

Приложение к Основной образовательной программе
среднего общего образования МАОУ СОШ №1 «Полифорум»

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
№ 169-ОД от 30.08.2023

Рабочая программа
по информатике (профильный уровень)
для 10-11 классов

Серов, 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Информатика» (профильный уровень) для 10-11 классов является компонентом Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ №1 «Полифорум», которая разработана на основе Федеральной программы среднего общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию от 18 мая 2023 г. и утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371.

Программа разработана на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ №1 «Полифорум» с учетом программ, включенных в её структуру.

Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ №1 «Полифорум».

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения), даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

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

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя:

овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;

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

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний.

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка обучающихся к продолжению образования в организациях профессионального образования по специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия, информационная безопасность, информационные системы и технологии, мобильные системы и сети, большие данные и машинное обучение, промышленный интернет вещей, искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника, квантовые технологии, системы распределённого реестра, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, 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 мировоззрения, основанного на понимании 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.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «**Цифровая грамотность**» посвящён вопросам устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использованию средств операционной системы, работе в сети Интернет и использованию интернет-сервисов, информационной безопасности.

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 и оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня.

Раздел «**Информационные технологии**» посвящён вопросам применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе в задачах анализа данных, использованию баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

В приведённом далее содержании учебного предмета «Информатика» курсивом выделены дополнительные темы, которые не входят в обязательную программу обучения, но могут быть предложены для изучения отдельным мотивированным и способным обучающимся.

Общее число часов, отводящихся для изучения информатики на углублённом уровне – 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

Содержание курса

Курсивом выделен материал, который не является обязательным при изучении и не входит в содержание промежуточной или итоговой аттестации по предмету.

10 КЛАСС

Цифровая грамотность.

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютеров и компьютерных систем. Архитектура фон Неймана. Гарвардская архитектура. Автоматическое выполнение программы процессором. Оперативная, постоянная и долговременная память. Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Параллельное программирование. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Утилиты. Драйверы устройств. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов. Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.

Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей. Сетевое администрирование. Получение данных о сетевых настройках компьютера. Проверка наличия связи с узлом сети. Определение маршрута движения пакетов.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов и гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA. Стеганография.

Теоретические основы информатики.

Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе.

Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах.

Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал.А. Маркова. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из P -ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной P -ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в P -ичную. Перевод конечной десятичной дроби в P -ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления. *Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления.*

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

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика.

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

Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности.

Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности. Логические операции и операции над множествами.

Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений.

Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций.

Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности.

Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. *Микросхемы и технология их производства.*

Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченностя диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел.

Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ».

Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть и порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хранения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях.

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. Инstrumentальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины.

Интегрированная среда разработки. Методы отладки программ. Использование трассировочных таблиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение программы. Точки останова. Просмотр значений переменных.

Язык программирования (Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.

Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и инструкции для пользователя.

Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры.

Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень.

Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл.

Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.

Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей. Модульный принцип построения программ.

Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числа в символьную строку и обратно.

Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива. *Разработка программ для решения простых задач анализа данных (очистка данных, классификация, анализ отклонений).*

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. Коллективная работа с документами. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Облачные сервисы. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства ввода текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. *Интеллектуальный анализ данных.*

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Локальные и глобальный минимумы целевой функции. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.

11 КЛАСС

Теоретические основы информатики.

Теоретические подходы к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона.

Алгоритмы сжатия данных. Алгоритм RLE. Алгоритм Хаффмана. Алгоритм LZW. Алгоритмы сжатия данных с потерями. Уменьшение глубины кодирования цвета. Основные идеи алгоритмов сжатия JPEG, MP3.

Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных. Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Модели и моделирование. Цель моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу, цели моделирования. Формализация прикладных задач.

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

Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. 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. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Представление арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Когнитивные сервисы. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети.

Алгоритмы и программирование.

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча–Тьюринга. *Машина Поста. Нормальные алгорифмы Маркова. Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ.*

Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность.

Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена».

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.

Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста.

Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ.

Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

Связные списки. Реализация стека и очереди с помощью связных списков.

Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. *Обход графа в глубину. Обход графа в ширину.* Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Флойда–Уоршалла.

Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева.

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.

Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования. *Изучение второго языка программирования.*

Информационные технологии

Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями.

Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента.

Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных.

Основные принципы нормализации баз данных. Язык управления данными SQL. Создание простых запросов на языке SQL на выборку данных из одной таблицы.

Нереляционные базы данных. Экспертные системы

Интернет-приложения. Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства и недостатки. Основы языка HTML и каскадных таблиц стилей (CSS). Сценарии на языке JavaScript. Формы на веб-странице.

Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Разрешение. Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Работа с областями. Фильтры.

Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Анимированные изображения.

Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Использование контуров. Векторизация растровых изображений.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.

Планируемые результаты освоения программы по информатике углублённого уровня на уровне среднего общего образования

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:

ценостное 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, 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 информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно – познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Овладение универсальными познавательными действиями:

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 корректизы 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 морально-этическим 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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных 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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

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 корректизы 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 курса информатики углублённого 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», «системный 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, умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений), понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

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;

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

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных, соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации, умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристики канала связи;

умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритма построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием, умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления;

умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности, исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные, решать несложные логические уравнения и системы уравнений;

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне, обработка многоразрядных целых чисел, анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные управляющие конструкции, умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных, определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов, выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы, формулировать предложения по улучшению программного кода;

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

умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений, выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования).

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

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды), использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных, строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов, пояснить принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа), умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки, умение строить дерево игры по заданному алгоритму, разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья), использовать базовые операции со структурами данных, применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк, использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм, знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки, умение использовать средства отладки программ в среде программирования, умение документировать программы;

умение создавать веб-страницы;

владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними, умение использовать табличные (реляционные) базы данных (составлять запросы в базах данных, выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных) и справочные системы;

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;

понимание основных принципов работы, возможностей и ограничения применения технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений о круге решаемых задач машинного обучения (распознавания, классификации и прогнозирования) наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

Тематическое планирование

10 КЛАСС

№ п/п	Раздел (содержание)	Тема	ЦОР	Кол-во часов
1	Раздел 1. Цифровая грамотность <i>1.1. Компьютер – универсальное устройство обработки данных</i> Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
2	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем. Архитектура фон Неймана. Гарвардская архитектура. Автоматическое выполнение программы процессором. Оперативная, постоянная и долговременная память. Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств.	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
3	Помощь в памяти. Контроллеры внешних устройств.	Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
4	Автоматическое выполнение программы процессором	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1	
5	Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях.	Оперативная, постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
6	Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства	Современные компьютерные технологии	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
7	<i>1.2. Программное обеспечение</i> Программное обеспечение компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.	Программное обеспечение компьютеров, компьютерных систем и мобильных устройств	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
8	Системное программное обеспечение. Операционные системы	https://resh.edu.ru/subject/19/10	1	

	Параллельное программирование. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Утилиты. Драйверы устройств. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов	Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное программирование	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	
9			https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
10		Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
11		Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
12		Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения и данных	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
13	1.3. Компьютерные сети Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
14	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей. Сетевое администрирование. Получение данных о сетевых настройках компьютера. Проверка наличия связи с узлом сети. Определение маршрута движения пакетов.	Сеть Интернет	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
15	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов,	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
16		Сетевое администрирование	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

17	определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов и гостиниц. Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
18	<i>1.4. Информационная безопасность</i> Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты и документы.	Информационная безопасность	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
19	Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним.	Вредоносные программное обеспечение и методы борьбы с ним	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
20	Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива	Практическая работа по теме «Антивирусные программы»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
21	Шифрование данных. Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
22	Парольная защита архива.	Шифрование данных	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
23	Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
24		Практическая работа по теме «Шифрование данных»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/	1

			school/probook.htm	
25	Раздел 2. Теоретические основы информатики <i>2.1. Представление информации в компьютере</i> Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе.	Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
26	Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов.	Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
27	Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал.А. Маркова. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации.	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
28	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из P -ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной P -ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в P -ичную. Перевод конечной десятичной дроби в P -ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними.	Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал.А. Маркова	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
29	Арифметические операции в позиционных системах счисления. Троичная уравновешенная	Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
30		Системы счисления	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
31		Перевод чисел из одной системы счисления в другую	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
32-34		Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	3

35	<i>система счисления. Двоично-десятичная система счисления.</i> Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE.	Арифметические операции в позиционных системах счисления	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
36	Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений. Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	Троичная уравновешенная система счисления	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
37		Двоично-десятичная система счисления	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
38		Кодирование текстов	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
39		Растровое кодирование изображений	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
40		Практическая работа по теме «Дискретизация графической информации»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
41		Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
42		Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
43		Практическая работа по теме «Дискретизация звуковой информации»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

			school/probook.htm	
44	2.2. Основы алгебры логики Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности.	Основы алгебры логики	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
45	Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности. Логические операции и операции над множествами.	Логические операции. Таблицы истинности	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
46	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений.	Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
47	Логические уравнения и системы уравнений. Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций.	Практическая работа по теме «Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
48-49	Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности.	Логические операции и операции над множествами	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
50	Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
51	Микросхемы и технология их производства	Логические уравнения и системы уравнений	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
52		Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
53		Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

		нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	school/probook.htm	
54		Логические элементы в составе компьютера	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
55		Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
56		Построение схем на логических элементах. Запись логического выражения по логической схеме	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
57		Микросхемы и технология их производства	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
58	2.3. Компьютерная арифметика Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченностю диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел. Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ». Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть и порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хранения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов.	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченностю диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

	Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях			
59	Раздел 3. Алгоритмы и программирование <i>3.1. Введение в программирование</i> 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.	Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
60		Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
61	Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины.	Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
62	Интегрированная среда разработки. Методы отладки программ. Использование трассировочных таблиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение программы. Точки останова. Просмотр значений переменных.	Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
63	Язык программирования (Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов.	Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
64	Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.	Практическая работа по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
65	Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и инструкции для пользователя.	Анализ алгоритмов	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
66	Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры,	Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
67		Среда программирования. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные	https://resh.edu.ru/subject/19/10	1

	нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры.	машины. Интегрированная среда разработки	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	
68	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень.	Методы отладки программ	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
69	Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в файл	Типы переменных в языке программирования	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
70-72		Обработка целых чисел	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	3
73-75		Обработка вещественных чисел	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	3
76		Случайные и псевдослучайные числа	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
77-79		Ветвления. Сложные условия	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	3
80-81		Циклы с условием	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
82-83		Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
84-85		Обработка натуральных чисел с использованием циклов	https://resh.edu.ru/subject/19/10	2

			https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	
86		Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
87		Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
88		Инвариант цикла	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
89		Документирование программ	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
90		Обработка данных, хранящихся в файлах	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
91	3.2. Вспомогательные алгоритмы Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов.	Разбиение задачи на подзадачи	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
92	Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей	Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
93-94	Модульный принцип построения программ	Подпрограммы (процедуры и функции)	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
95		Практическая работа по теме «Разработка подпрограмм»	https://resh.edu.ru/subject/19/10	1

			https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	
96		Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
97		Практическая работа по теме «Рекурсивные подпрограммы»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
98		Модульный принцип построения программ	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
99	3.3. Численные методы Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления	Численные методы	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
100		Практическая работа по теме «Численное решение уравнений»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
101-102		Использование дискретизации в вычислительных задачах	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
103		Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
104		Практическая работа по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
105	3.4. Алгоритмы обработки символьных данных	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных	https://resh.edu.ru/subject/19/10	1

	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числа в символьную строку и обратно	строк: подсчёт количества появлений символа в строке	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	
106		Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
107		Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
108		Алгоритмы обработки символьных строк: замена найденной подстроки на другую строку	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
109		Практическая работа по теме «Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
110		Генерация слов в заданном алфавите	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
111	3.5. Алгоритмы обработки массивов Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве.	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме «Заполнение массива»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
112	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора,	Обобщённые характеристики массива	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
113		Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме «Линейный поиск заданного значения в массиве»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

114	сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве.	Практическая работа по теме «Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
115	Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива. <i>Разработка программ для решения простых задач анализа данных (очистка данных, классификация, анализ отклонений)</i>	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки. Практическая работа по теме «Простые методы сортировки массива»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
116		Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа по теме «Быстрая сортировка массива»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
117		Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа по теме «Двоичный поиск»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
118		Двумерные массивы (матрицы)	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
119-120		Алгоритмы обработки матриц	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
121-122		Решение задач анализа данных	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
123	Раздел 4. Информационные технологии 4.1. Обработка текстовых документов Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски,	Средства текстового процессора	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

	оглавление. Коллективная работа с документами. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Облачные сервисы. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. <i>Стандарты библиографических описаний.</i> Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства ввода текста. Специализированные средства редактирования математических текстов			
124	4.2. Анализ данных Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. Интеллектуальный анализ данных. Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона.	Компьютерная вёрстка текста	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
125	Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего	Практическая работа по теме «Вёрстка документов с математическими формулами»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
126		Инструменты рецензирования	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
127		Практическая работа по теме «Многостраничные документы»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
128		Облачные сервисы. Коллективная работа с документами. Практическая работа по теме «Коллективная работа с документами»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
129		Анализ данных. Большие данные	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

130	решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Локальные и глобальный минимумы целевой функции. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц	Машинное обучение	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
131		Анализ данных с помощью электронных таблиц	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
132		Практическая работа по теме «Анализ данных с помощью электронных таблиц»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
133		Построение графиков функций. Практическая работа по теме «Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
134		Линии тренда. Практическая работа по теме «Подбор линии тренда, прогнозирование»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
135		Подбор параметра. Практическая работа по теме «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
136		Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа по теме «Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц»	https://resh.edu.ru/subject/19/10 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

11 КЛАСС

№ п/п	Раздел (содержание)	Тема	ЦОР	Кол-во часов
1	Раздел 1. Теоретические основы информатики <i>1.1. Информация и информационные процессы</i> Теоретические подходы к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона. Алгоритмы сжатия данных. Алгоритм RLE.	Количество информации	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
2		Алгоритмы сжатия данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
3	Алгоритм Хаффмана. Алгоритм LZW. Алгоритмы сжатия данных с потерями. Уменьшение глубины кодирования цвета. Основные идеи алгоритмов сжатия JPEG, MP3.	Алгоритм Хаффмана	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
4	Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных.	Практическая работа по теме «Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
5	Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь	Алгоритм LZW	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
6		Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа по теме «Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3)»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
7		Скорость передачи данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
8		Помехоустойчивые коды	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

9		Практическая работа по теме «Помехоустойчивые коды»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
10		Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
11		Управление как информационный процесс. Обратная связь	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
12	1.2. Моделирование Модели и моделирование. Цель моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу, цели моделирования. Формализация прикладных задач.	Модели и моделирование	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
13	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).	Графы	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
14	Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение	Решение задач с помощью графов	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
15	алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).	Деревья	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
16-17	Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Представление	Основы теории игр	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
18	арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной	Практическая работа по теме «Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

19	форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии. Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи.	Средства искусственного интеллекта	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
20	Когнитивные сервисы. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети	Практическая работа по теме «Средства искусственного интеллекта»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
21	Раздел 2. Алгоритмы и программирование 2.1. Элементы теории алгоритмов Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений.	Формализация понятия алгоритма	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
22	Тезис Чёрча-Тьюринга. Машина Поста. Нормальные алгорифмы Маркова. Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова.	Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча-Тьюринга	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
23	Невозможность автоматической отладки программ. Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности.	Практическая работа по теме «Составление простой программы для машины Тьюринга»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
24	Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность	Машина Поста	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
25		Нормальные алгорифмы Маркова	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

26-27		Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
28		Сложность вычислений	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
29	2.2. Алгоритмы и структуры данных Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена». Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики. Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста.	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
30		Практическая работа по теме «Поиск простых чисел в заданном диапазоне»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
31-32	<i>Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ.</i>	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
33	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Использование очереди для временного хранения данных. <i>Связные списки. Реализация стека и очереди с помощью связных списков.</i>	Практическая работа по теме «Реализация вычислений с многоразрядными числами»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
34	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. <i>Обход графа в глубину. Обход графа в ширину.</i> Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Флойда-Уоршалла.	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
35		Практическая работа по теме «Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
36		Анализ текста на естественном языке. Частотный анализ	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

37	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева. Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации	Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
38		Практическая работа по теме «Анализ текста на естественном языке»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
39-40		Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
41		Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
42		Практическая работа по теме «Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
43		Очереди. Использование очереди для временного хранения данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
44		Практическая работа по теме «Использование очереди»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
45		Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
46		Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

47		Практическая работа по теме «Использование деревьев для вычисления арифметических выражений»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
48-49		Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
50		Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
51		Обход графа в глубину. Обход графа в ширину	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
52		Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
53		Алгоритм Дейкстры	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
54		Практическая работа по теме «Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
55		Алгоритм Флойда-Уоршалла	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
56		Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

57		Практическая работа по теме «Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
58		Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
59		Практическая работа по теме «Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
60		Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
61	2.3. Основы объектно-ориентированного программирования Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
62	Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования. Изучение второго языка программирования	Понятие об объектно-ориентированном программировании	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
63-64		Объекты и классы. Свойства и методы объектов	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
65		Объектно-ориентированный анализ	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
66		Практическая работа по теме «Использование готовых классов в программе»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

67		Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
68		Практическая работа «Разработка простой программы с использованием классов»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
69		Инкапсуляция. Практическая работа по теме «Разработка класса, использующего инкапсуляцию»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
70-72		Наследование. Полиморфизм	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	3
73		Практическая работа по теме «Разработка иерархии классов»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
74		Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
75		Проектирование интерфейса пользователя	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
76-77		Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
78		Практическая работа по теме «Разработка программы с графическим интерфейсом»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

79-82		Изучение второго языка программирования	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	4
83	Раздел 3. Информационные технологии 3.1. Компьютерно-математическое моделирование Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.	Этапы компьютерно-математического моделирования	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
84		Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
85		Практическая работа по теме «Моделирование движения»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
86		Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме «Моделирование биологических систем»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
87-88		Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
89		Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
90		Компьютерное моделирование систем управления	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
91		Обработка результатов эксперимента	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

92	3.2. Базы данных Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами.	Табличные (реляционные) базы данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
93	Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных.	Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
94		Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
95	Основные принципы нормализации баз данных. Язык управления данными SQL. Создание простых запросов на языке SQL на выборку данных из одной таблицы.	Практическая работа по теме «Работа с готовой базой данных»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
96	Нереляционные базы данных. Экспертные системы	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
97		Практическая работа по теме «Разработка многотабличной базы данных»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
98		Запросы к многотабличным базам данных	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
99		Практическая работа по теме «Запросы к многотабличной базе данных»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
100		Язык управления данными SQL	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

101		Практическая работа по теме «Управление данными с помощью языка SQL»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
102		Нереляционные базы данных. Экспертные системы	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
103	3.3. Веб-сайты Интернет-приложения. Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства и недостатки. Основы языка HTML и каскадных таблиц стилей (CSS). Сценарии на языке JavaScript. Формы на веб-странице.	Интернет-приложения	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
104		Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент-сервер», её достоинства и недостатки	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
105	Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт	Основы языка HTML	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
106		Практическая работа по теме «Создание текстовой веб-страницы»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
107-108		Основы языка HTML	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
109		Практическая работа по теме «Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео)»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
110		Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

111		Практическая работа по теме «Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
112-113		Сценарии на языке JavaScript	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
114		Формы на веб-странице	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
115		Практическая работа по теме «Обработка данных форм»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
116		Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
117	3.4. Компьютерная графика Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств). Графический редактор. Разрешение. Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Многослойные изображения. Текстовые слои. Мaska слоя. Каналы. Сохранение выделенной области. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Анимированные изображения. Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение.	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
118		Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
119		Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа по теме «Обработка цифровых фотографий»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
120		Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа по теме «Ретушь цифровых фотографий»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

121	Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Использование контуров. Векторизация растровых изображений.	Многослойные изображения. Текстовые слои. Мaska слоя. Каналы. Сохранение выделенной области	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
122		Практическая работа по теме «Многослойные изображения»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
123		Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Практическая работа по теме «Анимированные изображения»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
124		Векторная графика. Векторизация растровых изображений	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
125		Практическая работа по теме «Векторная графика»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
126	3.5. 3D-моделирование Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
127		Практическая работа по теме «Создание простых трёхмерных моделей»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
128		Сеточные модели. Материалы	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
129		Практическая работа по теме «Сеточные модели»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

130-131		Моделирование источников освещения. Камеры	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	2
132		Практическая работа по теме «Рендеринг»	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1
133-135		Аддитивные технологии (3D-принтеры)	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	3
136		Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	https://resh.edu.ru/subject/19/11 https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm	1

Тематическое планирование практических и контрольных работ

10 КЛАСС

№ п/п	Вид (форма) работы	Тема	Количество часов, отводимых на работу	Сроки проведения (неделя, месяц)
1	Практическая работа № 1	Сетевое администрирование	0,5	4 неделя сентября
2	Практическая работа № 2	Антивирусные программы	1	1 неделя октября
3	Практическая работа № 3	Шифрование данных	1	2 неделя октября
4	Практическая работа № 4	Дискретизация графической информации	1	3 неделя ноября
5	Практическая работа № 5	Дискретизация звуковой информации	1	4 неделя ноября

6	Практическая работа № 6	Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре	1	1 неделя декабря
7	Практическая работа № 7	Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел	1	2 неделя января
8	Практическая работа № 8	Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики	0,5	3 неделя февраля
9	Практическая работа № 9	Решение задач методом перебора	1	4 неделя февраля
10	Практическая работа № 10	Обработка данных, хранящихся в файлах	0,5	1 неделя марта
11	Практическая работа № 11	Использование подпрограмм стандартной библиотеки языка программирования	0,5	1 неделя марта
12	Практическая работа № 12	Разработка подпрограмм	1	2 неделя марта
13	Практическая работа № 13	Рекурсивные подпрограммы	1	3 неделя марта
14	Практическая работа № 14	Модульный принцип построения программ	0,5	3 неделя марта
15	Практическая работа № 15	Численное решение уравнений	1	3 неделя марта
16	Практическая работа № 16	Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур	1	4 неделя марта
17	Практическая работа № 17	Поиск максимума (минимума) функции	1	4 неделя марта
18	Практическая работа № 18	Посимвольная обработка строк	1	1 неделя апреля
19	Практическая работа № 19	Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования	0,5	2 неделя апреля
20	Практическая работа № 20	Генерация всех слов, удовлетворяющих заданному условию	0,5	2 неделя апреля
21	Практическая работа № 21	Заполнение массива	0,5	2 неделя апреля

22	Практическая работа № 22	Вычисление обобщённых характеристик массива (числовой последовательности)	0,5	2 неделя апреля
23	Практическая работа № 23	Линейный поиск заданного значения в массиве	0,5	3 неделя апреля
24	Практическая работа № 24	Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве	1	3 неделя апреля
25	Практическая работа № 25	Простые методы сортировки массива	0,5	3 неделя апреля
26	Практическая работа № 26	Быстрая сортировка массива	0,5	3 неделя апреля
27	Практическая работа № 27	Двоичный поиск	0,5	4 неделя апреля
28	Практическая работа № 28	Обработка матриц	0,5	4 неделя апреля
29	Практическая работа № 29	Анализ данных	0,5	1 неделя мая
30	Практическая работа № 30	Вёрстка документов с математическими формулами	1	2 неделя мая
31	Практическая работа № 31	Многостраничные документы	1	2 неделя мая
32	Практическая работа № 32	Коллективная работа с документами	0,5	2 неделя мая
33	Практическая работа № 33	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1	3 неделя мая
34	Практическая работа № 34	Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц	0,5	4 неделя мая
35	Практическая работа № 35	Подбор линии тренда, прогнозирование	0,5	4 неделя мая
36	Практическая работа № 36	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	0,5	4 неделя мая
37	Практическая работа № 37	Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц	0,5	4 неделя мая

11 КЛАСС

№ п/п	Вид (форма) работы	Тема	Количество часов, отводимых на работу	Сроки проведения (неделя, месяц)
1	Практическая работа № 1	Сжатие данных с помощью алгоритма RLE	0,5	1 неделя сентября

2	Практическая работа № 2	Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана	1	1 неделя сентября
3	Практическая работа № 3	Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3)	0,5	2 неделя сентября
4	Практическая работа № 4	Помехоустойчивые коды	1	3 неделя сентября
5	Практическая работа № 5	Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией	1	1 неделя октября
6	Практическая работа № 6	Средства искусственного интеллекта	1	1 неделя октября
7	Практическая работа № 7	Составление простой программы для машины Тьюринга	1	2 неделя октября
8	Практическая работа № 8	Поиск простых чисел в заданном диапазоне	1	4 неделя октября
9	Практическая работа № 9	Реализация вычислений с многоразрядными числами	1	2 неделя ноября
10	Практическая работа № 10	Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста	1	2 неделя ноября
11	Практическая работа № 11	Анализ текста на естественном языке	1	3 неделя ноября
12	Практическая работа № 12	Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме	1	4 неделя ноября
13	Практическая работа № 13	Использование очереди	1	4 неделя ноября
14	Практическая работа № 14	Использование деревьев для вычисления арифметических выражений	1	1 неделя декабря
15	Практическая работа № 15	Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)	1	3 неделя декабря
16	Практическая работа № 16	Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования	1	4 неделя декабря
17	Практическая работа № 17	Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования	1	4 неделя декабря

18	Практическая работа № 18	Решение задач оптимизации с помощью динамического программирования	0,5	4 неделя декабря
19	Практическая работа № 19	Использование готовых классов в программе	1	3 неделя января
20	Практическая работа № 20	Разработка простой программы с использованием классов	1	3 неделя января
21	Практическая работа № 21	Разработка класса, использующего инкапсуляцию	0,5	4 неделя января
22	Практическая работа № 22	Разработка иерархии классов	1	1 неделя февраля
23	Практическая работа № 23	Разработка программы с графическим интерфейсом	1	2 неделя февраля
24	Практическая работа № 24	Моделирование движения	1	4 неделя февраля
25	Практическая работа № 25	Моделирование биологических систем	0,5	4 неделя февраля
26	Практическая работа № 26	Имитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло	0,5	1 неделя марта
27	Практическая работа № 27	Обработка результатов эксперимента	0,5	1 неделя марта
28	Практическая работа № 28	Работа с готовой базой данных	1	2 неделя марта
29	Практическая работа № 29	Разработка многотабличной базы данных	1	3 неделя марта
30	Практическая работа № 30	Запросы к многотабличной базе данных	1	3 неделя марта
31	Практическая работа № 31	Управление данными с помощью языка SQL	1	4 неделя марта
32	Практическая работа № 32	Создание текстовой веб-страницы	1	1 неделя апреля
33	Практическая работа № 33	Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео)	1	2 неделя апреля

34	Практическая работа № 34	Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей	1	2 неделя апреля
35	Практическая работа № 35	Обработка данных форм	1	3 неделя апреля
36	Практическая работа № 36	Обработка цифровых фотографий (кадрирование, исправление перспективы, коррекция уровней, коррекция цвета)	0,5	4 неделя апреля
37	Практическая работа № 37	Ретушь цифровых фотографий	0,5	4 неделя апреля
38	Практическая работа № 38	Многослойные изображения	1	1 неделя мая
39	Практическая работа № 39	Анимированные изображения	0,5	1 неделя мая
40	Практическая работа № 40	Векторная графика	1	2 неделя мая
41	Практическая работа № 41	Создание простых трёхмерных моделей	1	2 неделя мая
42	Практическая работа № 42	Сеточные модели	1	3 неделя мая
43	Практическая работа № 43	Рендеринг	1	3 неделя мая