

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское муниципально-
го района Красноармейский Самарской области
Министерство образования и науки Самарской области

РАССМОТРЕНО

руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

О.А. Лашхия
Приказ №1 от «29» 08
2023 г.

С.В. Абальмова
Приказ № 69/2 от «30» 08
2023 г.

О.Н. Абашкина
Приказ № 69/2 от «30» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3534886)

учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов

с. Красноармейское 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также рабочей программы воспитания ГБОУ СОШ с. Красноармейское.

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 распределение учебных часов по тематическим разделам курса и 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).

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.

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуется для технологического профиля, ориентированного на инженерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на специальности в области информационных технологий и инженерные специальности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационно-коммуникационных технологий, подготовку к участию в олимпиадах и сдаче Единого государственного экзамена по информатике.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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. 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.

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.

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. 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. Трои́чная у́равнове́шенная 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.

Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность 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. Инструментальные 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.

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 пол-

ной 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.

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.

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

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры.

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.

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.

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 (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ) 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:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

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

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанного на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе 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 достижени-

ях науки 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 науки, 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.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

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

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

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

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

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

формировать научный тип мышления, владеть 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;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь 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 тре-

бований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

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

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

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 их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

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

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

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

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

оценивать приобретённый опыт;

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

2) самоконтроль:

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

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

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения 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 характеристик 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 многозначных 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, обеспечиваю-

ций наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов, пояснять 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

10 класс

4 часа в неделю, всего 140 часов, 18 часов — резервное время.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
Раздел 1. Цифровая грамотность (24 часа)		
Компьютер — универсальное устройство обработки данных (6 часов)	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения. Принципы работы компьютеров и компьютерных систем. Архитектура фон Неймана. <i>Гарвардская архитектура</i> . 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.	Анализировать условия использования компьютера и других доступных компонентов цифрового окружения с точки зрения требований техники безопасности и гигиены. Описывать составные части и принципы работы компьютеров и мобильных устройств. Характеризовать компьютеры разных поколений. Искать в сети Интернет информацию об отечественных специалистах, внёсших вклад в развитие вычислительной техники. Приводить примеры, подтверждающие тенденции развития вычислительной техники.
Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства	Пояснять сущность параллельных вычислений. Приводить примеры задач, для решения которых применяются суперкомпьютерные технологии или технологии распределённых вычислений
Программное обеспечение (6 часов)	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. Установка и деинсталляция программного обеспечения. Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов.	Работать с графическим интерфейсом операционной системы (ОС), стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами. Соотносить виды лицензий на использование программного обеспечения и порядок его использования и распространения. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения, предназначенного для решения одних и тех же задач. Называть основные правонарушения, имеющие место в области
	Законодательство Российской Федерации в области программного	использования программного обеспечения, и наказания за них, предусмотр-

	<p>обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством РФ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.</p> <p>Практическая работа Инсталляция и деинсталляция программ</p>	<p>ренные законодательством РФ</p>
<p>Компьютерные сети (5 часов)</p>	<p>Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.</p> <p>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.</p> <p>Виды деятельности в сети Интернет.</p>	<p>Пояснять принципы построения компьютерных сетей. Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетей.</p> <p>Приводить примеры протоколов стека TCP/IP с определёнными функциями.</p> <p>Использовать маски подсетей для разбиения IP-сети на подсети.</p> <p>Применять программное обеспечение для проверки работоспособности сети</p>
	<p>Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.</p> <p>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.</p> <p>Практическая работа Сетевое администрирование</p>	
<p>Информационная безопасность (7 часов)</p>	<p>Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в ком-</p>	<p>Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации». Формулировать основные правила информационной безопасности. Анализировать</p>
	<p>пьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. <i>Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты и документы.</i></p> <p>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.</p> <p>Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA. <i>Стеганография.</i></p> <p>Практические работы 1. Антивирусные программы</p>	<p>законодательную базу, касающуюся информационной безопасности.</p> <p>Применять средства защиты информации: брандмауэры, антивирусные программы, паролирование и архивирование, шифрование</p>

	2. Шифрование данных	
Раздел 2. Теоретические основы информатики (40 часов)		
Представление информации в компьютере (19 часов)	Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе.	Пояснять сущность понятий «информация», «данные», «знания». Решать задачи на измерение
	<p>Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах.</p> <p>Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. <i>Граф</i></p> <p><i>Ал. А. Маркова</i>. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации.</p> <p>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>	<p>информации, заключённой в тексте, с позиции алфавитного подхода (в предположении о равной вероятности появления символов в тексте).</p> <p>Пояснять необходимость и сущность дискретизации при хранении, передаче и обработке данных с помощью компьютеров.</p> <p>Приводить примеры равномерных и неравномерных кодов. Кодировать и декодировать сообщения с использованием равномерных и неравномерных кодов.</p> <p>Строить префиксные коды.</p> <p>Классифицировать системы счисления.</p> <p>Выполнять сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.</p> <p>Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления.</p>
	<p>P-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в P-ичную. Перевод конечной десятичной дроби в P-ичную систему.</p> <p>Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления.</p> <p><i>Троицкая уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления.</i></p> <p>Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.</p> <p>Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.</p>	<p>Выполнять сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.</p> <p>Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью кодировочных таблиц. Определять информационный объём текстовых сообщений в разных кодировках.</p> <p>Вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета. Определять размеры графических файлов при известных разрешении и глубине кодирования цвета.</p> <p>Вычислять информационный объём цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени записи</p>
	<p>Практические работы</p> <p>1. Дискретизация графической информации.</p> <p>2. Дискретизация звуковой информации</p>	
Основы алгебры логики	Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы	Приводить примеры элементар-

(14 часов)	(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.	ных и составных высказываний. Различать высказывания и предикаты. Устанавливать связь между алгеброй логики и теорией множеств. Вычислять значения логических выражений с логическими операциями конъюнкции, дизъюнкции, инверсии, импликации, эквиваленции. Проводить анализ таблиц истинности. Строить таблицы истинности логических выражений. Осуществлять эквивалентные преобразования логических выражений с использованием законов алгебры логики.
	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 из логических элементов по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. <i>Микросхемы и технология их производства.</i> Практическая работа Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре	Осуществлять построение логического выражения с данной таблицей истинности и его упрощение. Решать простые логические уравнения и системы уравнений. Характеризовать логические элементы компьютера. Пояснять устройство сумматора и триггера. Записывать логическое выражение для простой логической схемы
Компьютерная арифметика (7 часов)	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность 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	Получать внутреннее представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера; определять по внутреннему коду значение числа. Пояснять порядок выполнения арифметических операций с целыми и вещественными числами в процессоре. Применять побитовые логические операции. Пояснять причины накопления ошибок при вычислениях с вещественными числами
	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. Практическая работа Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел	
Раздел 3. Алгоритмы и программирование (44 часа)		
Введение в программирование (16 часов)	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определенные исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик.	Выяснять результат работы алгоритма для исполнителя при заданных исходных данных, определять возможные исходные данные для известного результата. Приводить примеры алгоритмов, содержащих последовательные, ветвящиеся и циклические структуры. Анализировать циклические алгоритмы для исполнителя.

	<p>Среда программирования. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины.</p> <p>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 переменных: 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.</p> <p>Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры; нахождение суммы и произведения цифр; нахождение максимальной (минимальной) цифры.</p>	<p>Выделять этапы решения задачи на компьютере. Пояснять сущность выделенных этапов.</p> <p>Отлаживать программы с помощью трассировочных таблиц и с использованием возможностей отладчика среды программирования.</p> <p>Составлять документацию на программу.</p> <p>Разрабатывать и реализовывать на языке программирования алгоритмы обработки целых чисел, в том числе переборные алгоритмы.</p> <p>Разрабатывать программы для обработки данных, хранящихся в текстовых файлах</p>
	<p>Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне. Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм быстрого возведения в степень.</p> <p>Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели).</p> <p>Чтение из файла. Запись в файл.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики. 2. Решение задач методом перебора. 3. Обработка данных, хранящихся в файлах 	
Вспомогательные алгоритмы (8 часов)	<p>Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции). Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для</p>	<p>Разбивать задачу на подзадачи. Оформлять логически целостные или повторяющиеся фрагменты программы в виде подпрограмм. Пояснять сущность рекурсивного</p>
	<p>организации рекурсивных вызовов.</p> <p>Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей. Модульный принцип построения программ.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование подпрограмм стандартной библиотеки языка программирования. 2. Разработка подпрограмм. 3. Рекурсивные подпрограммы. 4. Модульный принцип построения программ 	<p>алгоритма. Находить рекурсивные объекты в окружающем мире. Определять результат работы простого рекурсивного алгоритма.</p> <p>Использовать стандартные библиотеки подпрограмм языка программирования, библиотеки сторонних производителей. Применять модульный принцип при разработке программ</p>
Численные методы (5 часов)	<p>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,</p>	<p>Пояснять принципы работы численных методов, разницу между точным и приближённым решениями вычислительных задач.</p> <p>Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие численные методы решения уравнений, приближённое вычисление длин кривых и площадей</p>

	<p>метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Численное решение уравнений. 2. Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур. 3. Поиск максимума (минимума) функции 	<p>фигур, поиск максимума (минимума) функции одной переменной</p>
<p>Алгоритмы обработки символьных данных (5 часов)</p>	<p>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.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посимвольная обработка строк. 2. Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования. 3. Генерация всех слов, удовлетворяющих заданному условию 	<p>Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки символьных строк на выбранном языке программирования</p>
<p>Алгоритмы обработки массивов (10 часов)</p>	<p>Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик-</p>	<p>Приводить примеры одномерных и двумерных массивов. Приводить</p>
	<p>тик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов; количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве.</p> <p>Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве.</p> <p>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.</p> <p><i>Разработка программ для решения простых задач анализа данных (очистка данных, классификация, анализ отклонений).</i></p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заполнение массива. 	<p>примеры задач из повседневной жизни, предполагающих использование массивов.</p> <p>Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных и двумерных массивов, на выбранном языке программирования.</p> <p><i>Разрабатывать программы для решения простых задач анализа данных</i></p>
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Вычисление обобщённых характеристик массива (числовой последовательности). 3. Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве. 4. Линейный поиск заданного значения в массиве. 5. Простые методы сортировки массива. 6. Быстрая сортировка массива. 	

	7. Двоичный поиск. 8. Обработка матриц. 9. Анализ данных	
Раздел 4. Информационные технологии (14 часов)		
Обработка текстовых документов (6 часов)	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 рецензи-	Разрабатывать структуру документа. Использовать средства автоматизации при создании документа. Применять правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Принимать участие в коллективной работе над документом.
	рования 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. Практические работы 1. Вёрстка документов с математическими формулами. 2. Многостраничные документы. 3. Коллективная работа с документами	Выполнять набор и простую вёрстку математических текстов
Анализ данных (8 часов)	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.	Приводить примеры задач анализа данных. Пояснять на примерах последовательность решения задач анализа данных. Решать простые задачи анализа данных с помощью электронных таблиц. Использовать сортировку и фильтры. Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных. Решать простые расчётные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблиц
	Машинное обучение. <i>Интеллектуальный анализ данных</i> . 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. Практические работы 1. Анализ данных с помощью электронных таблиц.	
	2. Наглядное представление результатов статистической обработки дан-	

	<p>ных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц.</p> <p>3. Подбор линии тренда, прогнозирование.</p> <p>4. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.</p> <p>5. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц</p>	
Резерв учебного времени (18 часов)		

11 класс

4 часа в неделю, всего 140 часов, 24 часа — резервное время.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
Раздел 1. Теоретические основы информатики (18 часов)		
Информация и информационные процессы (10 часов)	Теоретические подходы к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула	Характеризовать различные теоретические подходы к оценке количества информации.
	<p>Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона.</p> <p>Алгоритмы сжатия данных. Алгоритм RLE. Алгоритм Хаффмана. Алгоритм LZW. Алгоритмы сжатия данных с потерями. Уменьшение глубины кодирования цвета. Основные идеи алгоритмов сжатия JPEG, MP3.</p> <p>Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи. Причины возникновения ошибок при передаче данных.</p> <p>Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов.</p> <p>Коды Хэмминга.</p> <p>Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь.</p>	<p>Описывать изучаемые алгоритмы сжатия данных, сравнивать результаты их работы.</p> <p>Решать задачи на определение времени передачи данных по каналу связи с известными характеристиками.</p> <p>Пояснять принципы обнаружения и исправления ошибок при передаче данных с помощью помехоустойчивых кодов.</p> <p>Пояснять значение понятий «система», «подсистема», «системный эффект», «управление»; значение обратной связи для достижения цели управления</p>

	<p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сжатие данных с помощью алгоритма RLE. 2. Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана. 3. Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3). 4. Помехоустойчивые коды 	
<p>Моделирование (8 часов)</p>	<p>Модели и моделирование. Цель моделирования. Адекватность 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.</p>	<p>Определять понятия «модель», «моделирование». Классифицировать модели по заданному основанию. Определять цель моделирования в конкретном случае. Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершинами ориентированного графа. Применять алгоритмы определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Приводить примеры использования деревьев и графов при описании объектов и процессов окружающего мира. Характеризовать игру как модель некоторой ситуации. Давать определение выигрышной стратегии. Описывать выигрышную стратегию в заданной игровой ситуации</p>
	<p>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.</p>	<p>в форме дерева или в табличной форме. Пояснять понятия «искусственный интеллект», «машинное обучение». Приводить примеры задач, решаемых с помощью искусственного интеллекта</p>

	<p>Практические работы</p> <p>1. Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией.</p> <p>2. Средства искусственного интеллекта</p>	
<p>Раздел 2. Алгоритмы и программирование (50 часов)</p>		
<p>Элементы теории алгоритмов (6 часов)</p>	<p>Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга. <i>Машина Поста. Нормальные алгорифмы Маркова. Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ.</i></p> <p>Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов.</p> <p>Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность.</p> <p>Практическая работа</p> <p>Составление простой программы для машины Тьюринга</p>	<p>Пояснять понятия «вычислительный процесс», «сложность алгоритма», «эффективность алгоритма».</p> <p>Давать оценку сложности известных алгоритмов. Приводить примеры эффективных алгоритмов</p>
<p>Алгоритмы и структуры данных (28 часов)</p>	<p>Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена».</p>	<p>Использовать алгоритм «решето Эратосфена» для поиска простых чисел в заданном диапазоне.</p>
	<p>Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.</p> <p>Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста. <i>Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ.</i></p> <p>Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.</p> <p><i>Связные списки. Реализация стека и очереди с помощью связанных списков.</i></p> <p>Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа. <i>Обход</i></p>	<p>Пояснять принципы обработки многоразрядных целых чисел и реализовывать соответствующие алгоритмы на языке программирования.</p> <p>Применять словари (ассоциативные массивы, отображения) в задачах обработки данных. <i>Выполнять простой анализ текста на естественном языке, в том числе с использованием регулярных выражений.</i></p> <p>Пояснять принципы работы стека и очереди, использовать стеки и очереди для решения алгоритмических задач.</p> <p>Реализовывать и использовать двоичные (бинарные) деревья и графы для решения задач обработки данных.</p> <p>Использовать динамическое программирование для вычисления рекурсивных функций, подсчёта</p>

	<p><i>графа в глубину. Обход графа в ширину. Количество</i></p>	
	<p>различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм Дейкстры. <i>Алгоритм Флойда—Уоршалла.</i> 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. Практические работы 1. Поиск простых чисел в заданном диапазоне. 2. Реализация вычислений с многоразрядными числами. 3. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста. 4. <i>Анализ текста на естественном языке.</i> 5. Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме.</p>	<p>количества вариантов и решения задач оптимизации</p>
	<p>6. Использование очереди. 7. Использование деревьев для вычисления арифметических выражений. 8. Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры). 9. Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования. 10. Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования. 11. Решение задач оптимизации с помощью динамического программирования</p>	
<p>Основы объектно-ориентированного программирования (16 часов)</p>	<p>Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и классы. Свойства и методы объектов. Объект-но-</p>	<p>Пояснять основные принципы объектно-ориентированного программирования. Проектировать и использовать простые классы объектов. Проектировать иерархии классов для описания предметной области.</p>

	ориентированный анализ. Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.	
	<p>Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя. Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса.</p> <p>Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования. <i>Изучение второго языка программирования.</i></p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование готовых классов в программе. 2. Разработка простой программы с использованием классов. 3. Разработка класса, использующего инкапсуляцию. 4. Разработка иерархии классов. 5. <i>Разработка программы с графическим интерфейсом</i> 	<i>Разрабатывать программы с графическим интерфейсом</i>
Раздел 3. Информационные технологии (48 часов)		
Компьютерно-математическое моделирование (8 часов)	<p>Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.</p> <p>Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирова-</p>	<p>Выделять этапы компьютерно-математического моделирования и реализовывать их с помощью программного обеспечения.</p> <p>Пояснять необходимость и сущность дискретизации при решении вычислительных задач с помощью компьютеров.</p>
	<p>ние биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями. <i>Компьютерное моделирование систем управления.</i></p> <p>Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента.</p> <p>Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование движения. 2. Моделирование биологических систем. 3. Имитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло. 4. Обработка результатов эксперимента 	Использовать имитационное моделирование, в том числе на основе вероятностных моделей

<p>Базы данных (10 часов)</p>	<p>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. <i>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.</i></p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с готовой базой данных. 2. Разработка многотабличной базы данных. 3. Запросы к многотабличной базе данных. 4. Управление данными с помощью языка SQL 	<p>Характеризовать базу данных как модель предметной области. Проектировать многотабличную базу данных. Осуществлять ввод и редактирование данных. Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе данных. Формировать запросы на поиск данных в среде системы управления базами данных.</p> <p><i>Управлять базой данных с помощью простых запросов на языке SQL. Пояснять области применения, достоинства и недостатки нереляционных баз данных в сравнении с реляционными</i></p>
<p>Веб-сайты (14 часов)</p>	<p>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.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание текстовой веб-страницы. 2. Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео). 3. Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей. 4. Использование сценариев на языке JavaScript 	<p>Пояснять принципы технологии «клиент — сервер» на примере взаимодействия браузера и веб-сервера.</p> <p>Создавать простые веб-страницы, используя язык разметки HTML, каскадные таблицы стилей и сценарии на языке JavaScript.</p> <p>Описывать технологию размещения сайтов в сети Интернет</p>
<p>Компьютерная графика (8 часов)</p>	<p>Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Графический редактор. Разрешение.</p>	<p>Выполнять общую коррекцию цифровых изображений. Применять инструменты графического редактора к отдельным областям изображения.</p>
	<p>Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Работа с областями. Фильтры.</p> <p>Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области. Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Анимированные изображения.</p> <p>Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Использование контуров. Векторизация растровых изображений.</p> <p>Практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обработка цифровых фотографий (кадрирование, исправление перспективы, коррекция уровней, коррекция цвета). 	<p>Строить многослойные изображения с использованием масок, готовить иллюстрации для размещения на веб-сайтах, создавать анимированные изображения.</p> <p>Создавать векторные изображения с помощью редактора векторной графики или инструментов текстового процессора</p>

	<p>2. Ретушь цифровых фотографий. 3. Многослойные изображения. 4. Анимированные изображения. 5. Векторная графика</p>	
<p>3D-моделирование (8 часов)</p>	<p>Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.</p>	<p>Пояснять принципы построения трёхмерных моделей. Выполнять операции по построению и редактированию трёхмерных моделей.</p>
	<p>Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности. Практические работы 1. Создание простых трёхмерных моделей. 2. Сеточные модели. 3. Рендеринг</p>	<p>Размещать на виртуальной сцене источники освещения и камеры. Приводить примеры использования технологий виртуальной и дополненной реальности</p>
<p><i>Резерв учебного времени (24 часа)</i></p>		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	6	1		
1.2	Программное обеспечение	6	1		
1.3	Компьютерные сети	5	1		
1.4	Информационная безопасность	7	0	2	
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Представление информации в компьютере	19	1	2	
2.2	Основы алгебры логики	14	1	1	
2.3	Компьютерная арифметика	7	1	1	
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Введение в программирование	16	1	0.5	
3.2	Вспомогательные алгоритмы	8	1	2	
3.3	Численные методы	5	0	3	
3.4	Алгоритмы обработки символьных данных	5	0	1	
3.5	Алгоритмы обработки массивов	10	1	3.5	
Итого по разделу		44			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Обработка текстовых документов	6	1	2.5	
4.2	Анализ данных	8	1	3	
Итого по разделу		14			
Резервное время		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	21.5	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы информатики					
1.1	Информация и информационные процессы	10		2.5	
1.2	Моделирование	8		2	
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Алгоритмы и программирование					
2.1	Элементы теории алгоритмов	6		1	
2.2	Алгоритмы и структуры данных	28		10	
2.3	Основы объектно-ориентированного программирования	16		4.5	
Итого по разделу		50			
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Компьютерно-математическое моделирование	8		2	
3.2	Базы данных	10		4	
3.3	Веб-сайты	14		4	
3.4	Компьютерная графика	8		3.5	
3.5	3D-моделирование	8		3	
Итого по разделу		48			
Резервное время		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	0	36.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения. Профессии, связанные с компьютером.	1	0	0	04.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
2	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем.	1	0	0	04.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
3	Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств	1	0	0	08.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
4	Автоматическое выполнение программы процессором	1	0	0	08.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
5	Оперативная, постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти	1	0	0	11.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
6	Современные компьютерные технологии	1	0	0	11.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

						ol/probook.htm
7	Программное обеспечение компьютеров, компьютерных систем и мобильных устройств	1	0	0	15.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
8	Системное программное обеспечение. Операционные системы	1	0	0	15.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
9	Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное программирование	1	0	0	18.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
10	Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения	1	0	0	18.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
11	Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	1	0	0	22.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
12	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения и данных	1	0	0	22.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
13	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы	1	0	0	25.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

14	Сеть Интернет	1	0		25.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
15	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1	0	0	29.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
16	Сетевое администрирование	1	0	0	29.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
17	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги	1	0	0	02.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
18	Информационная безопасность. Специалист по информационной безопасности - знакомство с профессией.	1	0	0	02.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
19	Вредоносные программное обеспечение и методы борьбы с ним	1	0	0	06.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
20	Практическая работа по теме "Антивирусные программы"	1	0	1	06.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
21	Организация личного архива	1	0	0	09.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/

	информации. Резервное копирование. Парольная защита архива					10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
22	Шифрование данных	1	0	0	09.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
23	Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	1	0	0	13.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
24	Практическая работа по теме "Шифрование данных"	1	0	1	13.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
25	Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе	1	0	0	16.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
26	Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах	1	0	0	16.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
27	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов	1	0		20.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
28	Условие Фано. Построение однозначно	1	0			https://resh.edu.ru/subject/19/

	декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова				20.10.2023	10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
29	Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации	1	0	0	23.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
30	Системы счисления	1	0	0	23.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
31	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1	0		27.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
32	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1	0	0	27.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
33	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1	0		06.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
34	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1	0		06.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
35	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	0	0	10.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/

						https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
36	Троичная уравновешенная система счисления	1	0		10.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
37	Двоично-десятичная система счисления	1	0		13.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
38	Кодирование текстов	1	0	0	13.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
39	Растровое кодирование изображений	1	0	0	17.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
40	Практическая работа по теме "Дискретизация графической информации"	1	0	1	17.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
41	Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика	1	0		20.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
42	Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте	1			20.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

	дискретизации и разрядности кодирования					ol/probook.htm
43	Практическая работа по теме "Дискретизация звуковой информации"	1		1	24.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
44	Основы алгебры логики. Логика в профессиях программист, шахматист, следователь, криминалист, юрист, адвокат, психолог, врач, предприниматель, бухгалтер, менеджер, аналитик.	1			24.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
45	Логические операции. Таблицы истинности	1			27.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
46	Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности	1			27.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
47	Практическая работа по теме «Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре»	1		1	01.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
48	Логические операции и операции над множествами	1			01.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
49	Логические операции и операции над множествами	1			04.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

					ol/probook.htm
50	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений	1		04.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
51	Логические уравнения и системы уравнений	1		08.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
52	Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций	1		08.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
53	Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	1		11.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
54	Логические элементы в составе компьютера	1		11.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
55	Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор	1		15.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
56	Построение схем на логических элементах. Запись логического выражения по логической схеме	1		15.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

					ol/probook.htm
57	Микросхемы и технология их производства	1		18.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
58	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки	1		18.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
59	Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел	1		22.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
60	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	1		22.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
61	Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	1		25.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
62	Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел	1		25.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
63	Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях	1		12.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

					ol/probook.htm
64	Практическая работа по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел»	1		1	12.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
65	Анализ алгоритмов	1			15.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
66	Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик. Профессия программист.	1			15.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
67	Среда программирования. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины. Интегрированная среда разработки	1			19.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
68	Методы отладки программ	1			19.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
69	Типы переменных в языке программирования	1			22.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
70	Обработка целых чисел	1			22.01.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

71	Обработка вещественных чисел	1			26.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
72	Случайные и псевдослучайные числа	1			26.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
73	Ветвления. Сложные условия	1			29.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
74	Циклы с условием	1			29.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
75	Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	1			02.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
76	Обработка натуральных чисел с использованием циклов	1			02.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
77	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		0.5	05.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
78	Инвариант цикла	1				https://resh.edu.ru/subject/19/

					05.02.2024	10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
79	Документирование программ	1			09.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
80	Обработка данных, хранящихся в файлах	1			09.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
81	Разбиение задачи на подзадачи	1			12.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
82	Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей	1			12.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
83	Подпрограммы (процедуры и функции)	1			16.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
84	Подпрограммы (процедуры и функции)	1			16.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
85	Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм"	1		1	19.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/

					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
86	Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	1			19.02.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
87	Практическая работа по теме "Рекурсивные подпрограммы"	1		1	23.02.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
88	Модульный принцип построения программ	1			23.02.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
89	Численные методы	1			26.02.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
90	Практическая работа по теме «Численное решение уравнений»	1		1	26.02.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
91	Использование дискретизации в вычислительных задачах	1			01.03.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
92	Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1		1	01.03.2024 https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

						ol/probook.htm
93	Практическая работа по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	1		1	04.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
94	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке	1			04.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
95	Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам	1			11.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
96	Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку	1			11.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
97	Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования"	1		1	15.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
98	Генерация слов в заданном алфавите	1	0		15.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
99	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме "Заполнение массива"	1	0	0.5	18.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

100	Обобщённые характеристики массива	1	0		18.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
101	Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве"	1	0	0.5	22.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
102	Практическая работа по теме "Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве"	1	0	1	22.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
103	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки. Практическая работа по теме "Простые методы сортировки массива"	1	0	0.5	01.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
104	Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа по теме "Быстрая сортировка массива"	1	0	0.5	01.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
105	Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа по теме "Двоичный поиск"	1	0	0.5	05.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
106	Двумерные массивы (матрицы)	1	0	0	05.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
107	Алгоритмы обработки матриц	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/19/

					08.04.2024	10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
108	Решение задач анализа данных	1			08.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
109	Средства текстового процессора Профессии будущего, связанные с текстами.	1			12.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
110	Компьютерная вёрстка текста	1			12.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
111	Практическая работа по теме "Вёрстка документов с математическими формулами"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
112	Инструменты рецензирования	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
113	Практическая работа по теме "Многостраничные документы"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
114	Облачные сервисы. Коллективная работа с документами. Практическая	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/10/

	работа по теме "Коллективная работа с документами"					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
115	Анализ данных. Большие данные	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
116	Машинное обучение	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
117	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
118	Практическая работа по теме "Анализ данных с помощью электронных таблиц"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
119	Построение графиков функций. Практическая работа по теме "Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
120	Линии тренда. Практическая работа по теме "Подбор линии тренда, прогнозирование"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
121	Подбор параметра. Практическая	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/

	работа по теме "Численное решение уравнений с помощью подбора параметра"					10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
122	Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа по теме "Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
123	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
124	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
125	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
126	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
127	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
128	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/

						10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
129	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
130	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
131	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
132	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
133	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
134	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
135	Резервное время	1				https://resh.edu.ru/subject/19/10/

					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
136	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	0	22.5	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количество информации	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
2	Алгоритмы сжатия данных	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
3	Алгоритм Хаффмана	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
4	Практическая работа по теме "Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
5	Алгоритм LZW	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
6	Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа по теме "Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3)"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

7	Скорость передачи данных	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
8	Помехоустойчивые коды	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
9	Практическая работа по теме "Помехоустойчивые коды"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
10	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
11	Модели и моделирование. Профессии в 3D-индустрии.	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
12	Графы	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
13	Решение задач с помощью графов	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
14	Деревья	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/

					/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
15	Основы теории игр	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
16	Практическая работа по теме "Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
17	Средства искусственного интеллекта. Профессии, которые появились благодаря развитию искусственного интеллекта.	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
18	Практическая работа по теме "Средства искусственного интеллекта"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
19	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
20	Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
21	Машина Поста	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/

					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
22	Нормальные алгоритмы Маркова	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
23	Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
24	Сложность вычислений	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
25	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
26	Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
27	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
28	Практическая работа по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

					ool/probook.htm
29	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
30	Практическая работа по теме "Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
31	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
32	Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
33	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
34	Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
35	Практическая работа по теме "Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

36	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
37	Практическая работа по теме "Использование очереди"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
38	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
39	Практическая работа по теме "Использование деревьев для вычисления арифметических выражений"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
40	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
41	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
42	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

43	Обход графа в глубину. Обход графа в ширину	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
44	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
45	Алгоритм Дейкстры.	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
46	Практическая работа по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
47	Алгоритм Флойда—Уоршалла	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
48	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
49	Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
50	Задачи, решаемые с помощью	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/

	динамического программирования: подсчёт количества вариантов					/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
51	Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
52	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
53	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
54	Понятие об объектно-ориентированном программировании	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
55	Объекты и классы. Свойства и методы объектов	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
56	Объектно-ориентированный анализ	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
57	Практическая работа по теме "Использование готовых классов в	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/

	программе"					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
58	Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
59	Практическая работа "Разработка простой программы с использованием классов"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
60	Инкапсуляция. Практическая работа по теме "Разработка класса, использующего инкапсуляцию"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
61	Наследование. Полиморфизм	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
62	Практическая работа по теме "Разработка иерархии классов"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
63	Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
64	Проектирование интерфейса пользователя	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

					ool/probook.htm
65	Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
66	Практическая работа по теме "Разработка программы с графическим интерфейсом"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
67	Изучение второго языка программирования	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
68	Изучение второго языка программирования	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
69	Этапы компьютерно-математического моделирования	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
70	Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
71	Практическая работа по теме "Моделирование движения"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

72	Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме "Моделирование биологических систем"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
73	Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
74	Вероятностные модели. Практическая работа по теме "Имитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
75	Компьютерное моделирование систем управления	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
76	Обработка результатов эксперимента	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
77	Табличные (реляционные) базы данных	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
78	Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
79	Практическая работа по теме "Работа с	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/

	готовой базой данных"					/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
80	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
81	Практическая работа по теме "Разработка многотабличной базы данных"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
82	Запросы к многотабличным базам данных	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
83	Практическая работа по теме "Запросы к многотабличной базе данных"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
84	Язык управления данными SQL	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
85	Практическая работа по теме "Управление данными с помощью языкаSQL"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
86	Нереляционные базы данных. Экспертные системы	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/

					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
87	Интернет-приложения	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
88	Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
89	Основы языка HTML	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
90	Практическая работа по теме "Создание текстовой веб-страницы"	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
91	Основы языка HTML	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
92	Основы языка HTML	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
93	Практическая работа по теме "Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки,	1		1	https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/sch

	звуковые данные, видео)"					ool/probook.htm
94	Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
95	Практическая работа по теме "Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
96	Сценарии на языке JavaScript	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
97	Сценарии на языке JavaScript	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
98	Формы на веб-странице	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
99	Практическая работа по теме "Обработка данных форм"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
100	Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

101	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
102	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа по теме "Обработка цифровых фотографий"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
103	Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа по теме "Ретушь цифровых фотографий"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
104	Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
105	Практическая работа по теме "Многослойные изображения"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
106	Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Практическая работа по теме "Анимированные изображения"	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
107	Векторная графика. Векторизация растровых изображений	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
108	Практическая работа по теме "Векторная	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/

	графика"					/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
109	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
110	Практическая работа по теме "Создание простых трёхмерных моделей"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
111	Сеточные модели. Материалы	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
112	Практическая работа по теме "Сеточные модели"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
113	Моделирование источников освещения. Камеры	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
114	Практическая работа по теме "Рендеринг"	1		1		https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
115	Аддитивные технологии (3D-принтеры)	1				https://resh.edu.ru/subject/19/11/

					https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
116	Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
117	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
118	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
119	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
120	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
121	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
122	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

					ool/probook.htm
123	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
124	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
125	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
126	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
127	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
128	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
129	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

130	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
131	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
132	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
133	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
134	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
135	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
136	Резервное время	1			https://resh.edu.ru/subject/19/11/ https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	0	36.5	
-------------------------------------	-----	---	------	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика (в 2 частях), 10 класс/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика (в 2 частях), 11 класс/ Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<https://kpolyakov.spb.ru>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/19/10/>

<https://resh.edu.ru/subject/19/11/>

<https://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>

