

<p>«Рассмотрено» на заседании МО учителей математики Руководитель МО <u>Демидкина</u> О.М. Демидкина</p> <p>Протокол № <u>1</u> от «<u>13</u>» <u>09</u> 2021г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР <u>Д.В. Колесникова</u></p> <p>«<u>30</u>» <u>августа</u> 2021г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МКОУ «Зензелинская СОШ» О.Г. Мордасова</p> <p>Приказ № <u>1414-0</u> от «<u>01</u>» <u>сентября</u> 2021г.</p>
---	--	--

**Рабочая программа**  
**по математике**  
**10- 11 кл**  
**2021 – 2022 г.**

Учитель :Демидкина О.М.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Данная рабочая программа ориентирована на учителей математики, работающих в 10 – 11 классах по УМК Ш.А. Алимов и др. и разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);
- основной образовательной программы среднего общего образования (10-11 классы) - УМК: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2018.

).

## **I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 класс»**

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 класс» обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы среднего общего образования:

### **Личностные результаты:**

#### **1. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:**

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества,;

#### **2. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:**

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

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

### **3. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:**

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

### **Метапредметные результаты:**

#### **1. Регулятивные универсальные учебные действия**

##### **Выпускник научится:**

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

## **2. Познавательные универсальные учебные действия**

### **Выпускник научится:**

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

## **3. Коммуникативные универсальные учебные действия**

### **Выпускник научится:**

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### **Предметные результаты:**

<b>Раздел</b>	<b>II. Выпускник научится</b>	<b>IV. Выпускник получит возможность научиться</b>
<b>Цели освоения предмета</b>	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	<i>Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук</i>

Требования к результатам	
<p><b>Элементы теории множеств и математической логики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Свободно оперировать<sup>1</sup> понятиями: 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;</li> <li>– задавать множества перечислением и характеристическим свойством;</li> <li>– оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</li> <li>– проверять принадлежность элемента множеству;</li> <li>– находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</li> <li>– проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;</li> <li>– проводить доказательные рассуждения в ситуациях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Достигжение результатов раздела II;</i></li> <li>– <i>оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;</i></li> <li>– <i>понимать суть косвенного доказательства;</i></li> <li>– <i>оперировать понятиями счетного и несчетного множества;</i></li> <li>– <i>применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач.</i></li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов</i></li> </ul>

	повседневной жизни, при решении задач из других предметов	
<b>Числа и выражения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени <math>n</math>, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;</li> <li>– понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;</li> <li>– переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;</li> <li>– доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;</li> <li>– выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;</li> <li>– сравнивать действительные числа разными способами;</li> <li>– упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;</li> <li>– находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;</li> <li>– выполнять вычисления и преобразования выражений,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Достижение результатов раздела II;</i></li> <li>– <i>свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;</i></li> <li>– <i>понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;</i></li> <li>– <i>владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач</i></li> <li>– <i>иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;</i></li> <li>– <i>свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;</i></li> <li>– <i>владеть формулой бинома Ньютона;</i></li> <li>– <i>применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;</i></li> <li>– <i>применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;</i></li> <li>– <i>применять при решении задач Малую теорему Ферма;</i></li> <li>– <i>уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;</i></li> <li>– <i>применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;</i></li> <li>– <i>применять при решении задач цепные</i></li> </ul>

	<p>содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;</li> <li>– записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;</li> <li>– составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов</li> </ul>	<p>дроби;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;</li> <li>– владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;</li> <li>– применять при решении задач Основную теорему алгебры;</li> <li>– применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования</li> </ul>
<b>Уравнения и неравенства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;</li> <li>– решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;</li> <li>– овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Достижение результатов раздела II;</i></li> <li>– свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;</li> <li>– свободно решать системы линейных уравнений;</li> <li>– решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;</li> </ul>

	<p>решений и применять их при решении задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять теорему Безу к решению уравнений;</li> <li>– применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;</li> <li>– понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;</li> <li>– владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;</li> <li>– использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числедробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;</li> <li>– решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;</li> <li>– владеть разными методами доказательства неравенств;</li> <li>– решать уравнения в целых числах;</li> <li>– изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;</li> <li>– свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;</li> <li>– выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>применять при решении задач неравенства Коши — Буняковского, Бернулли;</i></li> <li>– <i>иметь представление о неравенствах между средними степенными</i></li> </ul>
--	--	--

	<p>неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;</li> <li>– составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;</li> <li>– использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств</li> </ul>	
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, 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; уметь применять эти понятия при решении задач;</li> <li>– владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;</li> <li>– владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;</li> <li>– владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Достижение результатов раздела II;</i></li> <li>– <i>владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;</i></li> <li>– <i>применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков</i></li> </ul>

<p>функции при решении задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;</li> <li>– владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;</li> <li>– применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;</li> <li>– применять при решении задач преобразования графиков функций;</li> <li>– владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;</li> <li>– применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);</li> <li>– интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации.;</li> <li>– определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)</li> </ul>	
--	--

<b>Элементы математического анализа</b>	<p>Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; применять для решения задач теорию пределов; владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;</p>	–
<b>Текстовые задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Решать разные задачи повышенной трудности;</li> <li>– анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>– строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>– решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;</li> <li>– анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;</li> <li>– переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.</li> </ul> <p><i>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать практические задачи и задачи из других предметов</li> </ul>	– <i>Достижение результатов раздела II</i>

## **2. Содержание учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс (136 ч)**

### **Тема 1. «Повторение курса 7 -9 класса» (6 ч)**

Числовые и буквенные выражения. Упрощение выражений. Уравнения. Системы уравнений. Неравенства. Элементарные функции.

### **Тема 2. «Действительные числа» (11 ч)**

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателями.

Основные цели: формирование представлений о натуральных, целых числах;

о признаках делимости, простых и составных числах;

о рациональных числах;

о периоде, о периодической дроби, о действительных числах;

об иррациональных числах;

о бесконечной десятичной периодической дроби;

о модуле действительного числа;

формирование умений определять бесконечно убывающую геометрическую прогрессию, вычислять по формуле сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

владение умением извлечения корня п-й степени и применение свойств арифметического корня натуральной степени;

владение умением и навыками решения иррациональных уравнений, используя различные методы решения иррациональных уравнений и свойств степени с любым целочисленным показателем.

### **Тема 3. «Степенная функция» (12 ч)**

Степенная функция, её свойства и график. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

Основные цели: формирование представлений о степенной функции, о монотонной функции;

формирование умений выполнять преобразование данного уравнения в уравнение-следствие, расширения области определения, проверки корней;

владение умением решать иррациональные уравнения методом возведения в квадрат обеих частей уравнения, проверки корней уравнения;

выполнять равносильные преобразования уравнения и определять неравносильные преобразования уравнения.

#### **Тема 4. «Показательная функция» (12 ч)**

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Основные цели: формирование понятий о показательной функции,

о степени с произвольным действительным показателем,

о свойствах показательной функции, о графике функции, о симметрии относительно оси ординат,

об экспоненте; формирование умения решать показательные уравнения различными методами: уравниванием показателей, введением новой переменной; овладение умением решать показательные неравенства различными методами, используя свойства равносильности неравенств;

овладение навыками решения систем показательных уравнений и неравенств методом замены переменных, методом подстановки.

#### **Тема 5. «Логарифмическая функция» (15 ч)**

Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Основные цели: формирование представлений о логарифме, об основании логарифма, о логарифмировании, о десятичном логарифме,

о натуральном логарифме, о формуле перехода от логарифма с одним основанием к логарифму с другим основанием;

формирование умения применять свойства логарифмов:

логарифм произведения, логарифм частного, логарифм степени, при упрощении выражений, содержащих логарифмы; овладение умением решать логарифмические уравнения; переходя к равносильному логарифмическому уравнению, метод потенцирования, метод введения новой переменной, овладение навыками решения логарифмических неравенств.

#### **Тема 6. «Тригонометрические формулы» (23 ч)**

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

Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Основные цели: формирование представлений о радианной мере угла,

о переводе радианной меры угла в градусную меру и наоборот;

о числовой окружности на координатной плоскости;  
о синусе, косинусе, тангенсе, котангенсе, их свойствах;  
о четвертях окружности;  
формирование умений упрощать тригонометрические выражения одного аргумента;  
доказывать тождества;  
выполнять преобразование выражений посредством тождественных преобразований;  
овладение умением применять формулы синуса и косинуса суммы и разности, формулы двойного угла для упрощения выражений;  
овладение навыками использования формул приведения и формул преобразования суммы тригонометрических функций в произведение.

### **Тема 7. «Тригонометрические уравнения» (16 ч)**

Уравнение  $\cos x = a$ . Уравнение  $\sin x = a$ . Уравнение  $\operatorname{tg} x = a$ . Решение тригонометрических уравнений.

Основные цели: формирование представлений о решении тригонометрических уравнений на числовый окружности, об арккосинусе, арксинусе, арктангенсе, арккотангенсе числа;  
формирование умений решения простейших тригонометрических уравнений, однородных тригонометрических уравнений;  
овладение умением решать тригонометрические уравнения методом введения новой переменной, методом разложения на множители;  
расширение и обобщение сведений о видах тригонометрических уравнений.

### **Итоговое повторение курса алгебры и математического анализа 10 класса (7 ч)**

## **Содержание учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс (136 ч)**

### **Тема 1. «Повторение курса алгебры и начал анализа 10 класса» - 2 часа**

#### **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

- Уметь решать несложные алгебраические, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы.
- Знать свойства степенной, показательной, логарифмической функций и уметь строить их графики.

### **Тема 2. «Тригонометрические функции» - 13 часов**

#### **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

- Научиться находить область определения тригонометрических функций.
- Научиться находить множество значений тригонометрических функций.
- Научиться определять четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций.
- Знать свойства тригонометрических функций  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$  и уметь строить их графики.

### **Тема 3. «Производная и ее геометрический смысл» - 16 часов**

#### **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

- Понимать механический смысл производной.
- Находить производные элементарных функций, пользуясь таблицей производных.
- Находить производные элементарных функций, пользуясь правилами дифференцирования.
- Понимать геометрический смысл производной.

### **Тема 4. «Применение производной к исследованию функций» - 16 часов**

#### **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

- Применять производные для исследования функций на монотонность в несложных случаях.
- Применять производные для исследования функций на экстремумы в несложных случаях.
- Применять производные для исследования функций и построения их графиков в несложных случаях.
- Применять производные для нахождения наибольших и наименьших значений функции

### **Тема 5. «Интеграл» - 13 часов**

### **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

- Научиться находить первообразные, пользуясь таблицей первообразных.
- Научиться вычислять интегралы в простых случаях.
- Научиться находить площадь криволинейной трапеции.

**Тема 6. «Элементы комбинаторики» - 10 часов**

### **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

- Уметь решать комбинаторные задачи.

**Тема 7. «Знакомство с вероятностью» - 7 часов**

- Уметь находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

**Тема 8. «Итоговое повторение курса алгебры и начал математического анализа» - 25 часов**

### III. Тематическое планирование модуля «Алгебра и начала математического анализа» - 10 класс

№ п\п	Наименование темы	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
<b>1</b>	Повторение курса 7 -9 класса	<b>6ч</b> <b>(5 +1ч)</b>	
1.1	Входной контроль	1	
<b>2</b>	<b>Глава I. Действительные числа</b> Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателями.	<b>11ч</b> <b>(10+1ч)</b>	Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь. Приводить примеры (давать определение) арифметических корней натуральной степени. Пояснять на примерах понятие степени с любым действительным показателем.
<b>2.1</b>	Целые и рациональные числа	<b>1</b>	
<b>2.2</b>	Действительные числа	<b>1</b>	
<b>2.3</b>	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	<b>2</b>	
<b>2.4</b>	Арифметический корень натуральной степени	<b>2</b>	
<b>2.5</b>	Степень с рациональным и действительным показателями	<b>2</b>	
<b>2.6</b>	Урок обобщения и систематизации знаний	<b>2</b>	
<b>2.7</b>	<i>Контрольная работа №1 «Степень с действительным показателем»</i>	1	Доказывать тождества, содержащие корень натуральной степени и степени с любым действительным показателем, применяя различные способы. Применять умения преобразовывать выражения и

			доказывать тождества при решении задач повышенной сложности
<b>3</b>	<b>Глава II. Степенная функция</b> Степенная функция, её свойства и график. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.	<b>12 ч (11+1ч)</b>	По графикам степенных функций (в зависимости от показателя степени) описывать их свойства (монотонность, ограниченность, чётность, нечётность). Строить схематически график степенной функции в зависимости от принадлежности показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой функции) к одному из рассматриваемых числовых множеств (при показателях, принадлежащих множеству целых чисел, при любых действительных показателях) и перечислять её свойства.
<b>3.1</b>	Степенная функция, её свойства и график	<b>1</b>	Определять, является ли функция обратимой. Строить график сложной функции, дробно-рациональной функции элементарными методами.
<b>3.2</b>	Взаимно обратные функции	<b>1</b>	Приводить примеры степенных функций (заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных свойств.
<b>3.3</b>	Равносильные уравнения и неравенства	<b>1</b>	
<b>3.4</b>	Иррациональные уравнения	<b>3</b>	
<b>3.5</b>	Иррациональные неравенства —	<b>3</b>	
<b>3.6</b>	Урок обобщения и систематизации знаний	<b>2</b>	
<b>3.1</b>	<i>Контрольная работа №2 «Степенная функция»</i>	<b>1</b>	Распознавать равносильные преобразования,

			<p>преобразования, приводящие к уравнению-следствию</p> <p>Решать простейшие иррациональные уравнения, иррациональные неравенства и их системы.</p> <p>Распознавать графики и строить графики степенных функций, используя графопостроители, изучать свойства функций по их графикам.</p> <p>Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих степенные функции, и проверять их. Выполнять преобразования графиков степенных функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции).</p> <p>Применять свойства степенной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности</p>
4	<b>Глава III. Показательная функция</b> Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.	12 ч (11+1ч)	По графикам показательной функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность). Приводить примеры показательной функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств.
4.1	Показательная функция, её свойства и график	1	Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций.
4.2	Показательные уравнения	3	
4.3	Показательные неравенства	3	
4.4	Системы показательных уравнений и	3	

	неравенств		Формулировать определения перечисленных свойств.
<b>4.5</b>	Урок обобщения и систематизации знаний	<b>1</b>	Решать простейшие показательные уравнения, неравенства и их системы.
4.1	<i>Контрольная работа №3 «Показательная функция»</i>	1	<p>Решать показательные уравнения методами разложения на множители, способом замены неизвестного, с использованием свойств функции, решать уравнения, сводящиеся к квадратным, иррациональным.</p> <p>Решать показательные уравнения, применяя различные методы.</p> <p>Распознавать графики и строить график показательной функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам.</p> <p>Формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих показательную функцию, и проверять их.</p> <p>Выполнять преобразования графика показательной функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат (построение графиков с модулями, построение графика обратной функции).</p> <p>Применять свойства показательной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности</p>
<b>5</b>	<b>Глава IV. Логарифмическая функция</b> Логарифмы. Свойства логарифмов.	<b>15 ч (14 +1ч)</b>	Выполнять простейшие преобразования логарифмических выражений с использованием

	Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.		свойств логарифмов, с помощью формул перехода. По графику логарифмической функции описывать её свойства (монотонность, ограниченность). Приводить примеры логарифмической функции (заданной с помощью формулы или графика), обладающей заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций.
<b>5.1</b>	Логарифмы	<b>1</b>	
<b>5.2</b>	Свойства логарифмов	<b>1</b>	
<b>5.3</b>	Десятичные и натуральные логарифмы	<b>2</b>	
<b>5.4</b>	Логарифмическая функция, её свойства и график	<b>2</b>	
<b>5.5</b>	Логарифмические уравнения	<b>3</b>	
<b>5.6</b>	Логарифмические неравенства	<b>4</b>	
<b>5.7</b>	Урок обобщения и систематизации знаний	<b>1</b>	
5.1	<i>Контрольная работа по №4 «Логарифмическая функция»</i>	1	Распознавать графики и строить график логарифмической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих логарифмическую функцию, и проверять их. Выполнять преобразования графика логарифмической функции: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат

			(построение графиков с модулями, построение графика обратной функции). Применять свойства логарифмической функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности
<b>6</b>	<b>Глава V. Тригонометрические формулы</b> Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ . Формулы сложения. синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	<b>23 ч (22+1ч)</b>	Переводить градусную меру в радианную и обратно. Находить на окружности положение точки, соответствующей данному действительному числу. Находить знаки значений синуса, косинуса, тангенса числа. Выявлять зависимость между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла. Применять данные зависимости для доказательства тождества, в частности на определённых множествах. Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов $\alpha$ и $-\alpha$ , формулы сложения, формулы двойных и половинных углов, формулы приведения, формулы суммы и разности синусов, суммы и разности косинусов, произведения синусов и косинусов.
<b>6.1</b>	Радианная мера угла	<b>1</b>	
<b>6.2</b>	Поворот точки вокруг начала координат	<b>1</b>	
<b>6.3</b>	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	<b>2</b>	
<b>6.4</b>	Знаки синуса, косинуса и тангенса	<b>1</b>	Доказывать тождества, применяя различные методы, используя все изученные формулы.
<b>6.5</b>	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	<b>2</b>	Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач повышенной сложности
<b>6.6</b>	Тригонометрические тождества	<b>2</b>	

<b>6.7</b>	Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$	<b>1</b>	
<b>6.8</b>	Формулы сложения	<b>2</b>	
<b>6.9</b>	Синус, косинус и тангенс двойного угла	<b>2</b>	
<b>6.10</b>	Синус, косинус и тангенс половинного угла	<b>2</b>	
<b>6.11</b>	Формулы приведения	<b>3</b>	
<b>6.12</b>	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	<b>2</b>	
<b>6.13</b>	Урок обобщения и систематизации знаний	<b>1</b>	
<b>6.14</b>	<i>Контрольная работа №5 «Тригонометрические формулы»</i>	<b>1</b>	
<b>7</b>	<b>Глава VI. Тригонометрические уравнения</b>  Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ . Решение тригонометрических уравнений.	<b>16ч (15+1ч)</b>	Уметь находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа. Применять свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Применять формулы для нахождения корней уравнений $\cos x = a$ , $\sin x = a$ , $\operatorname{tg} x = a$ . Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса, тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Решать однородные (первой и второй степени) уравнения относительно синуса и косинуса, а также сводящиеся к однородным уравнениям.
<b>7.1</b>	Уравнение $\cos x = a$	<b>3</b>	
<b>7.2</b>	Уравнение $\sin x = a$	<b>3</b>	
<b>7.3</b>	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	<b>2</b>	
<b>7.4</b>	Решение тригонометрических уравнений	<b>3</b>	
<b>7.5</b>	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств	<b>2</b>	
<b>7.6</b>	Урок обобщения и систематизации знаний	<b>2</b>	
<b>7.1</b>	<i>Контрольная работа №6 «Тригонометрические уравнения»</i>	<b>1</b>	

			Использовать метод вспомогательного угла. Применять метод предварительной оценки левой и правой частей уравнения. Уметь применять несколько методов при решении уравнения. Решать несложные системы тригонометрических уравнений. Решать тригонометрические неравенства с помощью единичной окружности.
8	<p><b>Повторение курса алгебры 10 класса</b></p> <p>Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение показательных, степенных и логарифмических уравнений. Решение показательных, степенных и логарифмических неравенств.</p> <p>Тригонометрические формулы.</p> <p>Тригонометрические тождества. Решение тригонометрических уравнений. Решение систем показательных и логарифмических уравнений. Текстовые задачи на проценты, движение.</p>	7 ч	
	<b>Итого часов</b>	<b>102 ч</b>	

## **Тематическое планирование модуля «Алгебра и начала математического анализа» - 11 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел</b>	<b>Количество часов е</b>
1.	Повторение курса алгебры и начал анализа 10 класса	2
2.	Тригонометрические функции	13
3.	Производная и её геометрический смысл	16
4.	Применение производной к исследованию функций	16
5.	Интеграл	13
6.	Элементы комбинаторики	10
7.	Знакомство с вероятностью	7
8.	Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа, подготовка к ЕГЭ.	25
	<b>Итого:</b>	<b>102</b>

**Календарно - тематическое планирование по алгебре в 10 классе  
по учебнику Алимова Ш.А. и др., 3 часа в неделю. Всего 102 ч.**

№ п/п	Тема	Кол – во часов	Опорные знания	Дата проведения	
				План	Факт
<b>Повторение курса 7 -9 класса                   6 ч</b>					
1	Числовые и буквенные выражения.	1	знать: Числовые и буквенные выражения. Упрощение выражений. Уравнения. Системы уравнений. Неравенства. Элементарные функции.	3.09	
2	Упрощение выражений	1		5.09	
3	Уравнения. Системы уравнений	1		7.09	
4	Неравенства.	1		10.09	
5	Элементарные функции	1		12.09	
6	<b>Входной контроль знаний</b>	1		14.09	
<b>Глава 1. Действительные числа                   11 ч</b>					
7	Целые и рациональные числа	1	знать: понятие рационального числа, бесконечной десятичной периодической дроби; определение корня п-й степени, его свойства; свойства степени с	17.09	
8	Действительные числа	1		19.09	

9	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1	рациональным показателем; уметь: приводить примеры, определять понятия, подбирать аргументы, формулировать выводы, приводить доказательства, развёрнуто обосновывать суждения; представлять бесконечную периодическую дробь в виде обыкновенной дроби; находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; выполнять преобразования выражений, содержащих радикалы; решать простейшие уравнения, содержащие корни п-й степени; находить значения степени с рациональным показателем.	21.09	
10	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1		24.09	
11	Арифметический корень натуральной степени	1		26.09	
12	Арифметический корень натуральной степени	1		28.09	
13	Степень с рациональным показателем	1		1.10	
14	Степень с действительным показателем	1		3.10	
15	Вычисление степени и арифметического корня	1		5.10	
16	Повторение по теме «Действительные числа»	1		8.10	
17	<b>Контрольная работа</b> по теме «Действительные числа»	1		10.10	

## Глава 2. Степенная функция 12 ч

18	Степенная функции, её свойства и график	1	знать: свойства функций; схему исследования функции; определение степенной функции; понятие иррационально уравнения; уметь: строить графики степенных функций при различных значениях показателя; исследовать функцию по схеме (описывать свойства функции, находить наибольшие и наименьшие значения); решать простейшие уравнения и неравенства	12.10	
19	Степенная функции, её свойства и график	1		15.10	
20	Взаимно обратные функции	1		17.10	
21	Равносильные уравнения	1		19.10	
22	Равносильные неравенства	1		22.10	

23	Иррациональные уравнения	1	стандартными методами; изображать множество решений неравенств с одной переменной; приводить примеры, обосновывать суждения, подбирать аргументы, формулировать выводы; решать рациональные уравнения, применяя формулы сокращённого умножения при их упрощении; решать иррациональные уравнения; составлять математические модели реальных ситуаций; давать оценку информации, фактам, процесса, определять их актуальность.	24.10	
24	Иррациональные уравнения	1		26.10	
25	Иррациональные неравенства	1		7.11	
26	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1		9.11	
27	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1		12.11	
28	Повторение по теме «Степенная функция»	1		14.11	
29	<b>Контрольная работа</b> по теме «Степенная функция»	1		16.11	

### Глава 3. Показательная функция                    12 ч

30	Показательная функция, её свойства и график	1	знать: определение показательной функции и её свойства; методы решения показательных уравнений и неравенств и их систем; уметь: определять значения показательной функции по значению её аргумента при различных способах задания функции; строить график показательной функции; проводить описание свойств функции; использовать график показательной функции для решения уравнений и неравенств графическим методом;	19.11	
31	Показательная функция, её свойства и график	1		21.11	
32	Показательные уравнения	1		23.11	
33	Показательные уравнения	1		26.11	
34	Показательные неравенства	1		28.11	
35	Показательные неравенства	1		30.11	
36	Показательные уравнения и неравенства	1		3.12	

37	Решение систем показательных уравнений.	1	системы; решать показательные уравнения, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; решать простейшие показательные неравенства и их системы; решать показательные неравенства, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий.	5.12	
38	Решение систем показательных неравенств.	1		7.12	
39	Решение показательных уравнений и неравенств	1		10.12	
40	Повторение по теме «Показательная функция»	1		12.12	
41	<b>Контрольная работа</b> по теме «Показательная функция»	1		14.12	

#### Глава 4. Логарифмическая функция 15 ч

42	Логарифмы	1	<b>знать:</b> понятие логарифма, основное логарифмическое тождество и свойства логарифмов; формулу перехода; определение логарифмической функции, её свойства; понятие логарифмического уравнения и неравенства; методы решения логарифмических уравнений; алгоритм решения логарифмических неравенств;  <b>уметь:</b> устанавливать связь между степенью и логарифмом; вычислять логарифм числа по определению; применять свойства логарифмов; выражать данный логарифм через десятичный и натуральный; применять определение логарифмической функции, её свойства в зависимости от основания; определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;	17.12	
43	Логарифмы	1		19.12	
44	Свойства логарифмов	1		21.12	
45	Вычисление логарифмов	1		24.12	
46	Десятичные и натуральные логарифмы	1		26.12	
47	Десятичные и натуральные логарифмы	1		28.12	
48	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		14.01	
49	Построение графика логарифмической функции.	1		16.01	
50	Логарифмические уравнения	1		18.01	

51	Решение логарифмических уравнений.	1	решать простейшие логарифмические уравнения, их системы; применять различные методы для решения логарифмических уравнений; решать простейшие логарифмические неравенства.	21.01	
52	Логарифмические неравенства	1		23.01	
53	Решение логарифмических неравенств.	1		25.01	
54	Решение логарифмических неравенств.	1		28.01	
55	Повторение по теме «Логарифмическая функция»	1		30.01	
56	<b>Контрольная работа</b> по теме «Логарифмическая функция»	1		1.02	

### Глава 5. Тригонометрические формулы 23ч

57	Радианная мера угла	1	<b>знать:</b> понятия синуса, косинуса, тангенса, котангенса произвольного угла; радианной меры угла; как определять знаки синуса, косинуса и тангенса простого аргумента по четвертям; основные тригонометрические тождества; доказательство основных тригонометрических тождеств; формулы синуса, косинуса суммы и разности двух углов; формулы двойного угла; вывод формул приведения; <b>уметь:</b> выражать радианную меру угла в градусах и наоборот; вычислять синус, косинус, тангенс и котангенс угла; используя числовую окружность определять синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; определять знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса по четвертям; выполнять преобразование простых	4.02	
58	Поворот точки вокруг начала координат	1		6.02	
59	Поворот точки вокруг начала координат	1		8.02	
60	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	1		11.02	
61	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	1		13.02	
62	Знаки синуса, косинуса и тангенса угла.	1		15.02	
63	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	1		18.02	
64	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.	1		20.02	

65	Тригонометрические тождества.	1	тригонометрических выражений; упрощать выражения с применением тригонометрических формул; объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах; работать с учебником, отбирать и структурировать материал; пользоваться энциклопедией, справочной литературой; предвидеть возможные последствия своих действий.	22.02	
66	Тригонометрические тождества.	1		25.02	
67	Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .	1		27.02	
68	Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .	1		1.03	
69	Формулы сложения	1		4.03	
70	Формулы сложения	1		6.03	
71	Синус, косинус и тангенс двойного угла	1		11.03	
72	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	1		13.03	
73	Синус, косинус и тангенс половинного угла	1		15.03	
74	Формулы привидения	1		18.03	
75	Формулы привидения	1		20.03	
76	Сумма и разность синусов.	1		22.03	
77	Сумма и разность косинусов.	1		3.04	
78	Повторение по теме «Основные тригонометрические формулы»	1		5.04	
79	<b>Контрольная работа</b> по теме «Основные тригонометрические формулы»	1		8.04	

## Глава 6. Тригонометрические уравнения

**16 ч**

80	Уравнение $\cos x = a$	1	<b>знать:</b> определение арккосинуса, арксинуса, арктангенса и формулы для решения простейших тригонометрических уравнений; методы решения тригонометрических уравнений; <b>уметь:</b> решать простейшие тригонометрические уравнения по формулам; решать квадратные уравнения относительно $\sin$ , $\cos$ , $\tg$ и $\ctg$ ; определять однородные уравнения первой и второй степени и решать их по алгоритму, сводя к квадратному; применять метод введения новой переменной, метод разложения на множители при решении тригонометрических уравнений; аргументировано отвечать на поставленные вопросы; осмысливать ошибки и устранять их; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.	10.04	
81	Решение уравнений вида $\cos x = a$	1		12.04	
82	Уравнение $\sin x = a$	1		15.04	
83	Решение уравнений вида $\sin x = a$	1		17.04	
84	Решение уравнений вида $\cos x = a$ , $\sin x = a$	1		19.04	
85	Уравнение $\tg x = a$	1		22.04	
86	Решение уравнений вида $\tg x = a$	1		24.04	
87	Решение уравнений вида $\tg x = a$	1		26.04	
88	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.	1		29.04	
89	Уравнение $a \sin x + b \cos x = c$	1		3.05	
90	Решение тригонометрических уравнений.	1		6.05	
91	Решение тригонометрических уравнений .	1		8.05	
92	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств	1		10.05	
93	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств	1		13.05	

94	Повторение по теме «Тригонометрические уравнения»	1		15.05	
95	<b>Контрольная работа</b> по теме «Тригонометрические уравнения»	1		17.05	

**Итоговое повторение курса алгебры и начала анализа 10 класса      7 ч**

96	Степенная, показательная и логарифмическая функции.	1	<b>знать:</b> значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и на практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	20.05	
97	Решение показательных, степенных и логарифмических уравнений	1		22.05	
98	Решение показательных, степенных и логарифмических неравенств	1		24.05	
99	Тригонометрические формулы. Тригонометрические тождества	1		27.05	
100	Решение тригонометрических уравнений.	1		29.05	
101	Решение систем показательных и логарифмических уравнений.	1		30.05	
102	Текстовые задачи на проценты. Текстовые задачи на движение.	1		31.05	

уравнений и неравенств графический метод; изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и для повседневной жизни; решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчёта числа исходов; анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера. построения и исследования простейших математических моделей решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы; составлять уравнения и неравенства по условию задачи; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод; изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем.

**Календарно - тематическое планирование по алгебре в 11 классе  
по учебнику Алимова Ш.А. и др., 3 часа в неделю. Всего 102ч.**

№	Тема	Кол-во часов	Опорные знания	Дата	
				план	факт
<b>Повторение курса 10 класса – 2ч</b>					
1		1			
2		1			
<b>Глава 7. Тригонометрические функции -13ч</b>					
3-4	Область определения и множество значений тригонометрических функций	2	<b>Знать:</b> Что является областью определения, множеством значений функций $y=\sin x$ , $y=\cos x$ , $y=\operatorname{tg} x$ .		
5-6	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	2	<b>Знать:</b> Определение периодической функции		
7-8	Свойства функции $y=\cos x$ и ее график	2	<b>Знать:</b> Свойства функции $y=\cos x$ <b>Уметь:</b> Строить график функции $y=\cos x$ , определять свойства функции по графику		
9-	Свойства функции $y=\sin x$ и ее график	2	<b>Знать:</b> Свойства функции $y=\sin x$		

10			<b>Уметь:</b> Строить график функции $y=\sin x$ определять свойства функции по графику		
11-12	Свойства функции $y= \operatorname{tg} x$ и ее график	2	<b>Знать:</b> Свойства функции $y= \operatorname{tg} x$		
			<b>Уметь:</b> Строить график функции $y= \operatorname{tg} x$ , определять свойства функции по графику		
13	Обратные тригонометрические функции	1	<b>Знать:</b> понятие обратных тригонометрических функций		
14	Повторение по теме «Тригонометрические функции»	1			
15	<b>Контрольная работа по теме «Тригонометрические функции»</b>	1			

### Глава 8. Производная и её геометрический смысл - 16ч

16-17	Производная	2	<b>Знать:</b> Понятие производной функции, геометрический смысл производной.  <b>Уметь:</b> находить производные функций		
18-19	Производная степенной функции	2	<b>Знать:</b> Формулы производной степенной функции $(x^p)'=px^{p-1}$ и $((kx + b)^p)'=pk(kx + b)^{p-1}$		
			<b>Уметь:</b> Использовать формулы при нахождении производной; находить значение производной		

			функции в точке.	
20- 23	Правила дифференцирования	4	<p><b>Знать:</b> Правила дифференцирования суммы, произведения и частного 2-х функций, вынесения постоянного множителя за знак производной</p> <p><b>Уметь:</b> Применять правила дифференцирования</p>	
24- 26	Производные некоторых элементарных функций	3	<p><b>Знать:</b> Таблицу производных некоторых элементарных функций</p> <p><b>Уметь:</b> Использовать формулы при выполнении упражнений</p>	
27- 29	Геометрический смысл производной	3	<p><b>Знать:</b> Геометрический смысл производной, уравнение касательной</p> <p><b>Уметь:</b> Записывать уравнение касательной к графику функции <math>f(x)</math> в точке <math>x_0</math></p>	
30	Повторение по теме «Производная и ее геометрический смысл»	1		
31	<b>Контрольная работа по теме «Производная и её геометрический смысл»</b>	1		

## Глава 9. Применение производной к исследованию функций -16ч

32-	Возрастание и убывание функции	3	<b>Знать:</b> Определение возрастающей (убывающей) функции, промежутки монотонности  <b>Уметь:</b> По графику функции выявлять промежутки возрастания , убывания; находить интервалы монотонности функции		
33					
34- 36	Экстремумы функций	3	<b>Знать:</b> Определение точек максимума и минимума, стационарных, критических точек, необходимые и достаточные условия экстремума  <b>Уметь:</b> Применять необходимые и достаточные условия экстремума для нахождения точек экстремума функции		
37- 39	Применение производной к построению графиков функций	3	<b>Знать:</b>  <b>Уметь:</b> Строить график функции с помощью производной		
40- 42	Наибольшее и наименьшее значения функции	3	<b>Знать:</b>  <b>Уметь:</b> Находить наибольшее, наименьшее значение функции		
43-	Выпуклость графика функции, точки	2	<b>Знать:</b> Понятие выпуклости графика функции, точки		

44	перегиба.		перегиба.  <b>Уметь:</b> Применять эти понятия при построении графика и исследовании функции		
46	Повторение по теме «Применение производной к исследованию функций»	1			
47	<b>Контрольная работа по теме «Применение производной к исследованию функций»</b>	1			

### Глава 10. Интеграл - 13ч

48- 49	Первообразная	2	<b>Знать:</b> Определение первообразной  <b>Уметь:</b>		
50- 52	Правила нахождения первообразной	3	<b>Знать:</b> Правила нахождения первообразных  <b>Уметь:</b> Применять таблицу первообразных		
53- 55	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	3	<b>Знать:</b> Формулу Ньютона-Лейбница  <b>Уметь:</b> Применять формулу Ньютона-Лейбница,		

			изображать криволинейную трапецию		
56- 57	вычисление интегралов.	2	<b>Знать:</b> Таблицу первообразных  <b>Уметь:</b> Применять таблицу первообразных для вычисления простейших интегралов		
58	Вычисление площадей с помощью интегралов	1	<b>Знать:</b> Таблицу первообразных  <b>Уметь:</b> Применять таблицу первообразных для вычисления простейших интегралов		
59	Повторение по теме «Интеграл»	1			
60	<b>Контрольная работа по теме «Интеграл»</b>	1			

### Глава 11. Элементы комбинаторики - 10ч

61	Комбинаторные задачи	1	<b>Знать:</b> Понятие комбинаторных задач  <b>Уметь:</b>		
62	Перестановки	1	<b>Знать:</b> Определение перестановки  <b>Уметь:</b> Применять формулу		
63- 64	Размещения	2	<b>Знать:</b> Определение размещения и формулу размещения  <b>Уметь:</b> Применять формулу размещения		

65- 66	Сочетания и их свойства	2	<b>Знать:</b> Определение сочетания и их свойства <b>Уметь:</b> Применять формулу	
67- 68	Биномиальная формула Ньютона	2	<b>Знать:</b> Биномиальную формулу Ньютона <b>Уметь:</b> Применять формулу	
69	Повторение по теме «Элементы комбинаторики»	1		
70	<b>Контрольная работа по теме «Элементы комбинаторики»</b>	1		

### Глава 12. Знакомство с вероятностью - 7ч

71- 72	Вероятность события	2	<b>Знать:</b> Определение вероятности события, формулу <b>Уметь:</b> Применять формулу	
73	Сложение вероятностей	1	<b>Знать:</b> Правила нахождения <b>Уметь:</b> Применять формулу	
74	Вероятность противоположного события	1	<b>Знать:</b> Определение Правила нахождения <b>Уметь:</b> Применять формулу	
75	Условная вероятность	1	<b>Знать:</b> Определение условной вероятности <b>Уметь:</b> Применять формулу	
76	Вероятность произведения независимых событий	1	<b>Знать:</b>	

			<b>Уметь:</b> Применять формулу		
77	<b>Контрольная работа по теме «Вероятность»</b>	1			
<b>Повторение. 25ч</b>					
78- 79	Повторение: ЧИСЛА.	2	<b>Уметь</b> выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; выполнять устные и письменные приемы с числами		
80- 82	Алгебраические выражения.	3	<b>Уметь</b> выполнять вычисления алгебраических выражений		
83	Степенная функция	1	<b>Уметь</b> определять значение функции по значению аргумента		
84	Логарифмическая функция	1			
85	Тригонометрические функции.	1			
86			<b>Уметь</b> решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства		
87	Решение показательных уравнений	1			
88	Решение показательных неравенств	1			
89	Решение логарифмических уравнений	1			

90	Решение логарифмических неравенств	1		
91	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1		
92-94	Производная. Применение производной	3	<b>Уметь</b> вычислять производные, применяя правила вычисления производных, используя справочные материалы	
95	Вычисление интегралов	1	<b>Уметь</b> находить площадь криволинейной трапеции	
96	Вычисление площади криволинейной трапеции	1		
97-100	Решение текстовых задач	4	<b>Уметь</b> решать текстовые задачи	
101 - 102	Итоговая контрольная работа	2		

## **Обязательный минимум содержания образовательной области «Алгебра и начала математического анализа»**

- Корень степени  $n$ .
- Степень с рациональным показателем.
- Логарифм.
- Синус, косинус, тангенс, котангенс. Прогрессии.
- Общие приемы решения уравнений. Решение уравнений. Системы уравнений с двумя переменными. Неравенства с одной переменной.
- Область определения функции.
- Область значений функции.
- Периодичность. Четность (нечетность). Возрастание (убывание).
- Экстремумы. Наибольшее (наименьшее) значение.
- Графики функций.
- Производная.
- Исследование функции с помощью производной.
- Первообразная. Интеграл.
- Площадь криволинейной трапеции.
- Статистическая обработка данных.
- Решение комбинаторных задач.
- Случайные события и их вероятности.

## **Уровень обязательной подготовки обучающегося**

Уметь:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;

- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;
- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы.

### **Уровень возможной подготовки обучающегося**

- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- вычислять площади с использованием первообразной;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем.
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей.

### **УМК**

1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2010.
2. Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2010.