

**Автономная некоммерческая общеобразовательная организация  
«Физтех-лицей» имени П.Л. Капицы  
(АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор АНОО «Физтех-**

**лицей» им. П.Л. Капицы**

**Машкова М.Г.**

**02 сентября 2019 г.**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА  
(ПРОФИЛЬНАЯ)**

**10-11 класс**

**(государственный образовательный стандарт 2004 года)**

**Учитель:**

Гаврикова О.С.

Морев К.В.

**2019-2020**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

Настоящая программа по Алгебре и началам математического анализа для 10-11 класса (профильный уровень) для химико-биологического и химико-физического профиля составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

2. Примерной программы для общеобразовательных учреждений по алгебре и началам математического анализа УМК «Алгебра и начала анализа - 10 -11класс. Углубленный уровень – автор М.Я. Пратусевич». (Сборник рабочих программ 10-11 кл: базовый и углубленный уровни. Составитель Т.А. Бурмистрова.– М.: Просвещение, 2018);

3.Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;

4.Учебного плана АНОО «Физтех-Лицей» им. П.Л. Капицы на 2019-2020 учебный год.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

### **Место предмета в федеральном учебном плане**

Согласно учебному плану АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы на изучение алгебры в 10 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов. 11 класс: 4 часа в неделю, всего 132 часа. Итого 268 часов за 10-11 класс.

В соответствии с особенностями лицея, отраженных в основной образовательной программе основного общего образования предмет математика является предметом, по которому осуществляется дополнительная (углубленная) подготовка обучающихся и весь материал является обязательным для каждого обучающегося в лицее на профилях: химико – биологическом и физико – химическом.

### **Цели и задачи обучения.**

Углублённое изучение математики в старшей школе направлено на достижение следующих целей:

- Формирование представлений об идеях и методах математики;
- Представление о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;

- Овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- Развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- Воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ**

**В результате изучения математики на профильном уровне ученик должен знать/ понимать:**

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и 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;
- идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
- возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;
- различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;
- роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

### **Элементы теории множеств и математической логики**

**Учащийся должен уметь:**

- свободно оперировать понятиями: множество, пустое, конечное и бесконечное множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств;
- применять 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;
- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание, утверждение, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений;
- оперировать понятием определения, основными видами определений и теорем;
- понимать суть косвенного доказательства;
- оперировать понятиями счетного и несчётного множества;
- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств при решении задач.

**В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:**

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов;
- использовать теоретик – множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

**Числа и выражения**

**Учащийся должен уметь:**

- свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, обыкновенная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени  $n$ , действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных чисел;

- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи(системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости, суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше второй;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений;
- свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
- владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач;
- иметь базовые представления о множестве комплексных чисел;
- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД, Китайскую теорему об остатках, Малую теорему Ферма;
- применять при решении задач цепные дроби, многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями: приводимые и неприводимые многочлены; применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры; простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования.

**В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:**

- выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные;
- использовать реальные величины в разных системах измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

**Уравнения и неравенства**  
**Учащийся должен уметь:**

- свободно оперировать понятиями: уравнение; неравенство; равносильные уравнения и неравенства; уравнения, являющиеся следствием другого уравнения; уравнения, равносильные на множестве; равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения третьей и четвертой степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать на плоскости множества, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений;
- свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать системы линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши –Буняковского, Бернулли.

**В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:**

- составлять и решать уравнения и неравенства, их системы при решении задач из других учебных предметов;

- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств, их систем, при решении задач из других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач из других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств.

## **Функции**

### **Учащийся должен уметь:**

- владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значения функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, чётная и нечётная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием: степенная функция; строить её график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями: показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием: логарифмическая функция; строить её график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятием: тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием: обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями: числовые последовательности, арифметическая и геометрическая прогрессии;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий;
- Владеть понятием: асимптота; уметь его применять при решении задач;

- Применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков.

### **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, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.), интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и т.п.

### **Текстовые задачи**

#### **Учащийся должен уметь:**

- решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

### **В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:**

- решать практические задачи и задачи из других предметов.

### **История и методы математики**

#### **Учащийся должен уметь:**

- иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;
- понимать роль математики в развитии России;

- использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- применять основные методы решения математических задач;
- на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно – коммуникационные системы при решении математических задач;
- пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов;
- применять математические знания к исследованию окружающего мира( моделирование физических процессов, задачи экономики).

### **Числовые и буквенные выражения. Начала математического анализа.**

#### **Учащийся должен уметь:**

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приёмы, применение вычислительных устройств; находить значение корня натуральной степени, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах; выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией **комплексных чисел**, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами.
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

**Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических – на наибольшее и наименьшее значения, нахождение скорости и ускорения.**

#### **Учащийся должен уметь:**

- 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;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- в простейших случаях вычислять площади с использованием первообразной;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций,
- строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;
- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной;
- вычислять неопределенный интеграл методом замены переменой и интегрированием по частям;
- решать простейшие дифференциальные уравнения.

## **Содержание учебного предмета.**

### **Элементы теории множеств и математической логики**

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

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

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера.

Умозаключения. Обоснование и доказательство в математике. Определения, теоремы. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному. Признак и свойство, необходимое и достаточное условия.

### **Числа и выражения**

Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Множество комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа.

Радианная мера угла. Тригонометрическая окружность. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Тригонометрические формулы приведения и сложения, формулы двойного и половинного угла. Преобразование суммы и разности тригонометрических функций в преобразование и обратные преобразования.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Число е. Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифмы.

Тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных и иррациональных выражений.

Метод математической индукции.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Малая теорема Ферма. Системы счисления, отличные от десятичных. Функция Эйлера. Число и сумма делителей натурального числа.

Основная теорема алгебры. Приводимые и неприводимые многочлены. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

### **Уравнения и неравенства**

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

Тригонометрические, показательные, логарифмические и иррациональные уравнения и неравенства.

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

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

Уравнения, системы уравнений с параметрами. Неравенства с параметрами.

Решение уравнений степени выше второй специальных видов. формулы Виета. Теорема Безу. Диофантовы уравнения. Решение уравнение в комплексных числах.

Неравенства о средних. Неравенство Бернулли.

### **Функции**

Функция и её свойства; нули функции, промежутки знакопостоянства ,монотонность. Наибольшее и наименьшее значения функции. Периодическая функция и её наименьший период. Четные и нечетные функции. Функции «дробная часть числа»  $y=\{x\}$  и «целая часть числа»  $y=[x]$

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Тригонометрические функции числового аргумента  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ ,  $y=\operatorname{tg} x$ ,  $y=\operatorname{ctg} x$ . Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики.

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

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

### **Производная**

Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Свойства сходящихся последовательностей. Вычисление пределов последовательностей. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Понятие производной  $n$ -го порядка. Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции  $y = f(x)$ .

Применение производной для доказательства тождеств и неравенств. Построение графиков функций. Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений непрерывной функции на промежутке. Задачи на оптимизацию.

### **Первообразная и интеграл**

Площадь криволинейной трапеции. Понятие об определенном интеграле. Первообразная. Первообразные элементарных функций. Правила вычисления первообразных. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

### **Комплексные числа.**

Комплексные числа и арифметические операции над ними. Комплексные числа и координатная плоскость. Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Комплексные числа и квадратные уравнения. Возведение комплексного числа в степень. Извлечение квадратного и кубического корня из комплексного числа.

### **Комбинаторика и вероятность.**

Перестановки, размещение, сочетание. Частота и вероятность. Сложение вероятностей. Правило умножения. Перестановки и факториалы. Выбор нескольких элементов. Бином - Ньютон. Случайные события и их вероятности.

### **Содержание учебного предмета**

#### **«Алгебра и начала математического анализа» 10 класс.**

### **Повторение (4 ч)**

Преобразования алгебраических дробей. Свойства степени с натуральным показателем. Прогрессии.

## **Введение. Множества, логика, индукция Вещественные числа (18 ч)**

Высказывания и предикаты. Кванторы. Структура теорем.

Множества и операции над ними. Метод математической индукции.

Особенности множества вещественных чисел. Мощность множества.

Уравнения с одной переменной. Равносильность и следование. Неравенства с одной переменной. Уравнения и неравенства с модулем.

### **Целые числа (7 ч)**

Деление с остатком целых чисел. Сравнения. Перебор остатков.

НОД и НОК двух целых чисел. Взаимно простые числа. Простые числа. Основная теорема арифметики.

### **Многочлены (8 ч)**

Понятие многочлена. Многочлены от одной переменной. Метод неопределенных коэффициентов. Деление многочленов с остатком.

Теорема Безу и её следствия. Совпадение формального и функционального равенства многочленов. Многочлены с целыми коэффициентами.

Теорема Виета и симметрические многочлены.

### **Функции и их свойства (7 ч)**

Понятие функции. Способы задания функции. График функции. Некоторые элементарные функции.

Некоторые свойства функций: монотонность и экстремумы функции, четность и периодичность.

Графическое решение уравнений и неравенств. Количество корней уравнения  $f(x)=a$ .

Композиция функций. Обратная функция. Элементарные преобразования графиков функций.

Поведение функции вблизи точек разрыва и в бесконечности. Понятие об асимптотах.

### **Тригонометрия (29 ч)**

Обобщенный угол. Измерение углов в радианах и градусах. Единичная (тригонометрическая) окружность.

Синус, косинус, арксинус, арккосинус. Тангенс, котангенс, арктангенс, арккотангенс. Тригонометрические формулы. Метод вспомогательного аргумента. Преобразование тригонометрических выражений.

Тригонометрические функции и их свойства. Обратные тригонометрические функции.

Тригонометрические уравнения.

## **Степень, корень, логарифм (30 ч)**

Корень произвольной натуральной степени. Обобщение понятия степени. Логарифм. Свойства логарифмов.

Логарифмическая и показательная функции.

Решение уравнений и неравенств, содержащих степенные, показательные и логарифмические выражения, пользуясь соответствующими определениями и свойствами монотонности функций.

## **Производная (18 ч)**

## **Первообразная и интеграл (9 ч)**

## **Повторение (6 ч)**

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.**

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебного материала

<b>№ п\п</b>	<b>ТЕМА</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Контрольные работы</b>
1	Повторение	4	
2	Элементы теории множеств и математической логики	18	3
3	Целые числа	7	1
4	Многочлены	8	1
5	Функции и их свойства	7	1
6	Тригонометрия	29	2
7	Степень, корень, логарифм	30	4
8	Производная	18	2
9	Первообразная и интеграл	9	1
10	Повторение	6	1
	Итого	136	16

### **Содержание учебного предмета «Алгебра» 11 класс.**

#### **1. Повторение (8 часов)**

**Основная цель** - повторить и обобщить изученные вопросы алгебры за курс 10 класса: основные тригонометрические формулы, тригонометрические функции, основные свойства функций, решение тригонометрических уравнений и простейших тригонометрических неравенств, логарифмические уравнения и неравенства, показательные уравнения и неравенства.

#### **2. Элементы теории вероятности (8 часов)**

Классическое определение вероятности. Геометрическая и условная вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Дискретные и случайные величины.

### **3. Уравнения и неравенства. Системы уравнений (78 часов)**

Общие методы решения уравнений и неравенств.

#### **Равносильность уравнений и неравенств. Равносильные преобразования уравнений и неравенств.**

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.

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

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

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

#### **Системы уравнений с несколькими неизвестными**

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

Иррациональные уравнения и неравенства.

Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства.

Тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения систем уравнений  
Методы решения задач с параметром. **Уравнения, неравенства и системы с параметрами**

Уравнения, неравенства и уравнения с параметром.

### **4. Комплексные числа (4 часов)**

Алгебраическая форма комплексного числа. Сопряженные комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел и их свойства. Корни многочленов. Показательная форма комплексного числа.

### **Итоговое повторение (24 часа)**

## **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 11 КЛАСС**

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебного материала

№ п\п	ТЕМА	Количество часов	Контрольные работы
1	Повторение	8	1

2	Элементы теории вероятности	8	1
3	Уравнения и неравенства. Системы.	78	5
4	Комплексные числа.	4	1
6	Итоговое повторение	34	1
	Итого	132	9

## УМК

1. Пратусевич М.Я. и др. Алгебра и начала математического анализа 10 – М.: Просвещение, 2015.
2. Пратусевич М.Я. и др. Алгебра и начала математического анализа 11 – М.: Просвещение, 2015 Дополнительная литература учителя

## Дополнительный УМК

1. Соломин В.Н., Столбов К.М., Пратусевич М.Я. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс, профильный уровень. – М. Просвещение, 2010.
2. Математика. Подготовка к ЕГЭ: учебно-тренировочные тесты/ под ред. Ф.Ф. Лысенко С.Ю. Кулабухово - Ростов н/Д.: Легион, 2010г.
3. Галицкий М. А., Мошкович М. М. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа – М.: Просвещение 2015.
4. Гладков Ю. А. Тесты. Алгебра 10 класс (с углубленным изучением) – М.: Век книги, 2001.
5. Виленкин и др. Алгебра и математический анализ 10 – М., «Мнемозина», 2002
6. Шарыгин И. Ф., Голубев В. И. Факультативный курс по математике: Решение задач 10 класс- М.: Просвещение, 1991.

Рассмотрена и рекомендована  
к утверждению на заседании кафедры  
протокол № 1  
от « » августа 2019  
Зав.кафедрой \_\_\_\_\_

Согласовано  
Зам.директора по УВР  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_  
И.М. Рыжкова