, связанные с вычислением
			объемов этих тел.
			• Формулировать и доказывать теорему об объеме
			шара и с ее помощью выводить формулу площади
			сферы; решать задачи с применением формул объемов
			различных тел.
10	Элементы	28	• Применять правило произведения при выводе
	комбинаторики,		формулы числа перестановок.
	статистики и		• Создавать математические модели для решения
	теории		комбинаторных задач с помощью подсчёта числа
	вероятности		размещений, перестановок и сочетаний.
			• Использовать свойства числа сочетаний при
			решении прикладных задач и при конструировании
			треугольника Паскаля.
			• Применять формулу бинома Ньютона при
			возведении двучлена в натуральную степень.
			• Приводить примеры случайных, достоверных и
			невозможных событий.
			• Опр
			• еделять и находить сумму и произведение
			событий. Определять вероятность события в
			классическом понимании.
			• Находить вероятность события с использованием
			формул комбинаторики, вероятность суммы двух
			несовместимых событий и вероятность события,
			противоположного данному.
			• Приводить примеры независимых событий.
•			

		Находить вероятность совместного наступления двух
		независимых событий.
		• Находить статистическую вероятность событий в
		опыте с большим числом в испытании.
		• Иметь представление о законе больших чисел.
		• Знать понятие случайной величины, представлять
		распределение значений дискретной случайной
		величины в виде частотной таблицы, полигона частот
		(относительных частот).
		• Представлять распределение значений
		непрерывной случайной величины в виде частотной
		таблицы и гистограммы.
		• Знать понятие генеральной совокупности и
		выборки.
		• Приводить примеры репрезентативных выборок
		значений случайной величины.
		• Знать основные центральные тенденции: моду,
		медиану, среднее.
		• Находить центральные тенденции учебных выборок.
		1
		• Знать, какая из центральных тенденций наилучшим образом характеризует совокупность.
		• Иметь представление о математическом
		ожидании.
		• Вычислять значение математического ожидания
		случайной величины с конечным числом значений.
		• Знать основные меры разброса значений
		случайной величины: размах, отклонение от среднего и
		дисперсию.
		• Находить меры разброса случайной величины с
		небольшим числом различных её значений.
Всего	210	•