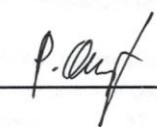


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Кегерская средняя общеобразовательная школа имени С.М. Магомедова»  
Гунибский район Республики Дагестан

<p><b>СОГЛАСОВАНО</b> зам. директора по УВР</p> <p> Алиев Р.Б.</p> <p>« 28 » август 2022 г.</p>	<p><b>Рассмотрена на заседании</b> <b>МО учителей ЕМЦ</b></p> <p> Гамзалов А.М.</p> <p>«27» август 2022 г.</p> <p>Протокол № 1</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> <b>Директор школы</b></p> <p> Ахмедов Д.И.</p> <p>Приказ № 2</p> <p>«29» август 2022 г.</p>
--	--	--

**Рабочая программа**  
**по алгебре и началам анализа 11 класса**

**Ахмедов Д.И.**

**2022 - 2023 учебный год**

## **Пояснительная записка к рабочей программе по алгебре на 2022-2023 учебный год для 11 класса**

Рабочая программа по алгебре является составной частью образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Кегерская СОШ им С.М.Магомедова».

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 01.05.2019).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
3. Приказ Минобрнауки от 30.08.2013 № 1015 (ред. от 01.03.2019) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по ООП - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
4. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2015 № 81 «О внесении изменений №3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях».
5. Приказ Минобразования РФ от 05.03.2004 N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
6. Приказ Министерства просвещения Российской (Мин просвещения России) от 20 мая 2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Рабочая программа составлена **на основе авторской программы по алгебре** и началам анализа для 10-11 класса (углубленный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования примерной программы для общеобразовательных учреждений по математике к УМК (составитель Бурмистрова Т. А.– М: «Просвещение», 2016. – с. 88-97).

Для реализации программы используются учебник: **С.М. Никольский, М. К.Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкина «Алгебра и начала математического анализа» М. Просвещение, 2018г.**

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Реализация рабочей программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО:

#### **Личностные результаты:**

- 1) Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики
- 2) готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 4) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 5) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 6) 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;
- 7) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных целях.

#### **Метапредметные результаты:**

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- 3) 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;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач
- 8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) 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.
- 10) умение планировать и оценивать результаты деятельности, соотносить их с поставленными целями и жизненным опытом, публично представлять её результаты, в том числе с использованием средств информационно-коммуникационных технологий.

**Предметные результаты:**

- 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) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений; владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4) владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 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.

**Выпускник научится:**

- свободно оперировать понятиями (знать определения, понятия, уметь доказывать свойства (признаки, если они есть), характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие, как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач): конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств, на координатной плоскости;
- 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 плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- в повседневной жизни и при изучении других предметов проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов;
- свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная

- дробь, десятична дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, действительное число, корень степени  $n$ , действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
  - выполнять округление рациональных и иррациональных чисел
  - сравнивать действительные числа разными способами;
  - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
  - находить НОД и НОК и использовать их при решении задач;
  - выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
  - выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений;
  - в повседневной жизни и при изучении других предметов выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
  - в повседневной жизни и при изучении других предметов записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
  - в повседневной жизни и при изучении других предметов составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
  - свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
  - решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые виды уравнений 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные уравнения;
  - 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;
  - применять теорему Виета для решения некоторых уравнений
  - понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений;
  - владеть разными 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;
  - 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;
  - в повседневной жизни и при изучении других предметов выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
  - в повседневной жизни и при изучении других предметов составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
  - владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функций, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; и 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 понятиями логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической 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 понятием числовые последовательности 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, области промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т. п.), интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- в повседневной жизни и при изучении других учебных предметов определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи, физике и т.п(амплитуда, период и т. п.);
- владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- 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, 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 физики, химии, и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов,
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, погрешности при измерениях, вероятность события, сумма и произведение вероятностей
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов или применения формулы комбинаторики;
- владеть понятиями размещение, перестановка, сочетание и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей
- в повседневной жизни и при изучении других предметов вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- переводить при решении задачи информации из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;
- в повседневной жизни и при изучении других предметов решать практические задачи и задачи из других предметов;
- в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
- характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
- приводить примеры основных видов деятельности человека;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- оперировать понятием определения, основными видами определений;
- основными видами теорем;
- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач;
- в повседневной жизни и при изучении других предметов использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов;
- свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;

- владеть формулой бинома Ньютона;
- 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;
- владеть понятием асимптоты и уметь их применять при решении задач;
- применять методы решения простейших функциональных уравнений и неравенств;
- 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 для решения 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;
- владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость;
- иметь представление об аксиоматическом методе;
- представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России;
- применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики);
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона-Лейбница и его простейших применениях.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

### Действительные числа.

**Выпускник научится:**

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;
- находить значения корня натуральной степени, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач;
- понимать геометрическую интерпретацию натуральных, целых, рациональных, действительных чисел.

### Числовые функции.

**Выпускник научится:**

- владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастания на числовом промежутке, убывания на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; и уметь применять эти понятия при решении задач;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков; описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций; находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения;

***Выпускник получит возможность научиться:***

- научится описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках

**Тригонометрические функции.**

***Выпускник научится:***

- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач.
- научиться выводить и применять формулы половинного угла.
- выполнять преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.

***Выпускник получит возможность научиться:***

- выражать тригонометрические функции через тангенс половинного аргумента;
- решать простейшие тригонометрические неравенства.
- оперировать понятиями арксинус, арккосинус, арктангенс числа.

**Тригонометрические уравнения.**

***Выпускник научится:***

- решать тригонометрические уравнения различными методами.

***Выпускник получит возможность научиться:***

- оперировать формулами для решения сложных тригонометрических уравнений.

**Преобразования тригонометрических выражений.**

***Выпускник научится:***

- применять понятия синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; вычислять синус, косинус, тангенс и котангенс числа;
- доказывать основные тригонометрические тождества;
- использовать формулы приведения; синуса, косинуса и тангенса суммы и разности двух углов; синуса и косинуса двойного угла при преобразованиях простейших тригонометрических выражений.

***Выпускник получит возможность научиться:***

- преобразовывать тригонометрические выражения различной сложности.

**Комплексные числа.**

***Выпускник научится:***

- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами.

***Выпускник получит возможность научиться:***

- решать уравнения и неравенства с комплексными корнями

**Производная.**

***Выпускник научится:***

- находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций, применяя правила вычисления производных, используя справочные материалы;
- исследовать функции и строить их графики с помощью производной;
- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;

- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- применять решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа

**Комбинаторика и вероятность.**

**Выпускник научится:**

- владеть понятиями размещение, перестановка, сочетание и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей (включая формулы полной вероятности и формулы Байеса);
- иметь представление о случайной величине (ее характеристики, их вычисление в дискретном случае).

**Выпускник получит возможность научиться:**

- применять математические методы при решении содержательных задач.

**Многочлены.**

**Выпускник научится:**

- выполнять арифметические операции над многочленами;
- использовать теорему Безу при делении многочленов;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- выполнять арифметические операции над многочленами от нескольких переменных;
- выделять симметрические многочлены, однородные многочлены, решать уравнения высших степеней.

**Степени и корни. Степенные функции.**

**Выпускник научится:**

- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- различать функции  $y = \sqrt[n]{x}$ , их свойства и графики;
- оперировать степенью с действительным показателем.

**Показательная и логарифмическая функции.**

**Выпускник научится:**

- владеть понятиями показательная и логарифмическая функции; строить их графики и уметь применять свойства функций при решении задач.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- выполнять преобразования комбинированных логарифмических и показательных выражений;
- вычислять наибольшее и наименьшее значение показательной и логарифмической функций.

**Первообразная и интеграл.**

**Выпускник научится:**

- Вычислять площади фигур на координатной плоскости с применением определённого интеграла.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона-Лейбница и его применениях.

**Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.**

**Выпускник научится:**

- свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы, в том числе некоторые виды уравнений 3 и 4 степеней;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод.

**Выпускник получит возможность научиться**

- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами.

### **Элементы теории вероятностей и математической статистики.**

#### **Выпускник научится:**

- моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля;
- вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера;
- осуществлять практические расчеты по формулам;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах,
- овладеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач.

### **Содержание учебного предмета 10 класс**

#### **1. Действительные числа**

Понятие натурального числа. Множества чисел. Свойства действительных чисел. Метод математической индукции. Перестановки. Размещения. Сочетания. Доказательство числовых неравенств. Делимость целых чисел. Сравнения по модулю  $m$ . Задачи с целочисленными неизвестными.

#### **2. Рациональные уравнения и неравенства**

Рациональные выражения. Формулы бинома Ньютона, суммы и разности степеней. Деление многочленов с остатком. Алгоритм Евклида. Теорема Безу. Корень многочлена. Рациональные уравнения. Системы рациональных уравнений. Метод интервалов решения неравенств. Рациональные неравенства. Нестрогие неравенства. Системы рациональных неравенств.

#### **3. Корень степени $n$**

Понятие функции и ее графика. Функция  $y = x^n$ . Понятие корня степени  $n$ . Корни четной и нечетной степеней. Арифметический корень. Свойства корней степени  $n$ . Функция  $y = \sqrt[n]{x}$ . Корень степени  $n$  из натурального числа.

#### **4. Степень положительного числа**

Понятие и свойства степени с рациональным показателем. Предел последовательности. Свойства пределов. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Число  $e$ . Понятие степени с иррациональным показателем. Показательная функция.

#### **5. Логарифмы**

Понятие и свойства логарифмов. Логарифмическая функция. Десятичный логарифм (приближенные вычисления). Степенные функции.

#### **6. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства**

Простейшие показательные и логарифмические уравнения. Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Простейшие показательные и логарифмические неравенства. Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного.

#### **7. Синус и косинус угла**

Понятие угла и его меры. Определение синуса и косинуса угла, основные формулы для них. Арксинус и арккосинус. Примеры использования арксинуса и арккосинуса и формулы для них.

#### **8. Тангенс и котангенс угла**

Определения тангенса и котангенса угла и основные формулы для них. Арктангенс и арккотангенс. Примеры использования арктангенса и арккотангенса и формулы для них.

#### **9. Формулы сложения**

Косинус суммы (и разности) двух углов. Формулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разности) двух углов. Сумма и разность синусов и косинусов. Формулы для двойных и половинных углов. Произведение синусов и косинусов. Формулы для тангенсов.

## **10. Тригонометрические функции числового аргумента**

Функции  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \tg x$ ,  $y = \ctg x$ .

## **11. Тригонометрические уравнения и неравенства**

Простейшие тригонометрические уравнения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений. Однородные уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства. Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Введение вспомогательного угла. Замена неизвестного  $t = \sin x + \cos x$ .

## **12. Вероятность события**

Понятие и свойства вероятности события.

## **13. Частота. Условная вероятность**

Относительная частота события. Условная вероятность. Независимые события.

## **14. Повторение курса алгебры и начала математического анализа за 10 класс**

### **Содержание учебного предмета. 11 класс**

#### **1. Функции и их графики**

Элементарные функции. Исследование функций и построение их графиков элементарными методами. Основные способы преобразования графиков. Графики функций, содержащих модули. Графики сложных функций.

#### **2. Предел функции и непрерывность**

Понятие предела функции. Односторонние пределы, свойства пределов. Непрерывность функций в точке, на интервале, на отрезке. Непрерывность элементарных функций. Разрывные функции.

#### **3. Обратные функции**

Понятие обратной функции. Взаимно обратные функции. Обратные тригонометрические функции.

#### **4. Производная**

Понятие производной. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций. Непрерывность функций, имеющих производную, дифференциал. Производные элементарных функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции.

#### **5. Применение производной**

Максимум и минимум функции. Уравнение касательной. Приближенные вычисления. Теоремы о среднем. Возрастание и убывание функций. Производные высших порядков. Выпуклость графика функции. Экстремум функции с единственной критической точкой. Задачи на максимум и минимум. Асимптоты. Дробно-линейная функция. Построение графиков функций с применением производной.

#### **6. Первообразная и интеграл**

Понятие первообразной. Замена переменной и интегрирование по частям. Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл. Приближенное вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Свойства определенных интегралов. Применение определенных интегралов в геометрических и физических задачах. Понятие дифференцированного уравнения. Задачи, приводящие к дифференциальному уравнению.

#### **7. Равносильность уравнений и неравенств**

Равносильные преобразования уравнений и неравенств.

#### **8. Уравнения-следствия**

Понятие уравнения-следствия. Возведение уравнения в четную степень. Потенцирование логарифмических уравнений. Приведение подобных членов уравнения. Освобождение уравнения от знаменателя. Применение логарифмических, тригонометрических и других формул.

#### **9. Равносильность уравнений и неравенств системам**

Решение уравнений с помощью систем. Уравнения вида  $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ . Решение неравенств с помощью систем. Неравенства вида  $f(\alpha(x)) \geq f(\beta(x))$ .

#### **10. Равносильность уравнений на множествах**

Основные понятия. Возведение уравнения в четную степень. Умножение уравнения на функцию. Логарифмирование и потенцирование уравнений, приведение подобных членов, применение некоторых формул.

#### **11. Равносильность неравенств на множествах**

Основные понятия. Возведение неравенства в четную степень и умножение неравенства на функцию, потенцирование логарифмических неравенств, приведение подобных членов, применение некоторых формул. Нестрогие неравенства.

## **12. Метод промежутков для уравнений и неравенств**

Уравнения и неравенства с модулями. Метод интервалов для непрерывных функций.

## **13. Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств**

Использование областей существования, неотрицательности, ограниченности, монотонности и экстремумов функции, свойств синуса и косинуса при решении уравнений и неравенств.

## **14. Системы уравнений с несколькими неизвестными**

Равносильность систем. Система-следствие. Метод замены неизвестных. Рассуждения с числовыми значениями при решении систем уравнений.

## **15. Повторение курса алгебры и начала математического анализа за 10-11 классы.**

### **Междисциплинарные программы**

#### **Универсальные учебные действия**

Осуществление сравнения. Объяснение явлений, процессов. Построение логического рассуждения. Сравнение разных точек зрения. Формулирование собственного мнения и позиции, аргументирование. Спор и отстаивание своей позиции. Сопоставление основные текстовых и внетекстовых компонентов. Готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности. Формирование устойчивого познавательного интереса. Структурирование текста, выделение главной идеи текста. Осуществление сравнения и классификации. Формулирование собственного мнения и позиции, аргументирование. Основы ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения. Работа с метафорами. Формулирование определения понятия. Самостоятельное оценивание правильности выполнения действия и внесение корректировок.

#### **ИКТ-компетентность**

Создание текста на русском языке, используя интернет-ресурсы, создание презентаций в программе PowerPoint

### **Учебно-исследовательские и проектные умения**

Планирование и алгоритм выполнение учебного проекта

### **Примерная тематика проектных работ для 10-11 классов**

1. Возвратные уравнения. Уравнения, сводящиеся к квадратным и кубическим с помощью разнообразных замен переменных.
2. Дополнительные теоремы о целых и рациональных корнях многочленов с целыми коэффициентами и их применение к нахождению целых и рациональных корней многочленов с целыми коэффициентами.
3. Комплексные числа и тригонометрия. Доказательство тригонометрических тождеств и нахождение значений тригонометрических выражений с использованием формулы Эйлера.
4. Графики функций, содержащих модули. Построение графиков функций с модулями. Применение графиков к решению соответствующих уравнений и неравенств.
5. Уравнения и неравенства с модулями и параметрами. Понятие о плоском методе интервалов и его применение к решению уравнений и неравенств с модулями и параметрами.
6. Тригонометрические уравнения. Различные типы тригонометрических уравнений и методы их решения.
7. Обратные тригонометрические функции. Основные соотношения между аркусами. Решение уравнений, содержащих аркусы.
8. Выпуклые функции. Понятие выпуклой функции; достаточное условие выпуклости. Применение выпуклых функций для сравнения основных средних (среднее арифметическое, среднее геометрическое, среднее гармоническое, среднее квадратическое).
9. Геометрические вероятности. Решение задач на нахождение геометрических вероятностей.

### ***Основы смыслового чтения и работы с текстом***

Нахождение в тексте требуемой информации, определение незнакомых слов и поиск их значения. Интерпретация текста. Сопоставление основные текстовых и вне текстовых компонентов. Преобразование текста, используя новые формы представления информации. Определение незнакомых слов и поиск их значения.

### **Тематическое планирование**

«Алгебра и начала анализа» по программе основного общего образования В 10-11 классах будет изучаться на углублённом уровне предмет «Алгебра и начала математического анализа» (4 часа в неделю). В 10 классе «Алгебра и начала анализа»-136 часов и в 11 классе 136 часов.

Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 4 часа. При этом на долю инвариантной части предмета отводится 70% учебного времени, 30% приходится на реализацию междисциплинарных программ и регионального компонента, финансовой грамотности.

### **Учебно-тематический план курса 11 класса**

<b>№ п\п</b>	<b>Название раздела, темы в РП (название раздела в ООП ООО)</b>	<b>Количество часов на освоение, изучение разделов, тем</b>
1	<b>Повторение курса алгебры и математического анализа 10 класса</b> Входной контроль.	<b>Всего: 4</b> 1
	<b>Глава 1. Функции. Производные. Интеграл.</b>	<b>Всего: 47</b>
2	§1. Функции и их графики. Контрольная работа №1 «Функции и их графики» .	9 1
3	§ 2. Предел функции и непрерывность	3
4	§ 3. Обратные функции.	3
5	§4. Производная Контрольная работа №2 «Производная».	9 1
6	§ 5 Применение производной. Контрольная работа №3 «Применение производной».	10 1
7	§ 6. Первообразная и интеграл. Контрольная работа №4 «Первообразная и интеграл»	9 1
	<b>ГЛАВА 2. Уравнения. Неравенства. Системы.</b>	<b>Всего 42</b>
8	§ 7. Равносильность уравнений и неравенств.	3
9	§ 8. Уравнения- следствия.	5
10	§ 9. Равносильность уравнений и неравенств системам.	7
11	§ 10 Равносильность уравнений на множествах. Контрольная работа №5 «Уравнения, неравенства и системы уравнений и неравенств».	5 1
12	§ 11. Равносильность неравенств на множествах.	4
13	§ 12. Метод промежутков для уравнений и неравенств. Контрольная работа №6 «Метод промежутков для уравнений и неравенств».	4 1
14	§ 13. Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств.	3
15	§14. Системы уравнений с несколькими неизвестными. Контрольная работа №7 «Системы уравнений с несколькими неизвестными».	5 1
16	§15. Уравнения, неравенства и системы, а с параметрами.	3
	<b>ГЛАВА 3. Комплексные числа.</b>	<b>Всего: 4</b>
17	§ 16. Алгебраическая форма и геометрическая интерпретация комплексных чисел.	2

18	§ 17. Тригонометрическая форма комплексных чисел.	1
19	§18. Корни многочленов. Показательная форма комплексных чисел.	1
20	<b>Повторение.</b>	<b>Всего: 3</b>
	Итоговая контрольная работа.	1
		<b>Всего:102</b>

### Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы

<b>Числа, корни и степени</b>	<b>Неравенства</b>
1.1.1 Целые числа	2.2.1 Квадратные неравенства
1.1.2 Степень с натуральным показателем	2.2.2 Рациональные неравенства
1.1.3 Дроби, проценты, рациональные числа	2.2.3 Показательные неравенства
1.1.4 Степень с целым показателем	2.2.4 Логарифмические неравенства
1.1.5 Корень степени $n > 1$ и его свойства	2.2.5 Системы линейных неравенств
1.1.6 Степень с рациональным показателем и её свойства	2.2.6 Системы неравенств с одной переменной
1.1.7 Свойства степени с действительным показателем	2.2.7 Равносильность неравенств, систем неравенств
	2.2.8 Использование свойств и графиков функций при решении неравенств
	2.2.9 Метод интервалов
	2.2.10 Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем
<b>Основы тригонометрии</b>	<b>Функции</b>
1.2.1 Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла	3.1.1 Функция, область определения функции
1.2.2 Радианная мера угла	3.1.2 Множество значений функции
1.2.3 Синус, косинус, тангенс и котангенс числа	3.1.3 График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях
1.2.4 Основные тригонометрические тождества	3.1.4 Обратная функция. График обратной функции
1.2.5 Формулы приведения	3.1.5 Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат Элементарное исследование функций
1.2.6 Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов	3.2.1 Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания
1.2.7 Синус и косинус двойного угла	3.2.2 Чётность и нечётность функции
	3.2.3 Периодичность функции
	3.2.4 Ограниченность функции
	3.2.5 Точки экстремума (локального максимума и минимума) функции
	3.2.6 Наибольшее и наименьшее значения функции Основные элементарные функции
	3.3.1 Линейная функция, её график
	3.3.2 Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость, её график
	3.3.3 Квадратичная функция, её график
	3.3.4 Степенная функция с натуральным показателем, её график
	3.3.5 Тригонометрические функции, их графики
	3.3.6 Показательная функция, её график
	3.3.7 Логарифмическая функция, её график

<p><b>Логарифмы</b></p> <p>1.3.1 Логарифм числа 1.3.2 Логарифм произведения, частного, степени 1.3.3 Десятичный и натуральный логарифмы, число е</p>	<p><b>Начала математического анализа.</b></p> <p>4.1.1 Понятие о производной функции, геометрический смысл производной 4.1.2 Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком 4.1.3 Уравнение касательной к графику функции 4.1.4 Производные суммы, разности, произведения, частного 4.1.5 Производные основных элементарных функций 4.1.6 Вторая производная и её физический смысл Исследование функций 4.2.1 Применение производной к исследованию функций и построению графиков 4.2.2 Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах 4.3.1 Первообразные элементарных функций 4.3.2 Примеры применения интеграла в физике и геометрии</p>
<p><b>Преобразования выражений</b></p> <p>1.4.1 Преобразования выражений, включающих арифметические операции. 1.4.2 Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень 1.4.3 Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени 1.4.4 Преобразования тригонометрических выражений 1.4.5 Преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования 1.4.6 Модуль (абсолютная величина) числа</p>	<p><b>Элементы комбинаторики</b></p> <p>6.1.1 Поочерёдный и одновременный выбор 6.1.2 Формулы числа сочетаний и перестановок. Бином Ньютона 6.2.1 Табличное и графическое представление данных 6.2.2 Числовые характеристики рядов данных Элементы теории вероятностей 6.3.1 Вероятности событий 6.3.2 Примеры использования вероятностей и статистики</p>
<p><b>Уравнения</b></p> <p>2.1.1 Квадратные уравнения 2.1.2 Рациональные уравнения 2.1.3 Иррациональные уравнения 2.1.4 Тригонометрические уравнения 2.1.5 Показательные уравнения 2.1.6 Логарифмические уравнения 2.1.7 Равносильность уравнений, систем уравнений 2.1.8 Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными 2.1.9 Основные приёмы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных 2.1.10 Использование свойств и графиков функций при решении уравнений 2.1.11 Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя переменными и их систем</p>	

**Календарно-тематическое планирование  
с определением основных видов учебной деятельности обучающихся**

№ п/п ур	Дата:		Раздел программы. Тема урока <i>Региональный компонент</i> Домашнее задание	Кодификатор ОГЭ	Элементы содержания урока (КЭС) <i>Тема междисциплинарной программы урока</i> Виды деятельности учащихся	Планируемые предметные результаты (ученик научится, получит возможность научиться, КУ)	Планируемые междисциплинарные результаты
	план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	
<b><i>Повторение курса алгебры и начала анализа 10 класса (3 ч) (1,5,7.09)</i></b>							
1	8.09		Числа. Алгебраические Выражения. Преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. <b>Преобразование выражений.</b> Р/К: практическая работа «Разведка запасов нефти и газа в графиках». Д/З: задания с сайта «Решу ЕГЭ».	1.4.1-1.4.6	Преобразовывать рациональные и алгебраические выражения, сокращать алгебраические дроби. <b>Работа в малых группах; формулирование выводов; участие в диалоге; составление таблицы.</b> <i>Иллюстрация положений на самостоятельно подобранных примерах.</i>	<b>Научатся:</b> понятию алгебраических и рациональных выражений. <b>Получат возможность научиться:</b> выполнять алгебраические и рациональные преобразования. Применять знания при решении задачий.	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
2	12.09		Показательные уравнения и неравенства. Д/З: задания с сайта «Решу ЕГЭ».	2.1.5, 2.2.3	Показательные уравнения и неравенства. <b>Систематизация учебного материала.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> понятие показательного уравнения и неравенства. <b>Получат возможность научиться:</b> решать показательные уравнения и неравенства.	Научатся создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели; участвовать в диалоге, -использовать общие приёмы решения задач;
3	14.09		Логарифмы. Логарифмические уравнения и неравенства. Д/З: задания с сайта «Решу ЕГЭ».	2.1.6, 2.2.4	Логарифмы. Логарифмические уравнения и неравенства. <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Самостоятельная работа с учебником.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> определение логарифма, его свойства, понятие логарифмического уравнения и неравенства. <b>Получат возможность научиться:</b> работать по предъявленному алгоритму; поиск необходимой информации для выполнения проблемных заданий.	синтез как составление целого из частей, в том числе самостоятельно достраиваая, восполняя недостающие компоненты

4	19.09	Тригонометрия. Тригонометрические уравнения.  Д/З: задания с сайта «Решу ЕГЭ».	2.1.4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения. <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Самостоятельная работа с учебником.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> понятию тригонометрического уравнения и неравенства.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать тригонометрические уравнения и неравенства.	- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, -готовность и способность к саморазвитию
5	21.09	<b>Входной контроль.</b>  Д/З: задания с сайта «Решу ЕГЭ».	2.1.4, 2.1.6, 2.2.4, 2.1.5, 2.2.3, 1.4.1-1.4.6	KЭС: Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрия. Тригонометрические уравнения. Выполнение тестовой работы. <b>Осуществление итогового и пошагового контроля при решении; оформление решения в соответствии с требованиями.</b> <i>При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.</i>	KУ: решать показательные, Тригонометрические и логарифмические уравнения и неравенства.  <b>Оценивать результаты работы. Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач.</b>	Формировать на основе текста систему аргументов для обоснования определенной позиции.

## ГЛАВА 1. Функции. Производные. Интегралы. (48 ч)

### §1. Функции и их графики. (9 ч)

6	22.09	Элементарные функции.  Д/З: п.1.1№1.4, 1415 стр.411	3.1.1- 3.1.3	Область определения, область изменения функции. <b>Формулируют определение уравнения с одним неизвестным, приводят примеры; определяют, является ли данное число корнем данного уравнения, определяют равносильность уравнения. Решают уравнения.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> определение функции, определение сложной функции; основные элементарные функции.  <b>Получат возможность научиться:</b> определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; определять, с помощью каких элементарных функций получена сложная функция.	- мотивация учебной деятельности; -уважительное отношение к иному мнению при ведении диалога; -готовность и способность к саморазвитию.
7	26.09	Элементарные функции. Область определения, область изменения функции. Ограниченност функции.  Д/З: п.1.2 №1.8(б,г,е), 1.10(б,г,е)	3.1.1- 3.1.3	Область определения, область изменения функции. Множество значений. Функция, ограниченная снизу (сверху). Наибольшее(наименьшее) значение функции в точке. <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов;</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> определение области значений функции; какую функцию называют ограниченной снизу (сверху).  <b>Получат возможность научиться:</b> находить наименьшее (наибольшее) значение функции в точке; находить область изменения функции.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.

8	28.09	Четные и нечетные функции. <i>Четность, нечетность, периодичность функции.</i>  Д/З: п.14-1.5 №1.54  <b>Ф/Г: Банковские задачи на расчет кредитов.</b>	3.1.1- 3.1.3, 3.2.1, 3.2.3	Четность, нечетность, периодичность функции Главный период функции.  <b>Работа с раздаточным материалом.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> определение чётной (нечётной), периодической функций. - находить период функции; - определять, является ли функция чётной (нечётной); - приводить примеры периодических функций <b>Получат возможность научиться:</b> находить период функции; определять, является ли функция чётной (нечётной); приводить примеры периодических функций.	Работа над проектом: структурой.
9	29.09	Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. <i>Промежутки убывания, возрастания, знакопостоянства функции.</i>  Д/З: Работа по готовым Графикам П. 1.4, №1.39, 1.40,1.42, 1.47,1.49	3.2.1	Промежутки убывания, возрастания, знакопостоянства функции и нули функции. Строго монотонные и монотонные функции.  <b>Работа с раздаточным материалом.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> понятие убывания, возрастания функции, знакопостоянства, описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций; определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; <b>получат возможность научиться:</b> строить графики изученных функций	Использовать возможности электронной почты для информационного обмена (о проекте)
10	3.10	Наибольшее и наименьшее значение функции. <i>Промежутки убывания, возрастания, знакопостоянства функции.</i>  Д/З: №1.56 (б), 1.58-1.61(б)	3.2.1	Промежутки убывания, возрастания, знакопостоянства функции и нули функции.  <b>Осуществление итогового и пошагового контроля при решении; оформление решения в соответствии с требованиями.</b> <i>При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.</i>	<b>Научатся:</b> определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; <b>Получат возможность научиться:</b> умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной.	Составлять план выполнения задания: понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.
11	5.10	Периодические функции и наименьший период. <i>Исследование функции и построение их графиков элементарными методами.</i>  Д/З: п.1.6 выучить Основные способы Преобразования графиков	3.2.1- 3.2.4	Исследование функций и построение их Графиков элементарными методами. Изучение нового материала.  <b>Слушание объяснение учителя.</b> <b>Просмотр учебного фильма; составление опорного конспекта; выполнение практического задания.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> основные свойства элементарных функций; алгоритм исследования функции. <b>Получат возможность научиться:</b> исследовать функцию и строить графики.	Планирование – составление плана и последовательности действий;

12	6.10	Исследование функции и построение их графиков элементарными методами.  Д/З: №1.62-1.65(б,г), 1.66 (рис.а)	3.2.1- 3.2.4	График функции. Непрерывность функции. Алгоритм исследования функции. <b>Обсуждение информации, полученной на уроке.</b> <b>Просмотр презентации;</b> <b>Оценивание информации.</b>	<b>Научатся:</b> алгоритм исследования функций, графики элементарных функций, основные приемы преобразования графиков, определять значение функций по значению аргумента при различных способах задания функции; <b>получат возможность научиться:</b> изображать графики основных элементарных функций; опираясь на график, описывать свойства этих функций; изображать графики основных элементарных функций;	Прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения;
13	10.10	Основные способы преобразования графиков.  Д/З: п.1.7, №1.66 рис. а (а-к), 1.68,	3.1.5	Симметрия относительно осей координат. Сдвиг вдоль осей координат. Растижение и сжатие графика вдоль осей координат. Симметрия относительно прямой $y = x$ . <b>Планирование учебного сотрудничества, осуществление итогового и пошагового контроля при решении.</b>	<b>Научатся:</b> основные способы преобразования графиков. выполнять преобразования графиков <b>Получат возможность научиться:</b> выполнять преобразования графиков; использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности.	Контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном.
14	12.10	Графики функций содержащих модули. Графики сложных функций.  Д/З: п.2.1-2.3(карточки)	3.1.5	Графики функций $y =  f(x) $ , $y = f x $ и приёмы построения. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b> Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.	<b>Научатся:</b> алгоритм построения графиков, содержащих модуль. наметить этапы построения; выполнить построение; <b>Получат возможность научиться:</b> оценивать правильность выполнения на уровне адекватной ретроспективной оценки.	Осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения.
15	13.10	Контрольная работа №1 «Функции и их графики»  Д/З: работа над проектом.	3.1.1- 3.1.3, 3.2.1, 3.2.3, 3.2.1- 3.2.4, 3.1.5	КЭС: Область определения, область изменения функции. Множество значений. Основные способы преобразования графиков. Графики функций $y =  f(x) $ , $y = f x $ и приёмы построения. <b>Самостоятельное выполнение контрольной работы (тестовые и текстовые задания на контроль предметных знаний и УУД)</b> <i>Самостоятельный оценивание правильности выполнения действия и внесение корректиров.</i>	KУ: алгоритм исследования функций, выполнять преобразования графиков, использовать свойства функции для сравнения и оценки ее значений. <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач.</b>	Самостоятельно ставить цели, умение выбирать и создавать алгоритмы для решения учебной задачи.
<b>§ 2. Предел функции и непрерывность. (4 ч)</b>						
16	17.10	Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости. <i>Понятие предела функции.</i>  Д/З: п.2.1, № 2.2-2.5	4.1.0	Понятие о пределе последовательности. Понятие предела функции. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b>	<b>Научатся:</b> определение предела функции, понимать запись $\lim f(x) = A, x \rightarrow \infty$ . <b>Получат возможность научиться:</b> находить пределы элементарных функций	Структурирование знаний; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от условий;

17	19.10	Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости. <i>Односторонние пределы.</i>  Д/З: П. 2.2, 2.3, № 2.6(бг), 2.8(б,г), 2.10(бв), 2.15(а,ве)	4.1.0	Окрестность точки. Правый (левый)предел в точке. I и II замечательные пределы. <b>Составление опорного конспекта; выполнение практического задания.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> определение одностороннего предела, находить пределы элементарных функций. <b>Получат возможность научиться:</b> находить левый и правый пределы; находить предел функции в точке.	Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы и Интернет.
18	20.10	Теоремы о приближении действительных чисел рациональными. <i>Свойства пределов функции. Понятие непрерывности функции.</i>  Д/З: № 2.11(в,г), 2.12(б), 2.15(б,к), 2.19(б,г)	4.1.0	Теоремы о приближении действительных чисел рациональными. Свойства пределов функции. Понятие непрерывности функции. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> знать свойства предела функции. <b>Получат возможность научиться:</b> находить пределы элементарных функций, используя свойства пределов.	Планировать учебное исследование
19	24.10	<i>Непрерывность элементарных функций Разрывные функции.</i>  Д/З: П. 2.4,2.5, № 2.34(ав), 2.35, 2.36(в), 2.37	4.1.0	Приращение аргумента. Приращение функции. Непрерывность функции в точке. Непрерывность функции. <b>Планирование учебного сотрудничества, осуществление итогового и пошагового контроля при решении.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров</i>	<b>Научатся:</b> понимать терминологию и символику, определение функции, доказывать, является ли данная функция непрерывной; находить промежутки непрерывности. <b>Получат возможность научиться:</b> описывать по графику и формуле поведение и свойства Функции.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы, обнаруживать недостоверность.
<b>§3. Обратные функции. (3ч)</b>						
20	26.10	Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. <i>Понятие обратной функции. Взаимно-обратные</i> Д/З: П. 3.1, 3.2, № 3.3(ге), 3.5(вг), 3.7(а-д), 3.8 и 3.9 по Вариантам (1-4) <i>P/K: практическая работа «Разведка запасов нефти и газа в графиках».</i>	3.1.4	Функция обратная к данной. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Нахождение функции, обратной данной. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> понятие обратной функции. <b>Получат возможность научиться:</b> строить график обратной функции	Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте

21	27.10	Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. <i>Обратные тригонометрические функции.</i> Д/З: п3.3, №4.17(б,д,з), 4.18 (б,г,е)	3.1.4	Обратные тригонометрические функции. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> свойства обратных тригонометрических функций. <b>Получат возможность научиться:</b> находить функции обратные тригонометрическим функция и строить их графики	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
22	7.11	Примеры использования обратных тригонометрических функций. Д/З: 3.21(и-р)	3.1.4	Примеры использования обратных тригонометрических функций. <b>Просмотр презентации; планирование учебного сотрудничества, осуществление итогового и пошагового контроля при решении Планирование пути достижения целей.</b>	<b>Научатся:</b> понятие взаимно обратных функций, алгоритм нахождения обратной функции. <b>Получат возможность научиться:</b> проводить вычисления; доказывать равенства, содержащие обратные тригонометрические функции;	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.
<b>§4. Производная. (9 ч)</b>						
23	9.11	Производная функции в точке. Касательная к графику функции. <i>Понятие производной.</i> Д/З: П. 4.1 № 4.2, 4.3(б), 4.7, 4.8(д), 4.9	4.1.1, 4.1.2	Понятие производной. Физический и геометрический смысл производной. Вывод формул для нахождения производной. <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; иллюстрация положений на самостоятельно подобранных примерах.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> понятие производной функции через мгновенную скорость, угловой коэффициент касательной. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производную через мгновенную скорость, угловой коэффициент касательной.	Ставить учебную задачу и понимать последовательность действий.
24	10.11	Геометрический и физический смысл производной. <i>Понятие производной.</i> Д/З: П. 4.1, № 4.11, 4.13(абв), 4.14	4.1.1, 4.1.2	Понятие о производной функции, физический и Геометрический смысл производной. Приращение функции, приращение аргумента. Тангенс угла наклона. Касательная к графику. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b> При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения	<b>Научатся:</b> определение производной; физический и геометрический смысл производной. <b>Получат возможность научиться:</b> находить приращение функции; тангенс угла наклона; вычислять значение производной в точке.	Развивать пространственное воображение, логичность и законченность суждений.
25	14.11	Правила дифференцирования. <i>Производная суммы.</i> <i>Производная разности.</i> Д/З: П. 4.2, № 4.15, 4.17, 4.18(бдз)	4.1.4	Производная суммы. Производная разности. Нахождение производной в заданной точке. <b>Разбор примеров с решением рациональных Уравнений.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> производные элементарных функций, правила дифференцирования суммы и разности. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производные элементарных функций, пользуясь таблицей производных и правилами дифференцирования суммы и разности.	Планирование, прогнозирование своих действий.

26	16.11	Дифференцируемость функции. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. <i>Непрерывность функций, имеющих производную.</i> <i>Дифференциал.</i> Д/З: П 4.3, № 4.24, 4.26(аб), 4.27(аб)	4.1.1 - 4.1.5	Непрерывность функции, имеющей производную. Дифференциал функции, Дифференциал аргумента. <b>Работа в малых группах; формулирование выводов; участие в диалоге; составление таблицы.</b> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> понятие непрерывности функции, имеющих производную. Дифференциала. <b>Получат возможность научиться:</b> выяснять, является ли функция непрерывной; вычислять приближённое приращение функции; доказывать теорему о непрерывности функции, имеющей производную.	Работа над проектом: содержание.
27	17.11	Правила дифференцирования. <i>Производная произведения.</i> <i>Производная частного.</i> Д/З: П. 4.4, № 4.28(авд), 4.31(бв), 4.33(бдз)	4.1.4	Производная произведения. Производная частного. <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Работа с учебником</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> производные элементарных функций, правила дифференцирования произведения и частного. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производные элементарных функций, пользуясь таблицей производных и правилами дифференцирования произведения и частного	Связывать информацию, обнаруженнную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте.
28	21.11	Правила дифференцирования. <i>Производная произведения.</i> <i>Производная частного.</i> Д/З: № 4.30(бг), 4.32, 4.34(бг), 4.35, 4.36	4.1.4	Производная произведения. Производная частного. Исследование производной. <b>Работа в малых группах; Выполнение практического задания; систематизация учебного материала; изображение чертежа по условию задачи.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> правила нахождения производных произведения и частного. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производные произведения и частного.	Выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий.
29	23.11	Производные элементарных функций. Д/З: П. 4.5, № 4.43, 4.45, 4.47, 4.48, 4.49, 4.51	4.1.5	Производные элементарных функций. <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Работа с учебником</b> <i>Планирование пути достижения целей</i>	<b>Научатся:</b> Производные элементарных функций. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производные элементарных функций.	Формировать на основе текста систему аргументов для обоснования определенной позиции.
30	24.11	Производная сложной функции. Д/З: № 4.57, 4.64, 4.65, 4.68	4.1.5	Производная сложной функции. <b>Работа в малых группах; Выполнение практического задания; систематизация учебного материала; изображение чертежа по условию задачи.</b> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> понятие производной сложной функции. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производную сложной функции.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.
31	28.11	Применение производной в физике. <i>Производная обратной функции.</i> Д/З: П 4.7 № 4.70	4.1.1 - 4.1.5	Применение производной в физике. Производная обратной функции. <b>Работа в малых группах; формулирование выводов; участие в диалоге.</b> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> понятие производной обратной функции. <b>Получат возможность научиться:</b> находить производную обратной функции.	Работа над проектом: отбор информации.

32	30.11	<p><b>Контрольная работа №2 «Производная»</b></p> <p>Д/З: индивидуальное задание.</p>	4.1.1-4.1.5	<p>КЭС: Правила дифференцирования. Производные элементарных функций. Применение производной в физике. Производная обратной функции.</p> <p><b>Самостоятельное выполнение контрольной работы (тестовые и текстовые задания на контроль предметных знаний и УУД)</b></p> <p><i>Самостоятельное оценивание правильности выполнения действия и внесение корректировок</i></p>	<p><b>КУ:</b> находить производные элементарных функций, пользуясь таблицей производных и правилами дифференцирования суммы и разности. находить производные элементарных и сложных функций, находить производную обратной функции.</p> <p><b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач. Осуществление итогового и пошагового контроля при решении; оформление решения в соответствии с требованиями.</b></p>	Контролировать процесс и результат учебной деятельности.
<b>§5. Применение производной. (10 ч)</b>						
33	1.12	<p>Точки экстремума (максимума и минимума).</p> <p><i>Максимум и минимум функции.</i></p> <p>Д/З: П. 5.1, № 5.4, 5.5 5.7-5.9</p>	4.2.1	<p>Критические точки функции на отрезке. Точки максимума и минимума функции. Максимум и минимум функции.</p> <p><b>Работа в малых группах; Выполнение практического задания; систематизация учебного материала; изображение чертежа по условию задачи.</b></p> <p><i>Планирование пути достижения целей</i></p>	<p><b>Научатся:</b> определения и алгоритм нахождения: точек экстремума и промежутков монотонности, максимума и минимума функции на отрезке.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> находить экстремумы функции, максимумы и минимумы функции.</p>	Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте.
34	5.12	<p>Уравнение касательной.</p> <p><b>P/K: Историческая справка о работах великих математиков Ролля и Лагранжа.</b></p> <p>Д/З: П. 5.2, № 5.23-5.25, 5.30, 5.32</p>	4.2.1	<p>Основные понятия. Уравнение касательной. Составление уравнения касательной при известном значении абсциссы точки касания. Составление уравнения касательной к графику функции параллельной заданной прямой.</p> <p><b>Участие в обсуждении, записи в тетрадях.</b></p> <p><i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров</i></p>	<p><b>Научатся:</b> понятия связанные с касательной к графику функции.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> составлять уравнения касательной при известном значении абсциссы точки касания, составлять уравнения касательной к графику функции параллельной заданной прямой.</p>	У учащихся будут сформированы навыки контролировать процесс и результат учебной деятельности.
35	7.12	<p>Уравнение касательной.</p> <p>Д/З № 5.31, 5.33, 5.35, 5.36</p>	4.2.1	<p>Уравнение касательной. Угловой коэффициент касательной.</p> <p><b>Работа в малых группах; формулирование выводов; участие в диалоге.</b></p> <p><i>Планирование пути достижения целей.</i></p>	<p><b>Научатся:</b> уравнение касательной.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> написать уравнение касательной; решать задачи с применением уравнения касательной.</p>	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.

36	8.12		Приближенные вычисления.  Д/З: П. 5.3, № 5.37, 5.39,	4.2.1	Примеры вычислений приближённых значений функции.  <b>Конспектирование информации, полученной на уроке; просмотр презентации.</b>  При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.	<b>Научатся:</b> прием приближенного вычисления с помощью производной.  <b>Получат возможность научиться:</b> записывать формулу для приближённого вычисления значения функции $y = f(x)$ в точке $x_0 + \Delta x$ и проводить вычисления, применять при вычислениях различных числовых выражений.	Работа над проектом: отбор информации
37	12.12		Теорема Вейерштрасса. <i>Возрастание и убывание функции.</i>  Д/З: П. 5.5, № 5.58, №5.59, 5.61	4.2.1	Возрастание и убывание функций. Определение возрастания и убывания функции на заданном промежутке. Теоремы о среднем.  <b>Слушание объяснения учителя; обсуждение и формулирование выводов; участие в диалоге; выполнение конспекта, заполнение таблицы. Планирование пути достижения целей</b>	<b>Научатся:</b> по знаку производной определить, возрастает или убывает функция.  <b>Получат возможность научиться:</b> находить промежутки возрастания и убывания функции; находить точки локального экстремума функции.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.
38	14.12		Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.  <i>Производные высших порядков.</i> Д/З:	4.2.1	Производные высших порядков. Механический смысл второй производной.  <b>Формулирование выводов; участие в диалоге; выполнение конспекта, заполнение таблицы. Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров</b>	<b>Научатся:</b> алгоритм нахождения второй производной.  <b>Получат возможность научиться:</b> использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, находить скорость для процесса, заданного формулой или графиком.	Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте.
39	15.12		Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.  <i>Экстремум функции с Единственной критической точкой.</i> Д/З: П. 5.8, № 5.82-5.84	4.2.1	Экстремум непрерывной на промежутке функции, имеющей на этом промежутке производную и Единственную критическую точку.  <b>Составление опорного конспекты; выполнение практического задания; участие в диалоге; воспроизведение теории с заданной степенью свернутости.</b>  Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров	<b>Научатся:</b> определение экстремума функции с единственной критической точкой и алгоритм его нахождения.  <b>Получат возможность научиться:</b> определять экстремум функции с единственной критической точкой.	Работа над проектом: содержание.

40	19.12	Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. <i>Задачи на максимум и минимум.</i> Д/З: П. 5.9, № 5.93, 5.95, 5.97	4.2.1	Задачи на максимум и минимум. Построение графиков. <b>Составление опорного конспекты; выполнение практического задания; участие в диалоге.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> приемы использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических задачах. <b>Получат возможность научиться:</b> применять и приемы использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических задачах.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию
41	21.12	Применение производной при решении задач. <i>Задачи на максимум и минимум.</i> <b>P/K: практическая работа «Разведка запасов нефти и газа с применением производной».</b> Д/З: П. 5.9, № 5.98, 5.99,	4.2.1	Использование производных при решении текстовых, физических, геометрических задач, нахождение наибольших и наименьших значений. <b>Работа в малых группах; формулирование выводов; участие в диалоге.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров</i>	<b>Научатся:</b> приемы использования производной <b>Получат возможность научиться:</b> использовать приобретенные знания и умения при решении задач; решать задачи на наибольшее и наименьшее значения с применением аппарата математического анализа.	Моделировать условие, строить логическую цепочку рассуждений.
42	22.12	Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших.  Д/З: П. 5.10, 5.12, № 5.103, 5.104(авд), 5.106(бг), 5.110(аб)	4.2.1	Асимптоты. Наклонная асимптота. Горизонтальная асимптота. Вертикальная асимптота. Дробно-линейная функция. Формула и ряд Тейлора. <b>Работа с книгой.</b> <b>Решение примеров и задач.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> понятие асимптоты кривой и алгоритм нахождения асимптоты. Ряд Тейлора. <b>Получат возможность научиться:</b> находить асимптоты графика функции, использовать приобретенные знания и умения при решении задач.	Ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи
43	26.12	<b>Контрольная работа №3 «Применение производной».</b>  Д/З: Р/К: <i>Английский математик Брук Тейлор.</i>	4.2.1	КЭС: Критические точки функции на отрезке. Возрастание и убывание функций. Применение производной при решении задач. Построение графиков функций с помощью производных. <b>Самостоятельное выполнение контрольной работы (тестовые и текстовые задания на контроль предметных знаний и УУД)</b> <i>Самостоятельный оценивание правильности выполнения действия и внесение корректировок</i>	<b>КУ:</b> составлять уравнения касательной, применять и приемы использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных и социально-экономических задачах, исследовать функции и строить графики с помощью производной; описывать по графику свойства функции. <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач. Осуществление итогового и пошагового контроля при решении; оформление решения в соответствии с требованиями.</b>	Контролировать процесс и результат учебной деятельности

## §6. Первообразная и интеграл. (10ч)

44	28.12	Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. <i>Понятие первообразной.</i> <i>Замена переменной.</i> <i>Интегрирование по частям.</i> Д/З: П. 6.1, № 6.1(устно), 6.2, 6.5, 6.7	4.3.1- 4.3.2	Понятие первообразной. Доказательство, что функция $F(x)$ является первообразной для функции $y=f(x)$ . Правила вычисления первообразных. Неопределённый интеграл. <b>Самостоятельная работа с учебником; работа с таблицами.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> какую функцию называют первообразной для функции $y = f(x)$ на интервале $(a ; b)$ ; определение неопределенного интеграла; обозначение интеграла. <b>Получат возможность научиться:</b> доказывать, что функция $F(x)$ есть первообразная для функции $f(x)$ ; находить первообразную для функции $f(x)$ ;	Проводить информационно - смысловой анализ прочитанного текста.
45	29.12	Площадь криволинейной трапеции.  Д/З:П 6.3 № 6.23,6.25	4.3.2	Криволинейная трапеция. Площадь криволинейной трапеции. <b>Слушание объяснение учителя</b> <b>Просмотр учебного фильма,</b> <b>Выполнение конспекта.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> определения и алгоритм нахождения: площади криволинейной трапеции. <b>Получат возможность научиться:</b> находить площадь криволинейной трапеции.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.
46	11.01	Площадь криволинейной трапеции.  Д/З: П. 6.3,№ 6.26,6.27, 6.29	4.3.2	Криволинейная трапеция. Площадь криволинейной трапеции. Понятие дифференциального уравнения. <b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> Понятие дифференциального уравнения. <b>Получат возможность научиться:</b> находить площадь криволинейной трапеции, решать дифференциальные уравнения.	Оформлять записи с помощью математических символов. Работа над проектом: требования к оформлению.
47	12.01	Определенный интеграл.  Д/З: П. 6.4,№ 6.31,6.32 (а-г),6.34	4.3.2	Понятие определенного интеграла. Нахождение Определенного интеграла. <b>Работа с раздаточным материалом.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> Понятие определенного интеграла. <b>Получат возможность научиться:</b> находить определенный интеграл.	Работа над проектом: структура.
48	16.01	Определенный интеграл.  Приближенное вычисление определенного интеграла.  Д/З: №6.32(б,г,е), 6.33(б), 6.41.	4.3.2	Понятие об определённом интеграле. Геометрический смысл определённого интеграла. Операции интегрирования. <b>Слушание объяснения учителя; обсуждение и формулирование выводов; участие в диалоге; выполнение конспекта.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> что называют интегрированием функции; обозначение определённого интеграла; в чём заключается геометрический смысл определённого интеграла. <b>Получат возможность научиться:</b> вычислять определенный интеграл.	Проводить информационно - смысловой анализ прочитанного текста, составлять конспект, выделять и записывать главное.

49	18.01	Формула Ньютона-Лейбница.  Д/З: П. 6.6, № 6.46-6.48, 6.54(а,в), 6.56(аб)	4.3.1- 4.3.2	Теорема Ньютона-Лейбница. Применение формулы для нахождения определенного интеграла. Нахождение площади фигуры ограниченной двумя линиями.  <b>Слушание объяснения учителя; обсуждение и формулирование выводов; участие в диалоге; выполнение конспекта.</b>  Планирование пути достижения целей.	<b>Научатся:</b> теорему Ньютона-Лейбница.  <b>Получат возможность научиться:</b> применять теорему для нахождения площади фигуры ограниченной двумя линиями	Составлять план выполнения задания: понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.
50	19.01	Формула Ньютона-Лейбница.  Д/З: П. 6.6, № 6.50, 6.57(ав), 6.58(в)	4.3.1- 4.3.2	<b>Участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b>  <b>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</b>	<b>Научатся:</b> Формула Ньютона-Лейбница;  <b>Получат возможность научиться:</b> вычислять определённый интеграл с применением формулы Ньютона-Лейбница; вычислять площадь фигуры, ограниченной линиями, по формуле Ньютона-Лейбница.	Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте.
51	23.01	Свойства определенного интеграла.  Д/З: П. 6.7, № 6.65, 6.66, 6.69(а).	4.3.1- 4.3.2	Основные свойства определённого интеграла. Применение свойств при решении задач.  <b>Просмотр презентации, самостоятельная работа с учебником; изображение чертежса, работы с таблицами;</b>  <b>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</b>	<b>Научатся:</b> Основные свойства определённого интеграла.  <b>Получат возможность научиться:</b> применять свойства при решении задач.	Умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, -готовность и способность к саморазвитию.
52	25.01	Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.  <i>Применение определенных интегралов в геометрических и физических задачах.</i>  Д/З: П. 6.8, № 6.75, 6.77, 6.80.	4.3.2	Объем тела вращения. Работа. Масса стержня переменной плотности. Работа электрического заряда. Давление жидкости на стенку. Центр тяжести.  <b>Иллюстрация положений на самостоятельно подобранных примерах, составление таблицы.</b>  <b>Работа в малых группах; формулирование выводов; участие в диалоге.</b>  <b>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</b>	<b>Научатся:</b> Объем тела вращения. Работа. Масса стержня переменной плотности. Работа электрического заряда. Давление жидкости на стенку. Центр тяжести.  <b>Получат возможность научиться:</b> применять определенный интеграл при решении задач на нахождение объема тела вращения, работы, массы стержня переменной плотности, работы электрического заряда, давления жидкости на стенку, центр тяжести.	Планировать учебное исследование.
53	26.01	<b>Контрольная работа №4 "Первообразная и интеграл".</b>  Д/З: <b>Р/К: Изобретатель логарифмов французский математик Пьер Лаплас (1749-1827).</b>	4.3.1- 4.3.2	КЭС: Правила вычисления первообразных. Формула Ньютона-Лейбница. Площадь криволинейной трапеции. Операция интегрирования. <b>Систематизация учебного материала. Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.</b> Самостоятельный оценивание правильности выполнения действия и внесение корректиров.	<b>КУ:</b> находить площадь криволинейной трапеции, вычислять определенный интеграл, решать функциональные уравнения и неравенства. <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач. Осуществление итогового и пошагового контроля при решении; оформление решение в соответствии с требованиями.</b>	Владеют общими приемами решения задач.  Контролировать процесс и результат учебной деятельности

## ГЛАВА 2. Уравнения. Неравенства. Системы. (42ч)

### §7 Равносильность уравнений и неравенств. (3 ч)

54	30.01		<i>Равносильные преобразования уравнений.</i> Д/З : П. 7.1, № 7.1, 7.2, 7.3(вг), 7.5(ав), 7.9(бд)	2.1.7	Равносильные уравнения. Равносильные Преобразования уравнений. Шесть основных Равносильных преобразований уравнений. <b>Выполнение практического задания; участие в диалоге.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> основные способы решений уравнений; шесть основных способов равносильных преобразований уравнений. <b>Получат возможность научиться:</b> объяснять, почему равносильны уравнения; решать уравнения; выполнять равносильные преобразования.	Осуществляют итоговый и пошаговый контроль при решении. Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения.
55	1.02		<i>Равносильные преобразования уравнений.</i> Д/З : П. 7.1, № 7.8(бг), 7.10(бг)	2.1.7	Равносильные уравнения. Равносильные преобразования уравнений. Шесть основных Равносильных преобразований уравнений. <b>Конспектирование информации, полученной на уроке; просмотр презентации.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> основные способы решений уравнений; шесть основных способов равносильных преобразований уравнений. <b>Получат возможность научиться:</b> объяснять, почему равносильны уравнения; решать уравнения; выполнять равносильные преобразования.	Осуществляют подведение под понятия, распознавание объектов
56	2.02		<i>Равносильные преобразования неравенств.</i> Д/З : П. 7.2, № 7.18, 7.19(вг), 7.22(б), 7.24(бв)	2.1.7	Равносильность неравенств. Равносильные Преобразования неравенств. Шесть основных равносильных преобразований неравенств. <b>Самостоятельная работа с учебником; работа с таблицами; отбор и сравнение материала по нескольким источникам.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> основные способы решений неравенств; шесть основных способов равносильных преобразований неравенств. <b>Получат возможность научиться:</b> объяснять, почему равносильны неравенства, решать неравенства; выполнять равносильные преобразования.	Установление причинно-следственных связей. Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте.

### §8. Уравнения-следствия. (5 ч)

57	6.02		<i>Понятие уравнения-следствия.</i> Д/З: П. 8.1, № 8.1, 8.2, 8.4, 8.5	2.1.7, 2.2.7	Переход к уравнению- следствию. Основные преобразования. <b>Выполнение практического задания; систематизация учебного материала.</b> <b>Участие в диалоге; формулирование выводов; обсуждение различных способов решения.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> какое уравнение называют уравнением-следствием; основные преобразования. <b>Получат возможность научиться:</b> применять основные преобразования.	Работа над проектом: отбор информации. Составлять план и последовательность действий осуществлять контроль по образцу.
----	------	--	--	--------------	--	---	--

58	8.02	Иррациональные уравнения. <i>Возведение уравнения в четную степень.</i> Д/З: П. 8.2, № 8.8, 8.10, 8.12	2.1.7, 2.2.7	Возведение уравнения в четную степень. Решение иррациональных уравнений. <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> Методы решений уравнений <b>Получат возможность научиться:</b> при решении уравнений переходить от уравнения к уравнению-следствию методом возведения в четную степень с учетом ОДЗ.	Структурирование знаний; постановка и формулирование проблемы.
59	9.02	<i>Потенцирование логарифмических уравнений.</i> Д/З: П. 8.3, № 8.13, 8.14, 8.16(а-г)	2.1.7, 2.2.7	Решение логарифмических уравнений методом потенцирования. <b>Иллюстрация положений на самостоятельно подобранных примерах.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> потенцирование приводит к появлению посторонних корней. <b>Получат возможность научиться:</b> производить потенцирование для решения задач; осуществлять проверку	Использовать возможности электронной почты для информационного обмена.
60	13.02	<i>Другие преобразования уравнений, приводящие к уравнению - следствию.</i> Д/З: П. 8.4, № 8.21, 8.24(ав).	2.1.7, 2.2.7	Освобождение уравнения от знаменателя. Приведение подобных членов уравнения. Применение некоторых формул. <b>Выполнение практических заданий; формулирование выводов.</b> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> освобождение уравнения от знаменателя, приведение подобных членов приводит к появлению посторонних корней. <b>Получат возможность научиться:</b> при решении уравнений переходить от уравнения к уравнению-следствию методом	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
61	15.02	<i>Применение нескольких преобразований, приводящих к уравнению - следствию.</i> Д/З: П. 8.5, № 8.39(а), 8.40(б), 8.41(в), 8.42 <b>P/K: Задачи с историческим содержанием</b>	2.1.7, 2.2.7	Применение нескольких преобразований, приводящих к уравнению – следствию. Решение иррациональных, логарифмических, тригонометрических уравнений. <b>Планирование учебного сотрудничества, осуществление итогового и пошагового контроля при решении.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> преобразования, приводящие к уравнению – следствию, выбирать преобразования, приводящие к уравнению следствию. <b>Получат возможность научиться:</b> применять несколько преобразований, приводящих к уравнению-следствию; решать уравнения различными методами.	Работа над проектом: структура.  Осуществлять самоконтроль, самостоятельный выбор способа решения.

### §9. Равносильность уравнений и неравенств системам. (7 ч)

62	16.02	Основные понятия. Д/З: П. 9.1, № 9.1, 9.2, 9.5(а), 9.6(а), 9.7	2.1.7	Равносильность уравнений на множестве. Преобразования уравнений, приводящие данное уравнение к уравнению, равносильному ему на $R$ . Преобразования уравнений, приводящие исходное уравнение к уравнению, равносильному ему на некотором множестве чисел. <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> преобразования уравнений, приводящие данное уравнение к уравнению, равносильному ему на $R$ , преобразования уравнений, и приводящие исходное уравнение к уравнению, равносильному ему на некотором множестве чисел. <b>Получат возможность научиться:</b> выполнять преобразования уравнений, приводящие данное уравнение к уравнению, равносильному ему на $R$ , преобразования уравнений, приводящие исходное уравнение к уравнению, равносильному ему на некотором множестве чисел.	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.
----	-------	---	-------	--	---	--

63	20.02	Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. <i>Решение уравнений с помощью систем.</i>  Д/З: П. 9.2, № 9.9(в), 9.11(а-г), 9.13	2.1.7.-2.1.10	Равносильность уравнения и системы. Шесть утверждений о равносильности уравнения системе.  <b>Планирование учебного сотрудничества, осуществление итогового и пошагового контроля при решении.</b>  <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> утверждения о равносильности уравнения и системы; утверждения о равносильности уравнения и совокупности систем.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать уравнения с помощью систем, осуществлять самопроверку.	Проводить информационно - смысловой анализ прочитанного текста, составлять конспект, выделять и записывать главное.
64	22.02	Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. <i>Решение уравнений с помощью систем.</i>  Д/З: П. 9.3, № 9.22(а), 9.26(б), 9.28(а-г)	2.1.7.-2.1.10	Равносильность уравнения и системы. Шесть утверждений о равносильности уравнения системе.  <b>Формулирование выводов; самостоятельная работа с учебником; обсуждение различных способов решений. Составление опорного конспекта; выполнение практического задания; участие в диалоге.</b>  <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> утверждения о равносильности уравнения и системы; утверждения о равносильности уравнения и совокупности систем.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать уравнения с помощью систем, осуществлять самопроверку.	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.
65	27.02	Простейшие системы тригонометрических уравнений. <i>Решение уравнений с помощью систем.</i>  Д/З: П. 9.3, № 9.21(г), 9.32(б), 9.33(а), 9.34	2.1.7.-2.1.10	Равносильность уравнения и системы. Шесть утверждений о равносильности уравнения системе.  <b>Обсуждение и составление алгоритмов решения типовых задач, участие в диалоге; изображение чертежа, работа с таблицами.</b>  <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> утверждения о равносильности уравнения и системы; утверждения о равносильности уравнения и совокупности систем.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать уравнения с помощью систем, осуществлять самопроверку.	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.
66	1.03	Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств. <i>Решение неравенств с помощью систем.</i>  Д/З: П. 9.5, № 9.44(ав), 9.46(ав), 9.48(ав)  <b>P/K: Уравнения высших степеней. Итальянский математик Джероламо Кардано (1501-1576)</b>	2.1.7.-2.1.10, 2.2.7	Решение неравенств с помощью систем. Семь утверждений о равносильности неравенства системе.  <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов; иллюстрация положений на самостоятельно подобранных примерах.</b>  <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> утверждения о равносильности неравенства системе.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать неравенства с помощью систем принимать и сохранять учебную задачу, применять методы доказательств и алгоритмов решения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения; осуществлять самопроверку.	Проводить сравнение, классификацию по заданным критериям, учитывать различные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.

67	2.03	Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств. <i>Решение неравенств с помощью систем.</i>  Д/З: П. 9.5, № 9.47(а), 9.49(а),	2.1.7-2.1.10, 2.2.7	Решение неравенств с помощью систем. Семь утверждений о равносильности неравенства системе.  <b>Обсуждение и составление алгоритмов решения типовых задач, участие в диалоге; изображение чертежа, работа с таблицами.</b>  <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> утверждения о равносильности неравенства системе.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать неравенства с помощью систем принимать и сохранять учебную задачу, применять методы доказательств и алгоритмов решения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения; осуществлять самопроверку.	Использовать поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы и других источников.
68	6.03	Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств. <i>Решение неравенств с помощью систем.</i>  Д/З: П. 9.6, № 9.57(в), 9.59(бг), 9.60(а), 9.65	2.1.7-2.1.10	Решение неравенств с помощью систем. Семь утверждений о равносильности неравенства системе.  <b>Просмотр учебного фильма, составление опорного конспекта; выполнение практического задания.</b>  <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> утверждения о равносильности неравенства системе.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать неравенства с помощью систем принимать и сохранять учебную задачу, применять методы доказательств и алгоритмов решения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения; осуществлять самопроверку.	. Выбор оснований, критериев для сравнения, оценки и классификации объектов.
<b>§10. Равносильность уравнений на множествах. (5 ч)</b>						
69	9.03	Множества на координатной плоскости. <i>Основные понятия.</i>  Д/З: П. 10.1, № 10.1, 10.2(авд), 10.3(веж)	2.1.7	Основные понятия неравенств. Равносильные неравенства. Равносильный переход. Основные преобразования неравенств, приводящие неравенство к неравенству равносильному данному.  <b>Составление опорного конспекта; выполнение практического задания; участие в диалоге; воспроизведение теории с заданной степенью свернутости.</b>  <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> понятия равносильности неравенств на множестве.  <b>Получат возможность научиться:</b> при решении неравенств переходить от неравенства к равносильному неравенству, доказав эту равносильность.	Ответственное отношение к учению; умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи.
70	13.03	<i>Возведение уравнения в чётную степень.</i>  Д/З: П. 10.2, № 10.6, 10.8, 10.9.	2.1.7	Возведение уравнения в чётную и нечетную степень.  <b>Конспектирование информации, полученной на уроке; просмотр презентации.</b>  <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> понятия равносильности Уравнений на множестве; виды преобразований, приводящих данное уравнение во к равносильному ему уравнению. <b>Получат возможность научиться:</b> решения уравнений методом возведения в чётную степень.	Планировать учебное исследование. Определять самоконтроль, самостоятельный выбор способа решения.

71	15.03	Умножение уравнения на функцию.  Д/З: П. 10.3, № 10.18(бв), 10.20(а-г), 10.21(а)	2.1.7	Умножение уравнения на функцию. Потеря корней исходного уравнения. Приобретение посторонних корней. <b>Обсуждение и составление алгоритмов решения типовых задач, участие в диалоге; изображение чертежа, работа с таблицами.</b> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> умножение уравнения на функцию. <b>Получат возможность научиться:</b> осуществлять умножение уравнения на функцию.	Действие со знаково-символическими средствами, подведение под понятия. Формировать на основе текста систему аргументов для обоснования определенной позиции.
72	16.03	Другие преобразования уравнений. Д/З: П. 10.4, № 10.25(а-г) 10.27(а-г), 10.28(а-г)	2.1.9	Потенцирование и логарифмирование уравнений. Приведение подобных членов. Применение формул. <b>Просмотр учебного фильма, составление опорного конспекты; выполнение практического задания.</b> <i>Оценивание информации</i>	<b>Научатся:</b> потенцирование и логарифмирование уравнений, приведение подобных членов, применение формул. <b>Получат возможность научиться:</b> ориентироваться в преобразованиях, решать уравнения с применением различных преобразований.	Распознавание объектов; установление причинно-следственных связей.
73	20.03	Применение нескольких преобразований. Д/З: П. 10.5, № 10.34(ав), 10.37(а), 10.45(а-г)	2.1.8	Примеры уравнений, для решения которых Применяются несколько преобразований . <b>Составление опорного конспекты; выполнение практического задания;</b> <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий.</b> <i>Оценивание информации</i>	<b>Научатся:</b> алгоритмы решения. <b>Получат возможность научиться:</b> решать уравнения с применением нескольких преобразований.	Построение логической цепи рассуждений. Работа над проектом: содержание.
74	22.03	Контрольная работа №5 «Уравнения, неравенства и системы уравнений и неравенств». Д/З: индивидуальные задания формата ЕГЭ.	2.1.7-2.1.10, 2.2.7	КЭС: Равносильные преобразования уравнений. Равносильные преобразования неравенств. Решение иррациональных, логарифмических, тригонометрических уравнений. Потенцирование и логарифмирование уравнений. <b>Систематизация учебного материала. Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Самостоятельное оценивание правильности выполнения действия и внесение корректировок.</b>	КУ: решать уравнения с помощью систем, осуществлять самопроверку. решать неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ , решать уравнения вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ , решать уравнения с дополнительными условиями. <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач.</b>	Выполнять работу по предъявленному алгоритму; использовать приёмы решения задач; отражение в письменной форме своих решений; критически оценивать полученных результатов.

### §11. Равносильность неравенств на множествах. (4 ч)

75	23.03	<p><i>Основные понятия.</i></p> <p>Д/З: П. 11.1, № 11.1, 11.4, 11.5(аве)</p>	2.2.7	<p>Понятие неравенств, равносильных на некотором множестве <math>M</math>. Равносильный переход на множестве <math>M</math> от одного неравенства к другому. Пять основных преобразований неравенств, приводящих исходное неравенство к неравенству, равносильному ему на некотором множестве чисел.</p> <p><b>Составление опорного конспекты; выполнение практического задания; участие в диалоге; воспроизведение теории с заданной степенью свернутости. Оценивание информации.</b></p>	<p><b>Научатся:</b> основные преобразования неравенств, приводящих исходное неравенство к неравенству, равносильному ему на некотором множестве чисел.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> приводить примеры неравенств, равносильных на некотором множестве, применять основные преобразования неравенств, приводящих исходное неравенство к неравенству.</p>	<p>Обобщать и систематизировать знания; мотивировать учебную деятельность; понимать смысл поставленной задачи; уважительно относиться к иному мнению при ведении диалога.</p>
76	3.04	<p><i>Возведение неравенства в чётную степень.</i></p> <p><i>Умножение неравенства на функцию.</i></p> <p>Д/З: П.11.2, № 11.8(ав), 11.9(ав), 11.13(ав), 11.22(ав)</p>	2.2.7	<p>Возведение неравенства в чётную и нечетную степень.</p> <p><b>Конспектирование информации, полученной на уроке; просмотр презентации.</b></p> <p><b>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</b></p>	<p><b>Научатся:</b> понятия равносильности неравенств на множестве; виды преобразований приводящих данное неравенство к равносильному ему неравенству.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> при решении неравенств переходить от неравенства к равносильному неравенству возведением неравенства в чётную и нечетную степень, доказав эту равносильность.</p>	<p>Структурирование знаний; самостоятельное создание алгоритмов.</p>
77	5.04	<p><i>Другие преобразования неравенств. Применение нескольких преобразований.</i></p> <p>Д/З: П. 11.4, П.11.5 № 11.25(а-г), 11.29(а-г), 11.32</p>	2.2.7	<p>Потенцирование логарифмических неравенств.</p> <p>Приведение подобных членов. Применение формул.</p> <p><b>Наблюдение за демонстрациями учителя. Работа с учебником.</b></p> <p><b>Планирование пути достижения целей.</b></p>	<p><b>Научатся:</b> способы преобразования неравенств.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> решать неравенства, используя различные преобразования, решать нестрогие неравенства общим методом.</p>	<p>Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.</p>
78	6.04	<p><i>Нестрогие неравенства.</i></p> <p>Д/З: П. 11.7, 11.6 № 11.60(б), 11.61(г), 11.63(а), 11.64(а-г)</p>	2.2.7	<p>Общий метод решения нестрогих «сложных» неравенств.</p> <p><b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b></p> <p><b>Планирование пути достижения целей.</b></p>	<p><b>Научатся:</b> понятие нестрогих неравенств.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> решать нестрогие неравенства общим методом.</p>	<p>Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.</p>

## §12. Метод промежутков для уравнений и неравенств. (4ч)

79	10.04		Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля. <i>Уравнения с модулями.</i> Д/З: П. 12.1, № 12.3(а-г), 12.5(а-г), 12.7(а-г), 12.9(а)	2.1.1-2.2.10	Общий метод решения уравнений с модулями. Равносильность уравнений на множестве. <b>Работа с раздаточным материалом.</b> <i>Оценивание информации.</i> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> алгоритм решения уравнений с модулем. <b>Получат возможность научиться:</b> решать уравнения с модулем.	Создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели, участвовать в диалоге.
80	12.04		Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля. <i>Неравенства с модулями.</i> Д/З: П. 12.2, № 12.13(а-г), 12.11(б), 12.14(а), 12.16(а).	2.1.1-2.2.10	Общий метод решения неравенств с модулями. Равносильность неравенств на множестве. <b>Слушание объяснения учителя.</b> <b>Самостоятельная работа с учебником</b> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> основные типы неравенств с модулями и способы их решения. <b>Получат возможность научиться:</b> решать неравенства с модулями.	Контролировать процесс и результат учебной деятельности.
81	13.04		Функции «дробная часть числа» $y=\{x\}$ и «целая часть числа» $y=[x]$ . <i>Метод интервалов для непрерывных функций.</i>  Д/З: П. 12.3, № 12.18, 12.19, 12.22	2.1.1-2.2.10	Метод интервалов для непрерывных функций. <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b> <b>Работа с учебником</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> алгоритм решения уравнений и неравенств методом интервалов. <b>Получат возможность научиться:</b> применять алгоритм решения уравнений и неравенств методом интервалов	Пробегать текст глазами, определять его основные элементы. Выделять главную и избыточную информацию.
82	17.04		<i>Метод интервалов для непрерывных функций.</i>  Д/З: П. 12.3, № 12.23	2.1.1-2.2.10	Метод интервалов для непрерывных функций. <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b> <b>Работа с раздаточным материалом.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> алгоритм решения уравнений и неравенств методом интервалов. <b>Получат возможность научиться:</b> применять алгоритм решения уравнений и неравенств методом интервалов	Работа над проектом: отбор информации.
83	19.04		<b>Контрольная работа №6</b> <b>«Метод промежутков для уравнений и неравенств».</b> Д/З: Карточка-консультант <i>«Методы решения уравнений и неравенств»</i>	2.1.1-2.2.10, 2.2.7	KЭС: Возведение неравенства в чётную и нечетную степень. Потенцирование логарифмических неравенств. Общий метод решения неравенств с модулями. Общий метод решения уравнений с модулями. Метод интервалов для непрерывных функций. <b>Систематизация учебного материала, выполнение тестовой работы.</b> <b>Осуществление итогового и пошагового контроля при решении, оформление решения в соответствии с требованиями.</b> <i>Самостоятельный оценивание правильности выполнения действия и внесение корректиров.</i>	<b>КУ:</b> решать нестрогие неравенства общим методом, применять алгоритм решения уравнений и неравенств методом интервалов, решать неравенства с модулями. <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач.</b>	Ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в письменной речи, понимать смысл поставленной задачи.

**§13. Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств. (3ч)**

84	20.04	<p>Графические методы решения уравнений и неравенств.  <i>Использование областей существования функций.</i>  <i>Использование неотрицательности функций.</i></p> <p>Д/З: П. 13.1,13.2, № 13.2(а),13.5</p>	2..1.10	<p>Приёмы решения уравнений и неравенств с Использованием свойств функций, входящих в уравнение или неравенство. Способы решения с использованием: областей существования функций, не отрицательности функций.</p> <p><b>Работа с учебными текстами, фронтальная беседа. Индивидуальная работа у доски и в тетрадях.</b></p> <p><i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i></p>	<p><b>Научатся:</b> перечисленные способы решения уравнений и неравенств.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> применять их при решении задач.</p>	<p>Самостоятельно ставить цели, умение выбирать и создавать алгоритмы для решения учебной задачи.</p>
85	24.04	<p><i>Использование ограниченности функций.</i>  <i>Использование монотонности и экстремумов функций.</i></p> <p>Д/З: П.13.14, № 13.29(а-г), 13.32</p>	2..1.10	<p>Приёмы решения уравнений и неравенств с Использованием свойств функций, входящих в уравнение или неравенство. Способы решения с использованием: областей существования функций, неотрицательности функций, ограниченности функций, монотонности функций.</p> <p><b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b></p> <p><b>Работа с раздаточным материалом.</b></p> <p><i>Планирование пути достижения целей.</i></p>	<p><b>Научатся:</b> о возможности использования ограниченности и монотонности функции.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> использовать ограниченность и монотонность функций при решении уравнений.</p>	<p>Осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения.</p>
86	26.04	<p><i>Использование свойств синуса и косинуса.</i>  <b>P/K: Применение свойств синуса и косинуса в архитектуре.</b></p> <p>Д/З:</p>	2..1.10	<p>Свойства синуса и косинуса.</p> <p><b>Слушание объяснение учителя</b></p> <p><b>Просмотр учебного фильма,</b></p> <p><b>Составление опорного конспекты;</b></p> <p><b>выполнение практического задания.</b></p> <p><i>Планирование пути достижения целей.</i></p>	<p><b>Научатся:</b> различные способы решения уравнений и неравенств, уметь их применять.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> находить и определять наиболее рациональный способ решения уравнений и неравенств.</p>	<p>Подведение под понятия, распознавание объектов; установление причинно-следственных связей.</p>

**§14. Системы уравнений с несколькими неизвестными. (6 ч)**

87	27.04	<p><i>Равносильность систем.</i></p> <p>Д/З: П. 14.1, № 14.6(аб), 14.7(бв), 14.8(ав)</p>	2.1.7-2.1.9	<p>Системы уравнений с несколькими неизвестными. Равносильность систем. Метод подстановки.</p> <p><b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b></p> <p><b>Работа с учебником.</b></p> <p><i>Оценивание информации</i></p>	<p><b>Научатся:</b> Метод подстановки.</p> <p><b>Получат возможность научиться:</b> решать системы уравнений, содержащие корни, степени, логарифмы, тригонометрические функции.</p>	<p>Построение логической цепи рассуждений; самостоятельно анализировать условия на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.</p>
----	-------	--	-------------	---	---	--

88	3.05	<i>Равносильность систем.</i>  Д/З: П. 14.1, № 14.10(б), 14.12(а), 14.15(а),	2.1.7-2.1.9	Системы уравнений с несколькими неизвестными. Равносильность систем. Метод подстановки.  <b>Слушание объяснения учителя.</b> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> Метод подстановки.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать системы уравнений, содержащие корни, степени, логарифмы, тригонометрические функции.	Преобразование практической задачи в познавательную, организация собственной деятельности и сотрудничества с партнёром.
89	4.05	<i>Система-следствие.</i>  Д/З: П. 14.2, № 14.22(б), 14.24(б)	2.1.7-2.1.9	Система-следствие. Способы получения систем-следствий: приведение подобных, возвведение в четную степень, освобождение от знаменателя, потенцирование, применение формул.  <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b> <b>Самостоятельная работа с учебником.</b> <i>Самостоятельное контролирование своего времени.</i>	<b>Научатся:</b> решать системы уравнений и неравенств различными способами с применением графических представлений, свойств функций, производной.  <b>Получат возможность научиться:</b> Использовать знания и умения в практической деятельности для построения простейших математических моделей.	Определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы.
90	8.05	<i>Метод замены неизвестных.</i>  Д/З: П. 14.3, № 14.31(б), 14.32(б), 14.33(б), 14.34	2.1.7-2.1.9	Система-следствие. Способы получения систем-следствий: приведение подобных, возвведение в четную степень, освобождение от знаменателя, потенцирование, применение формул. Метод замены неизвестных.  <b>Слушание и анализ выступлений своих товарищей.</b> <b>Работа с раздаточным материалом.</b> <i>Оценивание информации.</i>	<b>Научатся:</b> Метод замены неизвестных.  <b>Получат возможность научиться:</b> решать системы уравнений и неравенств	Умение контролировать процесс и результат учебной деятельности, распознавать некорректные задания, критичность мышления, навыки самоконтроля,
91	10.05	<i>Рассуждения с числовыми значениями при решении систем уравнений.</i>  Д/З: П. 14.4, индивидуальные задания.	2.1.7-2.1.9	Рассуждения с числовыми значениями при решении систем уравнений.  <b>Индивидуальная работа у доски и в тетрадях, групповая работа.</b> <i>При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения</i>	<b>Научатся:</b> рассуждать при решении уравнений и неравенств  <b>Получат возможность научиться:</b> выполнять учебные действия в громкоречивой форме.	Давать определение понятиям устанавливать причинно-следственные связи обобщать понятия.

92	11.05	<b>Контрольная работа №7 «Системы уравнений с несколькими неизвестными».</b>	2.1.7-2.1.9	KЭС: Способы получения систем-следствий: приведение подобных, возвведение в четную степень, освобождение от знаменателя, потенцирование, применение формул. Метод замены неизвестных. Контроль знаний и умений. <i>Систематизация учебного материала, выполнение тестовой работы.</i> <i>Осуществление итогового и пошагового контроля при решении, оформление решения в соответствии с требованиями.</i> <i>Самостоятельное оценивание правильности выполнения действия и внесение корректиров.</i>	KУ: решать системы уравнений и неравенств содержащие корни, степени, логарифмы, тригонометрические функции <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач.</b>	Мотивация учебной деятельности, готовность и способность к саморазвитию. Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте.
<b>§ 15. Уравнения, неравенства и системы с параметрами. (4ч)</b>						
93	15.05	Уравнения, системы уравнений с параметром. <i>Уравнения с параметром.</i>  Д/З: П. 15.1, № 15.1(бг), 15.3(бг), 15.4(б), 15.5(в)	2.1.12	Уравнения с параметром. <i>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов.</i> <i>Планирование пути достижения целей.</i>	<b>Научатся:</b> основной принцип решения уравнения с параметром <b>Получат возможность научиться:</b> применять его при решении уравнений с параметром.	Структурирование знаний; самостоятельное создание алгоритмов.
94	17.05	<i>Неравенства с параметром.</i>  Д/З: П. 15.2, № 15.12(б,г), 15.14(б,г), 15.16(б,в)	2.1.12	Неравенства с параметром. <i>Составление опорного конспекты; выполнение практического задания.</i> <i>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</i>	<b>Научатся:</b> основной принцип решения неравенства с параметром. <b>Получат возможность научиться:</b> применять его при решении неравенств с параметром.	Действие со знаково-символическими средствами, выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.
95	18.05	Уравнения, системы уравнений с параметром. <i>Системы уравнений с параметром.</i> <i>Задачи с условиями.</i>  Д/З: П.15.3, П.15.4, № 15.25(бг), 15.27(б), 15.28(б), 15.34(б)	2.1.12	Системы уравнений с параметром. <i>Слушание объяснение учителя</i> <i>Составление опорного конспекты; выполнение практического задания.</i> <i>Самостоятельное оценивание правильности выполнения действия и внесение корректиров.</i>	<b>Научатся:</b> решать системы уравнений с параметром. <b>Получат возможность научиться:</b> применять полученные знания.	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.

### ГЛАВА 3. Комплексные числа. (4ч)

#### § 16. Алгебраическая форма и геометрическая интерпретация комплексных чисел. (2ч)

96	22.05		Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами.  Д/З: 16.1 №16.1516.20(в,г)	Алгебраическая форма комплексного числа. <b>Просмотр презентации. Выполнение индивидуальных заданий, работа в малых группах.</b> <b>Планирование пути достижения целей.</b>	<b>Научатся:</b> Первичные представления о множестве комплексных чисел. <b>Получат возможность научиться:</b> выполнять действия с комплексными числами.	Использовать возможности электронной почты для информационного обмена.
97	24.05		Комплексно-сопряженные числа. Модуль и аргумент числа.  Д/З: П16.2, 16.3 №45(а,б) 16.47	Комплексно-сопряженные числа. Геометрическая интерпретация комплексного числа. <b>Просмотр презентации. Выполнение индивидуальных заданий, работа в малых группах.</b> <b>Принятие решения в проблемной ситуации на основе переговоров.</b>	<b>Научатся:</b> понятие геометрической интерпретации комплексного числа. <b>Получат возможность научиться:</b> применять полученные знания.	Обобщать и систематизировать знания. Контролировать и оценивать деятельность. У учащихся будут сформированы умения осуществлять самоконтроль.

#### § 17. Тригонометрическая форма комплексных чисел. (1ч)

98	25.05		Тригонометрическая форма комплексного числа.  Д/З: П17.1,17.2, №17.3-17.6(в,г)	Тригонометрическая форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел и их свойства.  <b>Просмотр учебного фильма, Систематизация учебного материала.</b> <b>Осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.</b>	<b>Научатся:</b> понятие тригонометрическая форма комплексного числа. <b>Получат возможность научиться:</b> находить корни из комплексных чисел и применять их свойства.	Умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли устно и письменно.
----	-------	--	--	---	---	---

#### § 18. Корни многочленов. Показательная форма комплексных чисел. (1ч)

99	29.05		Решение уравнений в комплексных числах.  Д/З: П18.1,18.2 №18.9-18.13(в,г)	Корни многочленов. Показательная форма комплексного числа.  <b>Просмотр презентации; участие в диалоге; выполнение практических заданий; формулирование выводов.</b>	<b>Научатся:</b> понятие показательной формы комплексного числа. <b>Получат возможность научиться:</b> решать уравнения в комплексных числах.	Оформлять записи с помощью математических символов.
----	-------	--	---	--	--	---

<b>Повторение. (3 ч)</b>								
100	31.05		Функции. Д/З: с 415-416, №50,54,61, задания банка ЕГЭ.	3.1	Функции, их графики, область определения и область изменения. <b>Осуществление итогового и пошагового контроля при решении; оформление решения в соответствии с требованиями.</b> При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.	<b>Научатся:</b> виды функций и их графики. <b>Получат возможность научиться:</b> строить графики элементарных функций, определять значение функции по значению аргумента.	<b>Мотивация учебной деятельности, готовность и способность к саморазвитию. Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения.</b>	
101			Производная. Применение производной.  Д/З: Задания банка ЕГЭ.	4.1.1.- 4.1.6	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. <b>Работа с раздаточным материалом. Решение экспериментальных задач. Работа с учебником.</b> Осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта. Планирование пути достижения целей.	<b>Научатся:</b> формулы производных. <b>Получат возможность научиться:</b> вычислять производные, использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	<b>Связывать информацию, обнаруженную в тексте со своими знаниями, оценивать утверждения, сделанные в тексте. Осуществлять образовательное взаимодействие в информационном</b>	
102			<b>Итоговая контрольная работа.</b>  Д/З: Задания банка ЕГЭ	1.1.4.3	КЭС: Числа. Уравнения и неравенства, производная, решение задач. Структурирование знаний. <b>При планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.</b> Самостоятельное оценивание правильности выполнения действия и внесение корректиров. Самостоятельное выполнение контрольной работы (тестовые и текстовые задания на контроль предметных знаний и УУД)	<b>КУ:</b> Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Выбор оснований, критериев для сравнения, оценки и классификации объектов. Использование алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. <b>Обобщить и систематизировать знания по теме, применять полученные знания для решения задач.</b>	<b>Адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы. Мотивация учебной деятельности, готовность</b>	