Краснодарский край, Абинский район, станица Федоровская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12 имени Г.К. Дейнеги муниципального образования Абинский район



УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУ СОШ№12 МО Абинский район от 31 августа 2023 года протокол №1 Председатель педсовета

Директор _ Фриму _ Пругло В.В подпись руководителя ОУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике (профильный уровень)

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

Количество часов: 414 часов; в неделю 10 класс-6 часов, 11 класс - 6 часов

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы Козлитина Ирина Николаевна, учитель математики МБОУ СОШ № 12, Валяревич Валентина Владимировна, учитель математики МБОУ СОШ № 12.

ФГОС СОО №413 от 17.05.2012 и ФОП СОО № Программа разработана на основе 370 от 18.05.2023; с учетом авторских программ Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина, М.В.Ткачевой, Н.Е.Федоровой, М.И.Шабунина «Алгебра математического анализа», Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия» (Программы общеобразовательных учреждений ФГОС. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы, составитель Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 базовый углубленный уровни; пособие И общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2020; Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 классы; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2020)

С учетом УМК : Учебники: «Алгебра и начала математического анализа»10-11 класс, Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина, М.В.Ткачевой, Н.Е.Федоровой, М.И.Шабунина, Просвещение 2019; Геометрия 10-11 класс, Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. Просвещение 2019

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (профильный уровень) для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного среднего общего образовательного стандарта образования (VTB. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 370 от 18.05.2023; с учетом авторских программ Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина, М.В.Ткачевой, Н.Е.Федоровой, М.И.Шабунина «Алгебра и начала математического анализа», Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия» Алгебра общеобразовательных учреждений ΦΓΟС. (Программы и начала математического анализа 10-11 классы, составитель Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы базовый и углубленный уровни; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2020; Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 классы; пособие для учителей общеобразовательных учреждений -М.: Просвещение, 2020)

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» (профильный уровень)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

б) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы; свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента; оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы 2×2 и его геометрический смысл, использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат;

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней;

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики:

свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнять элементарное исследование и построение их графиков;

свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики, использовать их графики для решения уравнений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами:

Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь представление о константе;

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графика функции, асимптоты графика функции;

свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции;

вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами;

использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы; находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственное воспитание:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

б) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений:

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу 10 класса обучающийся научится:

свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;

применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;

классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве;

свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;

свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);

классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;

свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;

выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;

строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;

вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;

свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;

свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;

выполнять действия над векторами;

решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;

применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу 11 класса обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;

оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;

распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;

классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;

свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;

вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;

изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

свободно оперировать понятием вектор в пространстве;

выполнять операции над векторами;

задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;

свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;

выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;

строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;

использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

доказывать геометрические утверждения;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;

решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;

применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

2. Содержание учебного предмета «Математика» (профильный уровень)

Алгебра и начала математического анализа

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами.

Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

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

3. Тематическое планирование учебного предмета «Математика» (профильный уровень) в том числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№	Глава/ Содержание материала		Цели обучения	
п./п.	,,,	часов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
114/114	АЛГЕБРА И		ЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10 класс	Основные направления воспитательной
I	повторение.		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	деятельности
	Алгебраические выражения. Линейные уравнений и системы уравнений. Числовые неравенства и неравенства первой степени с одним неизвестным. Линейная функция. Квадратные корни. Квадратные уравнения. Квадратичная функция, еè свойства. Квадратные неравенства. Свойства и графики функций. Прогрессии.		 Предметные цели: систематизация знаний на основе обобщающего повторения курса алгебры основной школы; повторение правил и формул для преобразований алгебраических выражений; установление связей между количеством решений системы двух линейных уравнений и точек пересечения прямых, задающихся уравнениями системы (геометрическая интерпретация); повторение свойств числовых неравенств и способов решений неравенств с одной переменной; обобщение свойств функции y = kx + b в зависимости от значений параметров k и b , построение графиков; обобщение свойств функции y = ax² + bx + c в зависимости от значений параметров a,b, c и знака D = b² − 4ac , построение графиков; повторение методов решения квадратных уравнений и неравенств; актуализация знаний о прогрессиях (арифметическая, геометрическая). Метапредметные цели: усвоение универсальных методов обобщения и систематизации знаний; овладение устным и письменным математическим языком, применимым при изучении предметов естественно- математического цикла, развитие исследовательских умений; развитие умений обосновывать свои выводы и проводить доказательные рассуждения. Личностные цели: развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности; -умение объективно оценивать уровень своих знаний по 	Трудовое, ценности научного познания, эстетическое, духовно нравственное

	предмету и выстраивать планы по их корректировки	I
		I

II	ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА	18		
	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.		научной теории действительных чисел на основании понятия предела	физическое воспитание, трудовое,
III.	СТЕПЕННАЯ ФУНКЦИЯ	18		

Степенная функция, еѐ свойства и график. Взаимно обратные функции. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.	 Предметные цели: введение понятия степенной функции; изучение еè свойств аналитическими и графическими методами; изучение понятия обратной функции; обобщение понятия обратной функции с использованием ранее изученных за- висимостей; формирование умения аналитической записи функции, обратной данной, а также умения построения графика обратной функции; введение определений равносильных уравнений (неравенств, систем) и уравнений (неравенств, систем) — следствий; введение понятия области определения уравнения (неравенства, системы); применение при решении уравнений (неравенств, систем) свойств равносильных преобразований; обучение методам решения иррациональных уравнений и неравенств. Метапредметные цели: обучение приемам интерпретации явлений процессов, протекающих по степенной зависимости; развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач; развитие критичности мышления в процессе оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников; 	экологическое ценности научного познания
	 Метапредметные цели: обучение приемам интерпретации явлений процессов, протекающих по степенной зависимости; развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по изучению элементарных функций и их применению, использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; формирование способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач; развитие критичности мышления в процессе оценки и ин- 	
	 Личностные цели: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; развитие стремлений к самостоятельной творческой и 	
	ответственной деятельности; – развитие стремлений к самообразованию, сознательному отношению к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	
IV ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ	12	

	Показательная функция, еè свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.		Предметные цели: — введение понятия показательной функции; изучение свойств и построение графика показательной функции; — обучение решению показательных уравнений (неравенств, систем) аналитическими и графическими способами. Метапредметные цели: — моделирование явлений и процессов, протекающих по экспоненциальной зависимости, с помощью формул и графиков показательной функции; — исследование реальных процессов и явлений, протекающих по законам показательной зависимости, с помощью свойств показательной функции. Личностные цели: — развитие аналитических способностей и интуиции (в ходе	экологическое
V	ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ	19	 развитие аналитических спосооностей и интуиции (в ходе наблюдения за поведением экспоненциальных зависимостей); развитие исследовательских умений, необходимых в освоении будущих творческих профессий; совершенствование культуры вычислительных и графических действий. 	
	Тогарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, еè свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.		 Предметные цели: введение понятия логарифма числа; изучение свойств логарифмов; применение свойств логарифмов и основного логарифмического тождества для упрощения логарифмических выражений вычислениях; введение понятий десятичного и натурального логарифма; применение формулы перехода логарифма к другому основанию для вычисления логарифмов чисел с любыми основаниями (при использовании вычислительной техники); введение понятия логарифмической функции, изучение свойств логарифмической функции и построение еѐ графика; обучение решению логарифмических уравнений, неравенств и их систем аналитическими и графическими методами, нахождению точных и приближѐнных значений корней уравнений. Метапредметные цели: расширение вычислительного аппарата за счѐт применения свойств логарифмов (замена вычислений произведения и частного степеней на 	

VI	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ	27	вычисления сумм и разностей показателей степеней); обучение моделированию реальных процессов, протекающих по законам экспоненциальной зависимости, и исследованию созданных моделей с помощью аппарата логарифмирования; осознание взаимосвязи математики со всеми предметами естественного и гуманитарного циклов. Личностные цели: совершенствование вычислительной культуры; расширение средств и методов преобразований символьного языка; расширение представлений о взаимно обратных действиях.	
	ФОРМУЛЫ	,		
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и –α. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Синус, косинус и тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.		 Предметные цели: развитие представлений о математике как части мировой культуры, о способах описания на математическом языке, в частности в терминах тригонометрии, явлений реального мира; формирование представлений о понятиях тригонометрии как математических моделях, позволяющих описывать процессы, изучаемые физикой, экономикой и другими науками; дальнейшее развитие понятия действительного числа посредством представления в тригонометрической форме; формирование умений определять и исследовать свойства синуса, косинуса, тангенса, котангенса действительного числа, используя однозначное соответствие между точками числовой прямой и точками окружности; обучение применению тригонометрических тождеств при вычислениях, преобразованиях тригонометрических выражений, решении простейших тригонометрических уравнений, с использованием доказательных рассуждений. Метапредметные цели: развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по усвоению и применению знаний тригонометрии как математической модели реальной действительности; формирование навыков учебно-исследовательской деятельности, готовности к поиску решения практических задач; развитие умений ориентироваться в различных источниках 	трудовое,

Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса. косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$. Формулы сложения. Синус. косинус и тангенс двойного угла. Синус. косинус и тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Предметные цели:

- развитие представлений о математике как части мировой культуры, о способах описания на математическом языке, в частности в терминах тригонометрии, явлений реального мира;
- формирование представлений о понятиях тригонометрии как математических моделях, позволяющих описывать процессы, изучаемые физикой, экономикой и другими науками;
- дальнейшее развитие понятия действительного числа посредством представления в тригонометрической форме;
- формирование умений определять и исследовать свойства синуса, косинуса, тангенса, котангенса действительного числа, используя однозначное соответствие между точками числовой прямой и точками окружности;
- обучение применению тригонометрических тождеств при вычислениях, преобразованиях тригонометрических выражений, решении простейших тригонометрических уравнений, с использованием доказательных рассуждений.

Метапредметные иели:

- развитие умений самостоятельно определять цели деятельности по усвоению и применению знаний тригонометрии как математической модели реальной действительности;
- формирование навыков учебно-исследовательской деятельности, готовности к поиску решения практических задач;
- развитие умений ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать полученную информацию, применять еè в своей деятельности.

Личностные иели:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие готовности учащихся к самостоятельной творческой деятельности;
 формирование навыков сотрудничества в процессе учебной, учебноисследовательской, общественной деятельности.

Патриотическое, духовно нравственное, эстетическое, грудовое, экологическое ценности научного познания

VII	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ	18		
	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение		Предметные цели:	Гражданское,
	$\sin x = a$		- введениепонятийarcsin a, arccos a, arctg a;	эстетическое,
	. Уравнение $tgx = a$		- вывод формул корней простейших тригонометрических уравнений;	физическое воспитание,
	.Решение		- обучение решению тригонометрических уравнений, сводящихся к	формирование культуры
	тригонометрических уравнений. Примеры решения простейших		алгебраическим, решению однородных относительно синуса и косинуса уравнений;	здоровья и эмоционального благополучия трудовое,
	тригонометрических неравенств.		 обучение решению тригонометрических уравнений методами 	ценности научного
			замены неизвестного и разложения на множители;	познания
			 знакомство с методом оценки множества значений левой и правой частей тригонометрического уравнения; 	nosiumini.
			 знакомство со способами решения тригонометрических не- равенств. 	
			Метапредметные цели:	
			 расширение средств моделирования реальных процессов иявлений; 	
			 формирование приемов перехода от аналитической к графической модели и обратно; 	
			 развитие алгоритмического и логического мышления; 	
			- совершенствование приемов точных и приближенных вычислений;	
			- знакомство с математическим толкованием понятия	
			периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;	
			- знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью	
			тригонометрических уравнений.	
			Личностные цели:	
			– совершенствование навыков самоконтроля;	
			 развитие вычислительной и алгоритмической культуры; развитие творческой инициативы, исследовательских умений, 	
			развитие творческой инициативы, исследовательских умении, самокритичности.	
			oumorphin mooth.	
VIII	ПОВТОРЕНИЕ	23		

	Решение заданий на		Предметные цели:	Гражданское,
	преобразование степенных, показательных, логарифмических		 уметь решать задания из ДЕМО ЕГЭ (профильный уровень); 	эстетическое,
				трудовое,
	квадратных,		отбором корней из заданного промежутка.	ценности научного познания
	иррациональных,		Метапредметные цели:	
	показательных повышенного уровней сложности с		– умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и	
	отбором корней из заданного		формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной	
	промежутка. Решение задач на		деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной	
	промежутка. Гешение задач на проценты, части, доли, на		деятельности;	
	концентрацию, смеси, сплавы.		- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том	
	Решение заданий на вычисления и		числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные	
	преобразования по заданным		способы решения учебных и познавательных задач;	
	формулам.	:	- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и	
	формулам.		корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и	
			расширения знаний, полученных в основной школе;	
			– формирование умений самостоятельно осуществлять,	
			контролировать и корректировать свою деятельность при	
			выполнении заданий.	
			Личностные цели:	
			– формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ	
			разного уровня сложности;	
			– развитие творческих способностей, интуиции, навыков	
			самостоятельной деятельности.	
	ИТОГО	140		
	ЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИ	ЧЕСКО	ОГО АНАЛИЗА, 11 класс	
№	Глава/ Содержание материала	К- во		Основные направления
п./п.		час		воспитательной
				деятельности
	ПОВТОРЕНИЕ	8	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных	
			действий)	
I	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ	19		
	ФУНКЦИИ		Продистина	T
	Область определения и множество		Предметные цели:	Гражданское, эстетическое,
	значений			физическое воспитание,
				грудовое, ценности научного
				познания

	тригонометрических функций. Четность, нечетность,		введение понятия тригонометрической функции;формирование умений находить область определения и множество	
	периодичность		значений тригонометрических функций;	
	тригонометрических		– обучение исследованию тригонометрических функций на четность	
	функций.Свойства функции у =		и нечетность и нахождению периода функции;	
	соѕ <i>х</i> и еѐ график. Свойства		— изучение свойств функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$	
	функции $y = \sin x$ и еè график.		, обучение построению графиков функций и применению свойств функций при решении уравнений и неравенств.	
	Свойства функции $y = tgx$ и еè		 функции при решении уравнении и неравенств. ознакомление с обратными тригонометрическими функциями, их 	
	график. Обратные тригонометрические функции.		свойствами и графиками.	
	тригономстрические функции.		Метапредметные цели:	
			 знакомство с математическим толкованием понятия 	
			периодичности, имеющего важное мировоззренческое значение;	
			 знакомство с физическими явлениями, описываемыми с помощью тригонометрических функций; 	
			тригонометрических функции,знакомство с синусоидой как графиком гармонических колебаний;	
			 знакомство с формулами, позволяющими находить приближенные 	
			значения $\sin x$ и $\cos x$, с помощью многочленов.	
			Личностные цели:	
			 расширение представлений о взаимно обратных действиях; 	
			– развитие вычислительной, алгоритмической и графической	
			культуры; - развитие творческой инициативы, исследовательских умений,	
			самокритичности.	
II	ПРОИЗВОДНАЯ И ЕЁ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ	21		
	Производная. Производная		Предметные цели:	Патриотическое, гражданское,
	степенной функции. Правила		- завершение формирования представления о пределе числовой	Духовно нравственное,
	дифференцирования.		последовательности;	эстетическое,
	Производные некоторых		 знакомство с понятиями предела функции в точке и на бесконечности, и асимптотами графика функции, со свойствами 	физическое воспитание,
			пределов функций;	ценности научного познания,
			 формирование графического представления о непрерывности 	
			функции;	
			- обучение выявлению непрерывных функций с опорой на опреде-	
			ление непрерывности функции (в точке; на интервале);	

		,		
			- знакомство с понятием производной функции в точке и ее физическим	
			смыслом;	
			- формирование начальных умений находить производные элементарных	
			функций на основе определения производной;	
			– владение правилами дифференцирования суммы, произведения и	
			частного двух функций, вынесения постоянного множителя за знак	
			производной;	
			- знакомство с дифференцированием сложной функции и правилом	
			нахождения производной обратной функции;	
			$-\;$ обучение использованию формулы производной степенной функции f (
			$x) = x^p$ для любого действительного числа p ;	
			– формирование умения находить производные элементарных	
			функций;	
			- знакомство с геометрическим смыслом производной, обучение	
			составлению уравнения касательной к графику функции в заданной	
			точке.	
			Метапредметные цели:	
			- использование физического смысла производной для определения	
			скорости движения материальной точки в данный момент времени;	
			- установление связи между значением производной функции в данной	
			точке и тангенсом угла касательной, проведенной к графику функции в	
			данной точке;	
			 формирование понятия предела последовательности площадей 	
			правильных 2^n - угольников, вписанных в один и тот же круг.	
			Личностные цели:	
			- воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и	
			деятельности отечественных ученых – математиков (Лобачевский	
			Н.И.);	
			- развитие абстрактного мышления, формирование представлений о	
			бесконечно больших и бесконечно малых величинах;	
			– развитие творческих способностей, интуиции, навыков	
Ш		1.0	самостоятельной деятельности.	
	ИМЕНЕНИЕ	16		
	ОИЗВОДНОЙ К			
	СЛЕДОВАНИЮ ТКЦИЙ			
ΨУ	пкции			24

Возрастание и убывание	Предметные цели:	Патриотическое,
функции. Экстремумы	– обучение применению достаточных условий возрастания и убывания	гражданское,
функции. Применение	для нахождения промежутков монотонности функции;	духовно нравственное,
производной к построению	- знакомство с понятиями точек экстремума функции, стационарных и	эстетическое,
графиков функций.	критических точек, с необходимыми и достаточными условиями	
Наибольшее и наименьшее	экстремума функции;	экологическое
значения функции.	– обучение поиску (вычислению) точек экстремума функции;	ценности научного познани
Выпуклость графика функции, точки перегиба.	 обучение нахождению наибольшего и наименьшего значений функции с помощью производной; 	
1	 знакомство с понятием второй производной функции и еè физическим 	
	смыслом;	
	– применение аппарата второй производной для нахождения	
	интервалов выпуклости и точек перегиба функции;	
	– формирование умения строить графики функций-многочленов с	
	помощью первой производной и второй производной.	
	Метапредметные цели:	
	– формирование представлений об экстремальных задачах (задачах на	
	оптимизацию) в науке, экономике, производстве;	
	– обучение методам решения задач на нахождение многоугольников	
	наибольшей площади, вписанных в окружность;	
	- обучение методам решения задач на нахождение высоты конуса	
	наибольшего объема, вписанного в сферу заданного радиуса;	
	– обучение методам решения прикладных задач, связанных с	
	исследованием характеристик процессов, протекающих в физике,	
	биологии, химии, экономике и интерпретировать полученные	
	результаты.	
	Личностные цели:	
	– воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и	
	деятельности отечественных ученых – математиков (Чебышев П.Л.);	
	– развитие аналитических способностей и интуиции в ходе решения	
	задач на оптимизацию;	
	– развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры.	
Возрастание и убывание	Предметные цели:	Патриотическое,
функции. Экстремумы	- обучение применению достаточных условий возрастания и убывания	гражданское,
функции. Применение		духовно нравственное,
производной к построению		эстетическое,
графиков функций.		трудовое,
Наибольшее и наименьшее	экстремума функции;	экологическое

	значения функции. Выпуклость графика функции, точки перегиба.		 обучение поиску (вычислению) точек экстремума функции; обучение нахождению наибольшего и наименьшего значений функции с помощью производной; знакомство с понятием второй производной функции и еè физическим смыслом; применение аппарата второй производной для нахождения интервалов выпуклости и точек перегиба функции; формирование умения строить графики функций-многочленов с 	ценности научного познания
			помощью первой производной и второй производной.	
			<i>Метапредметные цели</i> :	
			оптимизацию) в науке, экономике, производстве;	
			– обучение методам решения задач на нахождение многоугольников наибольшей площади, вписанных в окружность;	
			 обучение методам решения задач на нахождение высоты конуса наибольшего объема, вписанного в сферу заданного радиуса; 	
			– обучение методам решения прикладных задач, связанных с	
			исследованием характеристик процессов, протекающих в физике, биологии, химии, экономике и интерпретировать полученные результаты.	
			Личностные цели:	
			- воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и	
			деятельности отечественных учёных – математиков (Чебышев П.Л.);	
			 развитие аналитических способностей и интуиции в ходе решения задач на оптимизацию; 	
			– развитие вычислительной, алгоритмической и графической культуры.	
IV	ИНТЕГРАЛ	14		
	Первообразная. Правила первообразных. Площадь		Предметные цели: ознакомление с понятием первообразной, обучение нахождению	Патриотическое, гражданское,
			первообразной для степенной и тригонометрических функций;	Духовно нравственное,
			– ознакомление с понятием интегрирования и обучение применению	эстетическое,
			правил интегрирования при нахождении первообразных;	физическое воспитание,
				формирование культуры
				здоровья и эмоционального
				благополучия
			<i>Метапредметные цели</i> : - выявление фигур, ограниченных данными линиями, и нахождение	трудовое,
			 выявление фигур, ограниченных данными линиями, и нахождение площадей этих фигур; 	ценности научного познания 26

			 применение интегралов для вывода формулы объема наклонной призмы, пирамиды, конуса; применение интегралов для решения физических задач; решение задач на движение с применением интегралов. Личностиные цели: развитие вычислительной и алгоритмической культуры; 	
V	КОМБИНАТОРИКА.	13	 расширение представлений о взаимно обратных действиях. 	
	Правило произведения. Перестановки. Размещения.		Предметные цели: — овладение одним из основных средств подсчета числа различных	Патриотическое, гражданское,
	Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.		соединений (комбинаторным правилом произведения); - знакомство с первым видом соединений — перестановками; - демонстрация применения правила произведения при выводе формулы числа перестановок из п элементов; - владение понятием размещения из т элементов по п. Знать	духовно нравственное, эстетическое, физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия трудовое, ценности научного познания
			формулу для вычисления A^n - числа размещений из m элементов m no n, уметь применять еè при решении задач; владение понятием сочетаний без повторений из m элементов по n. Знание формулы для вычисления C^n - числа всевозможных m сочетаний из m элементов по n, умение применять еè при решении	Hemioeth nay more neshanar
			задач; — умение раскладывать степень бинома по формуле Ньютона при нахождении биномиальных коэффициентов с помощью треугольника Паскаля. Применять полученные знания при решении задач. — Метапредметные цели:	
			 знакомство с рождением комбинаторики как науки, позволяющей анализировать головоломки и азартные игры; применение комбинаторных методов в статистике, генетике, лингвистике, при решении транспортных задач, при создании и 	
			декодирования шифров, в информатике и др. Личностные цели : — развитие аналитических способностей и интуиции; интегрирование в личный опыт новой, в том числе самостоятельно полученной информации.	
VI	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	15		

	События. Комбинации		 Предметные цели: знакомство с различными видами событий, комбинациями событий; введение понятия вероятности события (в классическом понимании) и обучение нахождению вероятности случайного события с очевидными благоприятствующими исходами; знакомство с теоремой о вероятности суммы двух несовместных событий и ее применением, в частности при нахождении вероятности противоположного события; знакомство с теоремой о вероятности суммы двух произвольных 	ценности научного познания
			событий; — интуитивное введение понятия независимых событий; — обучение нахождению вероятности произведения любого числа независимых в совокупности событий; — знакомство с формулой Бернулли, дающей возможность находить вероятность разнообразных комбинаций событий в сериях однотипных опытов, в каждом из которых фиксируемое событие либо происходит, либо не происходит. Метапредметные цели:	
			 умение вычислять вероятности событий в реальной жизни; формирование представлений о методах обработки информации. Личностиные цели: формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню науки; воспитание патриотизма, гордости за свою Родину на примере жизни и деятельности отечественных ученых – математиков 	
VII	СТАТИСТИКА	10	развитие способности и готовности вести диалог с другими людьми в процессе совместной деятельности.	

	Случайные величины.		Предметные цели:	Трудовое,
	Центральные тенденции. Меры разброса.		 формирование понятия случайной величины, представления о распределении значений дискретной случайной величины в виде частотной таблицы; 	ценности научного познания
			 введение понятия генеральной совокупности и выборки, демонстрация примеров репрезентативных выборок значений случайной величины; формирование представлений об основных центральных тенденциях: моде, медиане, среднее и умения их находить в учебных выборках; обучение представлений о математическом ожидании и умений вычислять математическое ожидание случайной величины с конечным числом значений; введение основных мер разброса значений случайной величины: размах, отклонение от среднего, дисперсию. Метапредметные цели: расширение средств моделирования реальных процессов и явлений; знакомство с применением знаний о случайных величинах в решении практико-ориентированных задач. Личностные цели: 	
			– расширение представлений о числовых множествах;	
			 развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной 	
			сфере деятельности.	
VIII	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА	20		
	АЛГЕБРЫ И НАЧАЛ АНАЛИЗА			
	Решение простейших линейных, квадратных, рациональных, показательных и логарифмических неравенств. Решение неравенств повышенного уровня сложности (квадратных, показательных, иррациональных, логарифмических). Решение систем неравенств		 Предметные цели: уметь решать задания из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень); владеть приемами решения задач из ДЕМО ЕГЭ. Метапредметные цели: умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; 	

повышенного уровня сложности (квадратных, показательных. рациональных, логарифмических). Чтение графиков зависимостей, интерпретация информации, представленной на них, умение делать выводы. Интерпретация информации, представленной на диаграммах и умение делать выводы. Геометрический и физический смысл производной. Применение произволной к функций. исслелованию Решение задач на движение. Движение протяженных тел. Движение по воде. Средняя «Понятие вероятности. Практические задачи вероятностей. вычисление Простейшие правила формулы вычисления вероятностей». Решение задач на проценты с экономическим содержанием. Методы решения параметрами c залач (аналитический, графический). Уравнения: квадратные, иррациональные, показательные, логарифмическ ие, тригонометрические. Неравенства: квадратные, показательные, логарифмические. Решение задач на делимость, задач с целочисленными

- развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе;
- формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий;

Личностные иели:

- формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности;
- развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности.

	неизвестными.			
	ИТОГО	136		
			Геометрия, 10 класс	
№ п./п	Глава/ Содержание материала	Кол- во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
I	ПОВТОРЕНИЕ. ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТ	10		
	Треугольники, классификация треугольников, замечательные линии и точки в треугольнике. Равнобедренный и равенство и подобие треугольников. Средняя линия Четырехугольники, Окружность, вписанная в четырехугольник. Окружность, Окружность. Углы и отрезки, связанные с окружностью. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.		примеры. Умение формулировать и доказывать свойства и признаки равнобедренного и равностороннего треугольников; — умение доказывать, что в треугольник можно вписать единственную окружность и около треугольника можно описать единственную окружность; — умение формулировать признаки равенства и подобия треугольников, свойства средней линии; — умение выражать стороны прямоугольного треугольника через одну из данных сторон и острый угол; — умение выводить формулы для нахождения площади треугольников; умение формулировать свойства и признаки параллелограмма, прямоугольника, квадрата и ромба; — умение выводить формулу для нахождения длины средней линии трапеции; — умение формулировать условия, при которых окружность можно вписать в четырехугольник и описать около него; — умение выводить формулы площадей прямоугольника, квадрата, параллелограмма, ромба, трапеции; — умение формулировать и доказывать теоремы о вписанных углах, об угле между касательной и хордой, об отрезках пересекающихся хорд, о квадрате касательной. Умение выводить формулы для вычисления углов между двумя секущими, проведенными из одной точки;	Патриотическое гражданское, духовно нравственное, эстетическое, физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия трудовое, ценности научного познания
			 утлов между двуми секущими, проведенными из однои точки, умение перечислять основные фигуры в пространстве (точка, прямая, 	31

			плоскость), формулировать аксиомы об их взаимном расположении и иллюстрировать эти аксиомы примерами из окружающей среды; умение формулировать и доказывать теорему о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку, и теорему о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые. Метапредметные цели: подготовка к применению знаний по планиметрии, полученных в основной школе, к изучению стереометрии, тригонометрии, математического анализа; развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; Личностные цели: систематизация знаний по планиметрии, полученных в основной школе, для эффективного освоения курса стереометрии и успешной подготовки к ЕГЭ по профильной математике; развитие готовности к самообразованию на протяжении всей жизни, как условию успешного достижения поставленных целей в выбранной сфере деятельности расширение представлений об аксиоматических построениях геометрии (научной теории).	
П	ПАРАЛЛЕЛЬНОС ТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ	16	Toomospini (my mon zoopini).	
	Параллельность прямых, прямой и плоскости (параллельные прямые в пространстве, признак параллельности прямых в пространстве). Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между		доказательство теоремы о параллельных прямых; — формирование представления о возможных случаях взаимного расположения прямой и плоскости; — доказательство утверждений о параллельности прямой и плоскости	благополучия

углах с сонаправленными сторонами; формирование понятия параллельных плоскостей, доказательство утверждения о признаке и свойствах параллельных плоскостей; формирование представленийо тетраэдре и параллелепипеде, демонстрация на чертежах и моделях их элементов, изображение этих фигур на рисунках, иллюстрация с их помощью различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве,доказательство утверждения о свойствах параллелепипеда; введение понятия сечения, построение сечений тетраэдра (параллелепипеда), анализ возможных видов сечений, знакомство с методами построения сечений. Метапредметные цели: умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении
МНОГОГРАННИКОВ И ИХ СЕЧЕНИЙ. Ш ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОС ТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ
Перпендикулярные прямые в Предметные цели: Эстетическое,
пространстве. Параллельные – доказательство теоремы, выражающей признак перпендикулярности грудовое,
прямые, перпендикулярные к прямой и плоскости, и теоремы о существовании и единственности ценности научного познания
плоскости. Признак прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярную данной
перпендикулярности прямой и плоскости;
плоскости. Теорема о прямой, — решение задач на вычисление и доказательство, связанных с
перпендикулярной плоскости. перпендикулярностью прямой и плоскости; Расстояние от точки до — ввеление понятия перпенликуляра и наклонной к плоскости, проекции
Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трèх — введение понятия перпендикуляра и наклонной к плоскости, проекции наклонной, расстояния: от точки до плоскости, между параллельными
перпендикулярах. Угол между плоскостями, между параллельной прямой и плоскостью, между
прямой и плоскостью. скрещивающимися прямыми;
Двугранный угол. Признак – доказательство теоремы о трех перпендикулярах и применение ее при
перпендикулярности двух решении задач;
плоскостей. Прямоугольный – введение понятия ортогональной проекции точки (фигуры) на
параплеления і реуграцици
параллелепипед. Трèхгранный плоскость; плоскость; введение понятия угла между прямой и плоскостью;

IV	МНОГОГРАННИКИ	12	такое угол между пересекающимися плоскостями и в каких пределах он измеряется; — формирование представления о взаимно перпендикулярных плоскостях, доказательство теоремы о признаке перпендикулярности двух плоскостей; — определение прямоугольного параллелепипеда, доказательство утверждений о его свойствах; — введение понятия многогранного угла (трехгранного), доказательство утверждения о том, что каждый плоский угол трехгранного угла меньше суммы двух других плоских углов, и теоремы о сумме плоских углов выпуклого многогранного угла. Метапредметные цели: — умение распознавать на чертежах и в реальном мире параллельные и перпендикулярные плоскости, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые, определять угол между прямой и плоскостью; — умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники), применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: — развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников.	
	Понятие многогранника. Призма. Геометрическое тело. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Построение сечений пирамид. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.		 Предметные цели: введение понятия многогранника, его элементов, выпуклого многогранника, примеры многогранников; введение понятия геометрического тела, доказательство теоремы Эйлера для выпуклых многогранников; введение понятия призмы (прямой, наклонной, правильной), изображение призмы на рисунке; определение понятия площадь полной (боковой) поверхности призмы; вывод формулы площади ортогональной проекции многоугольника и доказательство пространственной теоремы Пифагора; введение понятий: пирамида, усеченная пирамида, их элементов; определение площади полной (боковой) поверхности пирамиды, усеченной пирамиды; введение понятия правильной пирамиды, доказательство утверждений о свойствах еè боковых рèбер, боковых граней и теоремы о площади 	Патриотическое, эстетическое, трудовое, ценности научного познания

V ПОВТОРЕНИЕ Решение задач на темы: «Правильная пирамида, еè элементы»; «Правильная треугольная пирамида, еè элементы»; «Правильная четырèхугольная (шестиугольная) пирамида, еè элементы»; «Призма и еè элементы. Прямая призма. Правильная призма. Правильная треугольная призма»; «Параллелепипед, его элементы. Прямоугольный параллелепипед. Куб.»	14	 боковой поверхности правильной пирамиды; решение задач на вычисление и доказательство, связанных с пирамидами, задач на построение сечений пирамид; определение точек, симметричных относительно точки (прямой, плоскости), центра (оси, плоскости) симметрии фигуры; введение понятия многогранника, правильного многогранника, доказательство, что не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные п-угольники при n ≥ 6, виды правильных многогранников их элементы симметрии. Метапредметные цели: демонстрация примеров фигур, обладающих элементами симметрии в искусстве, архитектуре, технике, природе; умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела (многогранники) применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении многогранников; воспитание эстетической культуры при изучении изображений правильных многогранников. Предметные цели: уметь решать задания из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ (профильный уровень); уметь решать задания из демонстрационной версии (ДЕМО) ЕГЭ владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление из ДЕМО ЕГЭ о треугольных пирамидах, призмах, параллелепипедах, кубе; владеть приёмами решения задач на доказательство и вычисление из ДЕМО ЕГЭ. Метапредметные цели: умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности, развивать мотивы п	Патриотическое, эстетическое, физическое воспитание формирование культурь здоровья и эмоционального благополучия, экологическое, трудовое, ценности научного познания
--	----	--	---

	ИТОГО	70	 способы решения учебных и познавательных задач; развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий; Личноствые цели: формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности; развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности. Геометрия,	
			11 класс	
№	Глава/ Содержание	К-во	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных	
п./п.	материала	часов	действий)	
	ПОВТОРЕНИЕ	2		
I	ЦИЛИНДР, КОНУС И ШАР.	16		
	Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Плонятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы и прямой. Сфера, вписанная в цилиндрическую поверхность. Сфера, вписанная в коническую поверхность. Сечения цилиндрической поверхности. Сечения конической поверхности.		 Предметные цели: введение понятия цилиндрической поверхности, еè образующей и оси, изображение цилиндра и его сечения плоскостью, проходящей через ось, плоскостью, перпендикулярной к оси; определение площади боковой поверхности цилиндра, вывод формулы для вычисления боковой и полной поверхности цилиндра; введение понятия конической поверхности, еè образующих, вершины и оси, изображение конуса и его сечения плоскостью, проходящей через ось, плоскостью, перпендикулярной к оси; определение понятия площади боковой поверхности конуса, вывод формулы для вычисления боковой и полной поверхности конуса. введение понятия усеченного конуса, вывод формулы для вычисления площади боковой и полной поверхности усеченного конуса; определение сферы и шара, их центра, радиуса, диаметра; исследование взаимного расположения сферы и плоскости, доказательство теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости; введение понятия «площадь сферы», вывод формулы для вычисления площади сферы; 	Духовно нравственное, эстетическое, трудовое, ценности научного познания

Н	ОБЪЁМЫ ТЕЛ		 исследование взаимного расположения сферы и прямой; введение понятия сферы, вписанной в цилиндрическую (коническую) поверхность; исследование возможных сечений цилиндрической и конической поверхности; решение задач на вычисление площади боковой и полной поверхности цилиндра, конуса, усеченного конуса, сферы и взаимного их расположения. Метапредметные цели: умение распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры и тела вращения, применять их свойства при моделировании в естественно-научных областях; Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения. 	
II	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой призмы. Объем цилиндра. Вычисление объемов тел с помощью интеграла. Объем пирамиды. Объем пирамиды. Объем конуса. Объем шара. Объемы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы.	17	 Предметные цели: введение понятия объема тел, формулировка, основные свойства объемов и вывод с их помощью формулы объема прямоугольного параллелепипеда; определение и формула объема прямой призмы, цилиндра, наклонной призмы, пирамиды, конуса, усеченной пирамиды и усеченного конуса, решение задач; доказательство теоремы об объеме шара и с ее помощью вывод формулы площади сферы, объемов шарового сегмента и шарового сектора, решение задач. Метапредметные цели: умение моделировать реальные ситуации, исследовать пространственные модели, интерпретировать полученный результат; развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач, применяя изученные методы. Личностные цели: развитие пространственного воображения и мышления при изучении тел вращения. 	Трудовое, ценности научного познания
III	ВЕКТОРЫ В ПРОСТРАНСТВЕ	6		

	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.		 Предметные цели: введение понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; формирование представлений о действиях сложения и вычитания векторов, их свойств, введение правила треугольникаи правила параллелограмма; введение операций сложения нескольких векторов и умножения вектора на число, правила многоугольника; определение компланарных векторов, доказательство утверждения о признаке компланарности трех векторов, правило параллелепипеда; доказательство теоремы о разложении любого вектора по трем данным некомпланарным векторам, решение задач. Метапредметные цели: умение применять векторный метод при решении физических задач; умение применять векторы, операции над ними, их свойства при моделировании в естественно-научных областях. Личностные цели: расширение представлений о возможностях математических методов в различных областях. 	Эстетическое, трудовое, ценности научного познания
IV	МЕТОД КООРДИНАТ В ПРОСТРАНСТВЕ. ДВИЖЕНИЯ.	15		
	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Уравнение сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.		 Предметные цели: введение прямоугольной системы координат в пространстве, определение координат точки и вектора; доказательство утверждения о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора на число, о координатах вектора; вывод формулы для нахождения координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками; вывод уравнения сферы данного радиуса с центром в данной точке; определение угла между векторами, скалярного произведения векторов, доказательство утверждения о его свойствах; определение угла между двумя прямыми и угла между прямой и плоскостью с помощью скалярного произведения векторов; формирование понятия уравнения плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору; формирование умений находить расстояние от точки до плоскости; применение векторов к решению геометрических задач; 	Патриотическое, эстетическое, ценности научного познания

		 формирование представления об отображении пространства на себя, рассмотрение случая, когда отображение называется движением пространства; определение понятий: центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и параллельный перенос; обоснование того, что эти отображения пространства на себя являются движениями; введение понятия центральное подобие (гомотетия) и преобразование подобия, рассмотрение способа введения понятия подобных фигур в пространстве с помощью преобразования подобия, применение движений и преобразований подобия при решении геометрических задач. Метапредметные цели: развитие умений использовать метод координат для вычисления или нахождения объема параллелепипеда и тетраэдра, заданных своими координатами; формирование умений находить расстояния от точки до плоскости и расстояния между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат; развитие умений использовать метод координат в решении прикладных задач. Личностные цели: развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач с применением изученных методов; 	
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ	12		
Решение задач по теме: «Цилиндр, его элементы. Площадь поверхности цилиндра»; «Конус, его элементы. Площадь поверхности конуса»; «Сфера и шар, их элементы. Площадь сферы и объèм шара»; «Площадь поверхности призмы. Объèм призмы»;		 Предметные цели: уметь решать задания из ДЕМО ЕГЭ (профильный уровень); владеть приѐмами решения задач на доказательство и вычисление из ДЕМО ЕГЭ. Метпередметные цели: умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учѐбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том 	Патриотическое, гражданское, духовно нравственное, эстетическое, физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия трудовое, ценности научного познания
	ПОВТОРЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ Решение задач по теме: «Цилиндр, его элементы. Площадь поверхности цилиндра»; «Конус, его элементы. Площадь поверхности конуса»; «Сфера и шар, их элементы. Площадь сферы и объѐм шара»; «Площадь поверхности	ПОВТОРЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ Решение задач по теме: «Цилиндр, его элементы. Площадь поверхности цилиндра»; «Конус, его элементы. Площадь поверхности конуса»; «Сфера и шар, их элементы. Площадь сферы и объем шара»; «Площадь поверхности	рассмотрение случая, когда отображение называется движением пространства; определение понятий: центральная симметрия, осевая симметрия, зеркальная симметрия и парадлельный перенос; обоснование того, что эти отображения пространства на себя являются движениями; введение понятия центральное подобие (гомотетия) и преобразование подобия, рассмотрение способа введения понятия полобия, применение дамжений и преобразований подобия при решении геометрических задач. Метапредметные цели: развитие умений использовать метод координат для вычисления или нахождения объема парадлеленинеда и тетраэдра, заданных своими координатами; формирование умений находить расстояния от точки до плоскости и расстояния между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат; развитие умений использовать метод координат в решении прикладных задач. Личностные цели: развитие способностей к самостоятельному поиску методов решения практических и прикладных задач с применением изученных методов; осознание взаимосвязи математики с другимипредметами естественнонаучного и гуманитарного циклов. 12 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОВТОРЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ Решение задач по теме: «Иргания» поверхности пилинара»; «Площадь поверхности конуса»; «Конус, его элементы. Площадь поверхности конуса»; «Конус, его элементы. Площадь поверхности конуса»; «Сфера и шар, их элементы. Площадь поверхности конуса»; «Сфера и шар, их элементы. Площадь поверхности собъем познавательной деятельности; деятельности; деятельности; деятельности; деятельности; деятельности; деятельности; деятельности;

«Л ф ра кл «Л «Л ро «Л	Объѐм цилиндра и конуса»; Изменение площади и объѐма игуры при изменении еѐ азмеров»; «Геометрия на летчатой бумаге», Параллелограмм», квадрат, омб», «Трапеция», Окружность и круг», Вписанные и описанные кружности».		 числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; развитие умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать действия в процессе обобщения, систематизации и расширения знаний, полученных в основной школе; формирование умений самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность при выполнении заданий; Личностиние цели: формирование основ самовоспитания в процессе выполнения работ разного уровня сложности; -развитие творческих способностей, интуиции, навыков самостоятельной деятельности. 	
И	ІТОГО	68		