

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №92 городского округа Донецк»
Донецкой Народной Республики

Рассмотрено

на заседании МО учителей

математики, физики, химии

Руководитель МО

В.С. Мусиенко

Протокол от *22.08.2024* № *1*

Согласовано:

Зам. директора по УВ

М.Т. Кравченко

22.08.2024

Утверждено:

Приказ от *26.08* № *198*

Директор



Рабочая программа

по предмету «Алгебра и начала математического анализа»
углубленный уровень

в 10-11 классах

Рабочую программу составил

Учитель:

Долбик Елена Ивановна

2024

1. Пояснительная записка

Учебный курс «Алгебра и начало математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку с одной стороны он предоставляет инструментальные основы для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровень, необходимый для освоения информатики, сознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного курса обучающиеся владеют универсальным языком современной науки, который формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начального математического анализа закладывает основы для получения знаний законов физики, химии, биологии, понимания основных принципов развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время владение абстрактными и логическими строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать условия с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начало математического анализа» учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей ситуаций, одинаковые выводы, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве.

Учебный курс позволяет реализовать воспитательный потенциал, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующую продолжительного внимания, самостоятельности, осторожности и ответственности за полученный результат.

В основе методики алгебраического обучения и начала математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

В нынешнем курсе курса «Алгебра и начало математического анализа» выделяются следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и преобразования», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку в него входят несколько математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как учащиеся владеют всё более широким математическим аппаратом, у них постепенно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальных ситуаций, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и использование» завершает навыки имеющихся чисел, которые были начаты на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию функций рациональных вычислений, включающих в себя использование форм различных чисел, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые обучающиеся природные, целевые, рациональные и физические числа объединяются в множество сложных чисел. В каждом из этих множественных исследований различаются характерные задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, различные

свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение начальной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря постепенному расширению круга охвата чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач представление о единстве математики как науки и ее роли в построении моделей реального мира, широко используется обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и рисунки» осуществляется на всем протяжении обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся владеют различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических моделей, уравнений и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные методы широко используются при разработке функций с помощью производной, при применении прикладных задач и задач по преодолению высших и наименьших результатов функций. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления у обучающихся, сложные навыки дедуктивных рассуждений, работа с символическими формами, проявление закономерностей и зависимостей в виде равенств и закономерностей.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» плотно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задается последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других физических веществ и определение жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с математическими моделями и примерами. При этом большое внимание уделяется формированию навыков выражения формул в зависимости от различных величин, полученных функций, построения их графиков. Этот материал содержит содержательную линию, ориентированную на развитие умений и навыков, которые можно выражать в зависимости от крупных величин в различных формах: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способностей к обобщению и конкретизации, использованию аналогов.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет увеличить масштаб круга как математических, так и прикладных задач, доступных для обучения, так как у них появляется возможность строить графики простых функций, определять их самые большие и наименьшие значения, измерять площади и объёмы фигур тела, находить скорость и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей ситуаций, позволяющих найти наилучшее решение в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений, распознаванию проявлений естественной математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся воздействиях, полученных в ходе развития математики как науки, и об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множества и математической логики. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и ее приложения, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единых принципах. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начало математического анализа» заложены основы математического анализа, цели которых обеспечивают формирование методов построения

моделей ситуации, исследования этих моделей с помощью алгебры устройства и математического анализа, соответствующих результатам. Такие задания вплетены в каждый раздел программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При определении различных практических задач обучающиеся наблюдают за развитием, умение выйти за рамки формальности, абстрагировать, использовать аналогию, обсуждать и конкретизировать вопрос. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач завершается в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начало математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начало математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

2. Содержание обучения

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач в различных отраслях промышленности и представления жизни.

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

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

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и ее свойствами, степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

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

Уравнения и неравенства

Тождество и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнений. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение.

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

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корней.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

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

Решение системных линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства, вычисление его значений, применение определителя для решения систем линейных уравнений. Построение математических моделей, представляющих ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение метода и описания для решения математических задач и задач из различных областей науки и описания жизни.

Функции и графики

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

Область определения и множество значений функций. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Функции максимумов и минимумов. Наибольшее и наименьшее значение имеют функции промежутка.

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

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование функций графиков для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

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

Начало математического анализа

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

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

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

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

Производные элементарные функции. Производные суммы, произведения, частного и композиции функций.

Множества и логика

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

Определение, теорема, свойства математического объекта, исследование, доказательство, равносильные уравнения.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков деления целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьший общий кратный (далее – НОК), элементы по модулю, алгоритм Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система, совокупность уравнений и неравенств. равносильные системы и системы-следствия. равносильные неравенства.

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

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

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

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

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

Функции и графики

График функций композиции. Строить графики при помощи элементарного исследования и свойств композиции двух функций.

Строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости; свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начало математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение большего и меньшего значения функции непрерывности на отрезке.

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

Первообразная, второе свойство первообразных. Первообразные элементарные функции. Правила нахождения первообразных.

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

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

Иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

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

3. Планируемые результаты освоения учебного курса

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

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: разумное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, увеличение рациональных и реальных чисел, модуль действительного числа; применять дроби и проценты для решения прикладных задач в различных отраслях, знаниях и представлении жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценивать результаты вычисления;

свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, использовать подходящую форму, учитывающую реальные числа для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятиями: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятиями: степень с рациональными образами;

свободно оперировать понятиями: логарифмами чисел, десятичными и логическими логарифмами;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, эквивалентно, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные символы;

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных методов, применять метод интервалов для решений;

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

свободно оперировать понятиями: система линейных данных, матрица, определитель матрицы 2×2 и его геометрический смысл, использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значений, применять определители для решений системы линейных результатов;

использовать свойства действий с движениями для преобразования выражений;

выполнить преобразование числовых выражений, содержащих степени, с рациональными признаками;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

свободно оперировать понятиями: иррациональными, показательными и логарифмическими уравнениями, находить их решения с помощью равносильных переходов или проведения проверки корней;

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрические уравнения, применять рекомендуемые формулы для основных решений типовых тригонометрических формул;

Моделируйте реальные ситуации на языке алгебры, составляйте выражения, уравнения, примеры по условию задачи, обдумывайте построенные модели с использованием аппаратных алгебр.

Функции и графики:

свободно оперировать понятиями: функции, способы задания функций, взаимно обратные функции, функции составления, функции графика, выполнение элементарных функций преобразования графиков;

свободно оперировать понятиями: определение области и множество функций, нулевые функции, промежутки знакопостоянства;

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

свободно оперировать понятиями: степенная функция с исходным и целым признаком, график степенной функции с исходным и целым признаком, график, исходящий из n -ой степени, как функция предыдущей степени с исходным признаком;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнить элементарное исследование и построить их графики;

свободно оперировать понятиями: показательной и логарифмической функциями, их свойствами и графиками, использовать их графики для решений;

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

использовать функции графиков для исследования процессов и зависимостей при определении задач из других предметов и описания жизни, выражать формулы в зависимости от величин;

Начала математического анализа:

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

использовать прогрессии для решения конкретных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: по порядку, используя задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализ малых размеров;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графических функций, асимптоты графических функций;

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

свободно оперировать понятиями: первые и вторые производные функции, касательная к графику функции;

разделить производные количества, произведения, частные и составные две функции, производные элементарные функции;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множеством операций над расширениями;

использовать теоретико-комбинированный аппарат для описания процессов и направлений, при определении задач из других химических предметов;

Свободно оперировать понятиями: определение, вывод, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и примеры.

К концу обучения в **11 классе** учащийся получает следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начало математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральным числом и связями чисел, множеством натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, натуральными числами НОД и НОК для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать концепцией остатка по модулю, записывать числа в различных позиционных вычислениях;

Свободно оперировать понятиями: комплексным числом и множеством комплексных чисел, занимать комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять с ними арифметические операции и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональными, показательными и логарифмическими символами, находить их решения с помощью равносильных переходов; изучить отбор корней при составлении тригонометрических уравнений;

свободно оперировать понятием тригонометрического цвета, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических цветов;

свободно оперировать понятиями: система и обоснованность обоснований и обоснований, равносильные системы и системы-следствия, нахождение решений систем и обоснованностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических моделей и приведений;

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

применять графические методы для решения математических и графических задач, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, символы и их системы для решения поставленной задачи, рассматривать построенные модели с использованием аппаратных алгебр, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

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

строить геометрические образы и цвета на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций; применять функции для моделирования и исследования других процессов.

Начала математического анализа:

производную для исследования функций на монотонность и экстремумы;

наступление максимального и наименьшее значение функции непрерывности на отрезке;

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

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарные функции и рассчитывать интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

находить квадратные плоские фигуры и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании схемы составления дифференциальных результатов;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и социального характера, с помощью математического анализа.

4. Тематическое планирование

10 КЛАСС

Наименование раздела (темы) курса	Количество часов
Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24
Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12
Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства.	15
Показательная функция. Показательные уравнения	10
Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18
Тригонометрические выражения и уравнения	22
Последовательности и прогрессии.	9
Непрерывные функции. Производная	18
Повторение, обобщение, систематизация знаний	8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136

11 КЛАСС

Наименование раздела (темы) курса	Количество часов
Исследование функции с помощью производной	22
Первообразная и интеграл	12
Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14
Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24
Комплексные числа	10
Натуральные и целые числа	10
Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12
Задачи с параметрами	16
Повторение, обобщение и систематизация знаний	16
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136

5. Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов

Оценивание результатов освоения учебного предмета осуществляется в соответствии с «Критериями и нормами оценивания результатов учебной деятельности учащихся на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с ФГОС», утвержденными приказом директора гимназии от 31.07.2024 № 169). Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии «Положением о промежуточной аттестации» (утверждено приказом директора гимназии от 31.07.2024 № 169).

Формы контроля: устный ответ, контрольная работа, самостоятельная работа, математический диктант, тест (проводится в рамках урока 5-10 минут) и др.

Обязательные виды работ

Класс	Вид контроля	Количество	Периодичность
10	Контрольная работа	9	Соответственно КТП*
11	Контрольная работа	9	Соответственно КТП*

*КТП- календарно-тематическое планирование

6. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения

Обязательные учебные материалы для ученика

Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. –М.: Просвещение, 2022. – 465с.

Методические материалы для учителя

Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. –М.: Просвещение, 2022. – 465с.

Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. Задачник. Мордкович А.Г., Денищева Л.О., Корешкова Т.А., Мишустина Т.Н., Тульчинская Е.Е. Издательство «Мнемозина».2001

Математика. Алгебра и начало математического анализа; углубленное обучение, 10 класс/Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «Вента-Граф»;Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Математика. Алгебра и начало математического анализа; углубленное обучение, 11 класс/Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «Вента-Граф»;Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

<http://school-collection.edu.ru> – коллекция образовательных ресурсов;

<http://fipi.ru> - Сайт Федерального института педагогических измерений. Размещены контрольные измерительные материалы ЕГЭ и пособия для подготовки к экзаменам.

<http://www.allmath.ru> Математический портал. Разделы: высшая математика, школьная математика, прикладная математика, олимпиадная математика. На портале предлагаются открытые уроки, методические разработки.

<https://m.edsoo.ru/1568aba3> -Цифровая библиотека ЦОК