министерство просвещения российской федерации

Департамент образования и науки Тюменской области Департамент по социальным вопросам администрации города Ишима МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании ЛМО	На педагогическом	Приказом директора МАОУ ИГОЛ
учителей естественно- научного цикла	совете	им. Е.Г. Лукьянец
Протокол №4 от «28» августа 2025 г.	Протокол педсовета №9 от «28» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г. №135од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса по информатике

для обучающихся 10-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа элективного курса по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа элективного курса по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образования отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании элективного курса по информатикевыделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты изучения элективного курса по информатике ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения элективного курса по информатике для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его

готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 – 11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 102 часа: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Информация

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

11 КЛАСС

Цифровая грамотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Теоретические основы информатики

Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования Python. Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач ЕГЭ. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.

Информационные технологии

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математические модели.

Табличные (реляционные) базы данных.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ПО ИНФОРМАТИКЕ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества; способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения элективного курса по информатике на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять

план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения элективного курса по информатике базового уровня *в* 10 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системый эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);

владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

В процессе изучения элективного курса информатики базового уровня *в* 11 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня Python;

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня Python типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	насов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Информация				
1.1	Кодирование и декодирование данных	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
1.2	Системы счисления	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
Итого по	разделу	32			
Раздел 2.	. Алгебра логики				
2.1	Элементы алгебры логики	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
Итого по	разделу	8			
Раздел 3.	. Информационные технологии				
3.1	Технологии обработки текстовой информации	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
3.2	Технологии работы в электронных таблицах	16			
Итого по	разделу	28			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68			

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	асов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1	. Цифровая грамотность				
1.1	Сетевые информационные технологии	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по	разделу	12			
Раздел 2	. Теоретические основы информатики				
2.1	Информационное моделирование	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по	разделу	12			
Раздел 3	. Алгоритмы и программирование				
3.1	Алгоритмы и элементы программирования	22			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по	разделу	22			
Раздел 4	. Информационные технологии				
4.1	Электронные таблицы	22			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по	разделу	22			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количес	тво часов		Дата	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Кодирование и декодирование данных	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/820e7a19
2	Кодирование графической и видеоинформации	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06b14abb
3	Кодирование звуковой информации	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6
4	Скорость передачи информации	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228ee427
5	Кодирование и комбинаторика	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cdfae35e
6	Кодирование и комбинаторика	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06a855bf
7	Вычисление количества информации	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38214cec
8	Вычисление количества информации	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9deef96b
9	Позиционные системы счисления	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da4dd13d
10	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60f2394f
11	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321
12	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3b712c0

13	Решение заданий на языке Pyton	2	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/06c384e6
14	Решение заданий на языке Pyton	2	Библиотека ЦОК
1.	т оттот задатти на ховие т учен		https://m.edsoo.ru/abbcd321
15	Решение заданий на языке Pyton	2	Библиотека ЦОК
13	тешение задании на языке г уюн	2	https://m.edsoo.ru/de2c5353
16	Dayrayyya aa yayyyii ya gayyya Dydag	2	Библиотека ЦОК
10	Решение заданий на языке Pyton	2	https://m.edsoo.ru/b2010e6e
17		2	Библиотека ЦОК
17	Составление таблиц истинности	2	https://m.edsoo.ru/8f8cd2cb
10	Анализ истинности логического		Библиотека ЦОК
18	выражения	2	https://m.edsoo.ru/5dd23ae4
			Библиотека ЦОК
19	Решение заданий на языке Pyton	1	https://m.edsoo.ru/a8b48364
			Библиотека ЦОК
20	Решение заданий на языке Pyton	1	https://m.edsoo.ru/61d9006a
			Библиотека ЦОК
21	Решение заданий на языке Pyton	1	https://m.edsoo.ru/4c662a0d
			Библиотека ЦОК
22	Решение заданий на языке Pyton	1	https://m.edsoo.ru/ad7328fc
			Библиотека ЦОК
23	Поиск слов в текстовом документе	4	https://m.edsoo.ru/46ba058b
			Библиотека ЦОК
24	Поиск слов в текстовом документе	2	https://m.edsoo.ru/46ba058b
	Расширенный поиск в текстовом		Библиотека ЦОК
25	документе	4	https://m.edsoo.ru/4fad160e
	Расширенный поиск в текстовом		Библиотека ЦОК
26	документе	2	https://m.edsoo.ru/4fad160e
	· ·		*
27	Поиск и сортировка в электронных таблицах	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb9d8b7f
	таолицах		https://m.eds00.ru/bb9d8b/I

28	Встроенные функции в электронных таблицах	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521
29	Функция ВПР в электронных таблицах	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521
30	Функция ВПР в электронных таблицах	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521
31	Решение заданий на языке Pyton	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa862c53
32	Решение заданий на языке Pyton	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aaba738c
33	Решение заданий на языке Pyton	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0ececed
34	Решение заданий на языке Pyton	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c686f9bb
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	0	0	

11 КЛАСС

		Количество часов				Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1-2	IP-адреса и маски	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/04ed7e2d
3-4	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/189f67e7
5-6	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f51ef401
7-8	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0e87321 https://m.edsoo.ru/50da30fb https://m.edsoo.ru/5248229e
9-10	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1658594e
11-12	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68ac9784
13-14	Анализ информационных моделей	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039e1c9b
15-16	Поиск и сортировка в базах данных	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7981dba5
17-18	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321
19-20	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/079bc8f8
21-22	Решение заданий на языке Pyton	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68a2d279

23-24	Решение заданий на языке Pyton	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82cb0c49
25-26	Выполнение и анализ простых алгоритмов	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b24ce20
27-28	Анализ программ для исполнителей с циклами	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1535090
29-30	Выполнение алгоритмов для исполнителя	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3012411
31-32	Рекурсивные алгоритмы	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e1b7db2d
33-34	Обработка последовательности чисел	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10ab9353
35-36	Динамическое программирование	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d4f7ac9
37-38	Теория игр	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72a11b12
39-40	Теория игр	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d234361
41-42	Теория игр	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b37f7ca0
43-44	Выполнение параллельных процессов	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/660ff291
45-46	Перебор вариантов, динамическое программирование	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bb7214a
47-48	Функции в электронных таблицах	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ac0c441
49-50	Решение заданий на языке Pyton	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/096dddd8

					Библиотека ЦОК
51-52	Решение заданий на языке Pyton	2			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/e0e7ee3b
					Библиотека ЦОК
53-54	Решение заданий на языке Pyton	2			https://m.edsoo.ru/e0aaf73a
33-34	тешение задании на языке т уюн	2			https://m.edsoo.ru/24865de3
					https://m.edsoo.ru/b808dfd9
55-56	Решение заданий на языке Pyton	2			Библиотека ЦОК
33-30	гешение задании на языке г уюп	2			https://m.edsoo.ru/2e62e4a7
57-58	Dawayyya aa yayyyii ya gayyya Dutan	2			Библиотека ЦОК
37-38	Решение заданий на языке Pyton	2			https://m.edsoo.ru/2e62e4a7
59-60	Использование функции ВПР в	2			Библиотека ЦОК
39-00	решении задач ЕГЭ	2			https://m.edsoo.ru/c5699db9
61-65	D	2			Библиотека ЦОК
01-03	Решение заданий ЕГЭ	2			https://m.edsoo.ru/87468fbd
(2.64	D	2			Библиотека ЦОК
63-64	Решение заданий ЕГЭ	2			https://m.edsoo.ru/487808d8
65-66	Damanus CEO	2			Библиотека ЦОК
03-00	Решение заданий ЕГЭ	2			https://m.edsoo.ru/9c62b830
67-68	Damanus and ECO	2			Библиотека ЦОК
0/-08	Решение заданий ЕГЭ	2			https://m.edsoo.ru/5225af37
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	60	0	0	
ПРОГРА	AMME	68	0	0	