РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ 10-11 КЛАССЫ (углубленный уровень)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапоинформатике(углублённый уровень) на уровнесреднего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОССОО, атакже федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегииобучения, воспитания и развития обучающих сясредствами учебного предме та

«Информатика» на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметноесодержание, предусматривает его структурирование по разделами темам

курса, определяетра спределение егопоклассам (годамизучения), даёт примерноера сп ределение учебных часов ПО тематическим разделам курсаи рекомендуемую (примерную) последовательностьихизучения сучётом меж предметн ыхивнутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностейобучающихся.

Программапоинформатикеопределяетколичественныеикачественныехарактер истикиучебногоматериаладлякаждогогодаизучения,втомчиследлясодержательног онаполненияразноговидаконтроля(промежуточнойаттестацииобучающихся,всеро ссийскихпроверочныхработ,государственнойитоговой аттестации). Программа по информатике является основойдлясоставленияавторскихучебныхпрограммиучебников,поурочногоплани рованиякурсаучителем.

Информатикавсреднемобщемобразованииотражает:

сущностьинформатикикакнаучнойдисциплины,изучающейзакономерностипр отекания и возможности автоматизации информационных процессоввразличных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационныетехнологии, управление исоциальную сферу;

междисциплинарныйхарактеринформатикииинформационнойдеятельности.

Курсинформатикидляуровнясреднегообщегообразованияявляетсязавершающ имэтапомнепрерывнойподготовкиобучающихсявобластиинформатики и информационно-коммуникационных технологий, опираетсяна содержание курса информатики уровня основного общего образования и

опытпостоянногопримененияинформационнокоммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и общение этогоопыта.

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы на получение компетентностей для последующейпрофессиональнойдеятельностикакврамкахданнойпредметнойоблас ти,такивсмежных снейобластях. Онивключают всебя:

овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строитсяданнаяпредметнаяобласть,распознаваниесоответствующихимпризнакови взаимосвязей,способностьдемонстрироватьразличныеподходыкизучениюявлений, характерных для изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические и теоретические задачи, характерныедляиспользованияметодовиинструментария даннойпредметнойобласти;

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории(совокупности теорий),основных связях сосмежными областямизнаний.

Врамкахуглублённогоуровняизученияинформатикиобеспечиваетсяцеленапра подготовка обучающихся К продолжению вленная образования ворганизациях профессионального образования поспециальностям, неп связанным цифровыми технологиями, программнаяинженерия, информационная безопасность, информационные системыи технологии, мобильные системы и сети, большие данные и машинное обучение, промышленный интернетвещей, искусственный интеллект, технологии бес проводнойсвязи, робототехника, квантовыетехнологии, системыраспределённогоре естра, технологиивиртуальнойидополненной реальностей.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на углублённомуровнесреднегообщегообразования— обеспечениедальнейшегоразвития информационных компетенций обучающегося, его готовности к жизни в условиях развивающего ся информационного общества и возрастающей конкуренциина рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должнообеспечить:

сформированностьмировоззрения, основанного напонимании ролиинформатик и, информационных и коммуникационных технологий в современномобществе;

сформированностьосновлогическогоиалгоритмическогомышления;

сформированностьпредставленийо влиянииинформационных технологийнажизньчеловекавобществе,пониманиесоциального,экономического,п олитического,культурного,юридического,природного,эргономического,медицинс когоифизиологическогоконтекстовинформационных технологий;

принятиеправовыхиэтическихаспектовинформационных технологий, осознани еответственностилюдей, вовлечённых всоздание и истем, распространение информации;

созданиеусловийдляразвитиянавыковучебной, проектной, научно-

исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихсяксаморазвитию.

Всодержанииучебногопредмета«Информатика»выделяютсячетыретематичес кихраздела.

Раздел«Цифроваяграмотность»посвящёнвопросамустройствакомпьютеровид ругихэлементовцифровогоокружения,включаякомпьютерныесети,использованию средств операционной системы, работе в сети Интернети использованию интернет-сервисов, информационной безопасности.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийныйаппаратинформатики, вопросыкодирования информации, измерения информационного объёмаданных, основыал гебрылогики и компьютерного моделирования.

Раздел«Алгоритмыипрограммирование» направленнаразвитие алгоритмическ огомышления, разработку алгоритмовиоценку их сложности, формирование навыков реализации программи наязыках программирования высокого уровня.

Раздел«Информационныетехнологии»посвящён вопросам примененияинформационных технологий, реализованных прикладных программныхпродуктах И интернет-сервисах, в TOM задачах анализа данных,использованию баз данных и числе электронных таблиц для решения прикладных задач.Вприведённом далее учебного предмета «Информатика» содержании дополнительные темы. которые курсивом выделены не входят обязательную программую бучения, номогут быть предложены для изучения от дельны ммотивированнымиспособнымобучающимся.

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуетсядля технологического профиля, ориентированного на инженернуюиинформационнуюсферыдеятельности. Углублённый уровеньизучени яинформатики обеспечивает: подготовку обучающихся, ориентированных наспециальностивобластиин формационных технологий и инжене рныеспециальности, участиев проектной и исследовательской деятельности, связанно йссовременныминаправлениямиотраслиинформационнокоммуникационных технологий, подготовку кучастию волимпиадах и сдаче Единогог осударственногоэкзаменапоинформатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения можетбытьизмененапоусмотрению учителя приподготов керабочей программы и поу рочного планирования.

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики – 272 часа:в10классе–136часов(4часавнеделю),в11классе–136часов(4часавнеделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Цифроваяграмотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами идругимикомпонентамицифровогоокружения.

Принципы работы компьютеров и компьютерных систем. Архитектура фонНеймана. *Гарвардскаяархитектура*. Автоматическоевыполнениепрограммыпр оцессором. Оперативная, постоянная идолговременная память. Обменданными спомо щьюшин. Контроллерывнешних устройств. Прямой доступ кпамяти.

Основныетенденцииразвитиякомпьютерных технологий. Параллельные вычис ления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные

цифровыеустройстваиихрольвкоммуникациях. Встроенныекомпьютеры. Микрокон троллеры. Роботизированные производства.

Программноеобеспечениекомпьютеровикомпьютерных систем. Видыпрограм многообеспечения их назначение. Особенностипрограммногообеспечения мобильных устройств. Параллельное программирование. Системноепрограммноеобеспечение. Операционные системы. Утилиты. Драйверыус тройств. Инсталляция и деинсталляция программногообеспечения.

Файловые системы. Принципы размещения и именования файловвдолговременнойпамяти. Шаблоныдля описания групп файлов.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспеченияицифровых ресурсов. Проприетарное использование программного обеспечения ицифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательс твом Российской Федерациизане правомерное использование программного обеспечения ицифровых ресурсов.

Принципыпостроенияиаппаратныекомпонентыкомпьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Системадоменных имён.

РазделениеIPсетинаподсетиспомощьюмасокподсетей. Сетевоеадминистрирование. Получениеда нныхосетевых настройках компьютера. Проверканаличия связи сузлом сети. Определ ениемаршрута движения пакетов.

ВидыдеятельностивсетиИнтернет. СервисыИнтернета. Геоинформационныеси стемы. Геолокационные сервисыреальноговремени (например, локация мобильных те лефонов, определение загруженности автомагистралей), интернетторговля, бронирование билетови гостиниц.

Государственныеэлектронныесервисыиуслуги.Социальныесети—организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет:правилаповедениявкиберпространстве.Проблемаподлинностиполученнойи нформации.Открытыеобразовательныересурсы.

Техногенныеиэкономическиеугрозы, связанные сиспользованиеминформацио нно-

коммуникационных технологий. Общиепроблемы защиты информации информации онной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сет яхиавтомати зированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращениенесанкционированногодоступакличнойконфиденциальнойин формации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусныепрограммы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Шифрованиеданных.Симметричныеинесимметричныешифры.Шифрыпросто й замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA.Стеганография.

Теоретическиеосновыинформатики

Информация, данные изнания. Информационные процессыв природе, технике и бществе.

Непрерывныеидискретныевеличиныисигналы.Необходимостьдискретизации информации,предназначеннойдляхранения,передачииобработкивцифровыхсистем ах.

Равномерные Двоичное кодирование. И неравномерные коды. Декодированиесообщений, записанных спомощью неравномерных кодов. Условие Ф ано.Построение однозначно декодируемых кодов помощью дерева.Граф Ал.А. Маркова. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подходкоценке количества информации.

Системы Развёрнутая дробных счисления. запись целых И чиселвпозиционнойсистемесчисления. Свойствапозиционной записичисла: количес твоцифрвзаписи,признакделимостичисланаоснованиесистемысчисления. Алгорит мпереводацелогочислаиз Р-ичной системысчислениявдесятичную. Алгоритмпереводаконечной Ричнойдробивдесятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы P-ичную. Переводконечной десятичной дробив Pсчисления ичную. Двоичная, восьмеричная ишестнадцатеричная системые числения, связьмежд уними. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Троичная уравновешенная системасчисления. Двоично-десятичная системасчисления.

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

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных призаданных разрешении иглубинеко дирования цвета. Цветовы емодели. Векторноеко дирование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика.

Кодированиезвука. Оценка информационного объёмаз вуковых данных при заданных частоте дискретизации иразрядностико дирования.

Алгебралогики.Понятиевысказывания.Высказывательныеформы(предикаты). Кванторы существованияивсеобщности.

Логические операции. Таблицыистинности. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблицистинности. Логические операциии операциинад множествами.

Законыалгебрылогики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения исистемы уравнений.

Логическиефункции. Зависимостьколичествавозможных логических функцийо тколичества аргументов. Полные системылогических функций.

Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивныеиконъюнктивныенормальныеформы, алгоритмы их построения пота блицеистинности.

Логическиеэлементывсоставекомпьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядны й сумматор. Построение схем на логических элементахпо заданному логическому выражению. Запись логического выраженияпологическойсхеме. Микросхемыи технология их производства.

Представлениецелых чиселвпамятиком пьютера. Ограниченность диапазоначис елприограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный кодотрицательных чисел.

Побитовыелогические операции. Логический, арифметический ициклический сд виги. Шифрование спомощью побитовой операции «исключающее ИЛИ».

Представлениевещественных чисел впамятиком пьютера. Значащая часть и поряд окчисла. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемых ранения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок привычислениях.

Алгоритмыипрограммирование

Определениевозможных результатов работы простейших алгоритмов управлени яисполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение и сходных данных, прик оторых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапырешениязадачнакомпьютере.Инструментальныесредства:транслятор, отладчик, профилировщик. Компиляция и интерпретация программ.Виртуальныемашины.

Интегрированная средара зработки. Методы отладки программ. Использованиет рассировочных таблиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение программы. Точки останова. Просмотрзначений переменных.

Языкпрограммирования(Python,Java,C++,C#).Типыданных:целочисленные,ве щественные,символьные,логические.Ветвления.Сложныеусловия.Циклысусловие м.Циклыпопеременной.Взаимозаменяемостьразличных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованиемзаранееопределённогоинвариантацикла.

Документированиепрограмм. Использование комментариев. Подготов каописан ияпрограммы инструкции для пользователя.

Алгоритмыобработкинатуральных чисел, записанных впозиционных системах с числения: разбиение записичислана отдельные цифры, нахождение суммы и произведе ния цифр, нахождение максимальной (минимальной) цифры.

Нахождениевсехпростых чиселвзаданном диапазоне. Представление числав вид енабора простых сомножителей. Алгоритм быстроговоз ведения встепень.

Обработкаданных,хранящихсявфайлах. Текстовые и двоичныефайлы. Файловыепеременные (файловые указатели). Чтение изфайла. Запис ьвфайл.

Разбиениезадачинаподзадачи.Подпрограммы(процедурыифункции).Рекурсия . Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции.Использованиестекадляорганизациирекурсивныхвызовов.

Использованиестандартнойбиблиотекиязыкапрограммирования. Подключени ебиблиотекподпрограммсторонних производителей. Модульный принциппостроени япрограмм.

Численныеметоды. Точноеиприближённоерешения задачи. Численныеметодыр ешения уравнений: методперебора, методполовинногоделения. Приближённоевычис лениедлинкривых. Вычислениеплощадей фигурспомощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методомполовинногоделения.

Обработкасимвольных данных. Встроенные функциия зыкапрограммирования для обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строкина слова попробельным символам, поиск подстроки в некоторомалфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числав символьную строку и обратно.

Массивыипоследовательностичисел. Вычисление обобщённых характеристикэ лементовмассиваиличисловой последовательности (суммы,

произведения, среднегоарифметического, минимального имаксимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения вмассиве.

Сортировкаодномерногомассива. Простыеметоды сортировки (методпузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированноммассиве.

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов:заполнениедвумерногочисловогомассивапозаданнымправилам,поискэле ментав двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементовдвумерногомассива,перестановкастрокистолбцовдвумерногомассива. Ра зработкапрограммдлярешения простых задачанализаданных (очисткаданных, класс ификация, анализотклонений).

Информационныетехнологии

Текстовыйпроцессор. Редактирование иформатирование. Проверка орфографии играмматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование с тилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Коллективная работа с документами. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Облач ные сервисы. Деловая переписка. Реферат. Правилацитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление спискалитературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства в водатекста. Специализированные средства редактиров анияматематических текстов.

Анализданных. Основные задачианализаданных: прогнозирование, классифика ция, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задачанализаданных: сборпервичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и интернетсервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. Интеллектуальный анализданных.

Анализданных спомощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего ари фметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двухрядов данных. Построение столбчатых, л инейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задачпрогнозирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизациякакпоискнаилучшегорешениявзаданных условиях. Целевая функция, о граничения. Локальные иглобальный минимумы целевой функции. Решение задачопт имизации спомощью электронных таблиц.

11 КЛАСС

Теоретическиеосновыинформатики

Теоретическиеподходыкоценкеколичестваинформации. Законаддитивностиин формации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона.

Алгоритмы сжатия данных. Алгоритм RLE. Алгоритм Хаффмана. АлгоритмLZW. Алгоритмы сжатия данных с потерями. Уменьшение глубины кодированияцвета. Основные идеиалгоритмов сжатия JPEG, MP3.

Скорость передачи данных. Зависимость времени передачиотинформационногообъёмаданныхихарактеристикканаласвязи.Причины возникновенияошибокприпередачеданных.Коды,позволяющиеобнаруживатьиисп равлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга.Кодированиесповторениембитов.КодыХэмминга.

Системы.Компонентысистемыиихвзаимодействие.Системныйэффект. Управлениекакинформационныйпроцесс.Обратнаясвязь.

Моделиимоделирование. Цельмоделирования. Соответствиемоделимоделируе момуобъектуилипроцессу, целимоделирования. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятиячеловеком.

Графическоепредставлениеданных (схемы, таблицы, графики).

Графы.Основныепонятия.Видыграфов.Описаниеграфовспомощьюматрицсме жности, весовых матриц, списковсмежности. Решение алгоритмических задач, связан ных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинамиграфа, определение количестваразличных путеймеждувершинами ориент ированного ациклического графа).

Деревья.Бинарноедерево.Деревьяпоиска.Способыобходадерева.Представлени е арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двухигроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описаниестратегииигрывтабличнойформе.Выигрышныеипроигрышныепозиции.В ыигрышныестратегии.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного переводаираспознаванияустнойречи. Когнитивные сервисы. Идентификация и поиск изображений, распознаваниелиц. Самообучающие сясистемы. Искусственный интеллект вкомпьютерных играх. Использование методовискусственного интеллекта вобучающих системах. Использование методовискусственного интеллекта вробототех нике. Интернет вещей. Перспективыразвития компьютерных интеллектуальных систем. Нейронные сети.

Алгоритмыипрограммирование

Формализацияпонятияалгоритма. Машина Тьюринга какуниверсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга. *Машина Поста. Нормальные*

алгорифмы Маркова. Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ.

Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложностиалгоритмов. Алгоритмыполиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примерыразличных алгоритмов решения одной задачи, которые имеютразличную сложность.

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

Многоразрядныецелыечисла, задачидлинной арифметики.

Словари(ассоциативныемассивы, отображения). Хэштаблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста.

Анализтекстанаестественномязыке.Выделениепоследовательностейпошабл ону.Регулярныевыражения. Частотныйанализ.

Стеки. Анализ правильности скобочного выражения.

Вычислениеарифметическоговыражения, записанноговпостфиксной форме.

Очереди. Использование очередидля временного хранения данных.

Связныесписки. Реализациястека иочереди спомощью связных списков.

Алгоритмынаграфах.Построениеминимальногоостовногодеревавзвешенногос вязногонеориентированногографа. Обходграфавглубину. Обход графа в ширину. Количество различных путей междувершинамиориентированногоациклическогографа. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Флойда—Уоршалла.

Деревья. Реализация дерева спомощью ссылочных структур. Двоичные (бинарны е) 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 сохранениемпромежуточных результатов. Задачи, решаемые спомощью динамическ огопрограммирования: вычисление рекурсивных функций, подсчётколичества вариа нтов, задачиоптимизации.

Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объектыиклассы. Свойстваиметодыобъектов. Объектно-ориентированный анализ. Разработка программна основе объектно-ориентированного подхода. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Средыбыстройразработкипрограмм.Проектированиеинтерфейсапользователя .Использованиеготовыхуправляемыхэлементовдляпостроенияинтерфейса.

Обзорязыковпрограммирования. Понятие опарадигмах программирования. *Изучение в торогоя зыкапрограммирования*.

Информационныетехнологии

Этапыкомпьютерно-

математическогомоделирования:постановказадачи,разработкамодели,тестировани емодели,компьютерныйэксперимент,анализрезультатовмоделирования.

Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических

систем.Математическиемоделивэкономике.Вычислительныеэ кспериментысмоделями.Обработкарезультатовэксперимента.Методнаименьшихкв адратов.Оценкачисловыхпараметровмоделируемыхобъектовипроцессов.Восстано вление

зависимостейпорезультатамэксперимента.

Вероятностныемодели. Методы Монте-

Карло. Имитационное моделирование. Системымассового обслуживания.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведенийоб однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базойданных.Заполнениебазыданных.Поиск,сортировкаифильтрацияданных.Запр осы на выборкуданных. Запросы с параметрами. Вычисляемые полявзапросах.

Многотабличныебазыданных. Типысвязеймеждутаблицами. Внешнийключ. Це лостностьбазыданных. Запросыкмноготабличным базам данных.

Основныепринципынормализациибазданных. Языкуправления данными SQL. Соз даниепростых запросов наязыке SQL навыборкуданных изоднойтаблицы.

Нереляционныебазыданных. Экспертныесистемы

Интернет-

приложения.Понятиеосервернойиклиентскойчастях сайта. Технология «клиент – сервер», её достоинства и недостатки. Основы языка HTMLи каскадных таблиц стилей (CSS). Сценарии на языке JavaScript. Формы на веб-странице.

Размещениевеб-сайтов. Услугахостинга. Загрузкафайловнасайт.

Вводизображенийсиспользованиемразличныхцифровыхустройств (цифровых фотоаппаратовимикроскопов, видеокамер, сканеровидругихустройств). Графически йредактор. Разрешение. Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Кор рекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Раб отасобластями. Фильтры.

Многослойныеизображения. Текстовыеслои. Маскаслоя. Каналы. Сохранениев ыделеннойобласти. Подготовка иллюстраций для вебсайтов. Анимированные изображения.

Векторнаяграфика.Примитивы.Изменениепорядкаэлементов.Выравнивание,р аспределение.Группировка.Кривые.Форматывекторныхрисунков.Использованиек онтуров. Векторизациярастровыхизображений.

Принципыпостроенияиредактированиятрёхмерныхмоделей. Сеточныемодели. Материалы. Моделированиеисточниковосвещения. Камеры. Аддитивныетехнологи и (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПОИНФОРМАТИКЕ НАУРОВНЕ СРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихсяруководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системойценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соо тветствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опытаи опыта деятельностив процессереализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности.

1) гражданскоговоспитания:

осознаниесвоихконституционныхправиобязанностей, уважение закона и правоп орядка, соблюдение основополагающих норминформационного права и информационной вазопасности;

готовностьпротивостоятьидеологииэкстремизма, национализма, ксенофобии, д искриминациипосоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам вви ртуальном пространстве;

2) патриотическоговоспитания:

ценностноеотношениекисторическомунаследию, достижениям Россиивнауке, искусстве, технологиях, пониманиезначения информатики какнауки вжизни современно гообщества;

3) духовно-нравственноговоспитания:

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) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и техническоготворчества;

способность воспринимать различные видыиску сства, втом числеоснованного на использовании информационных технологий;

5) физическоговоспитания:

сформированностьздорового ибезопасного образа жизни, ответственного отношения к своемуздоровью, в том числеза с чёт с облюдения требований безопасной эксплуатации средствинформационных и коммуникационных технологий;

6) трудовоговоспитания:

готовностькактивнойдеятельноститехнологическойисоциальнойнаправленно сти, способность инициировать, планировать исамостоятельновы полнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связаннымсинформатикой,программированиемиинформационнымитехнологиями, основанныминадостиженияхнаукиинформатикиинаучно-техническогопрогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессиииреализовыватьсобственныежизненныепланы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжениивсейжизни;

7) экологическоговоспитания:

осознаниеглобальногохарактераэкологическихпроблемипутейихрешения,вто мчислесучётомвозможностейинформационно-коммуникационных технологий;

8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвитиянауки, достижениям научнотехническогопрогрессаиобщественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий цифровой условиях трансформациимногихсфержизнисовременногообщества;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуальной вгруппе.

9) эмоциональный интеллект,

предполагающий

сформированность:саморегулирования,включающегосамоконтроль,умениепр инимать

ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональнымизменениямипроявлять гибкость, быть открытым новому;

внутреннеймотивации, включающей стремление к достижению целииуспеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходяизсвоих возмож ностей;

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

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сдругими людьми, заботиться, проявлять интереси разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего

образования у обучающего сябудут сформированы метапредметные результаты, отраженные вуниверсальных учебных действиях, аименно—познавательные универсальные

учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему,рассматриватьеёвсе сторонне;

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

определятьцелидеятельности, задавать параметры икритерии ихдостижения; выя влять закономерности и противоречия в рассматриваемых

явлениях;разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся

материальныхинематериальныхресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координироватьивыполнятьработувусловияхреального, виртуальногоикомбин ированноговзаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

Базовыеисследовательскиедействия:

владетьнавыкамиучебно-

исследовательской и проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методовпознания;

осуществлятьразличныевидыдеятельностипополучениюновогознания, егоинт ерпретации, преобразованию иприменению вразличных учебных ситуациях, втомчис леприсоздании учебных исоциальных проектов;

формироватьнаучныйтипмышления, владетьнаучной терминологией, ключевы мипонятиямииметодами;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностииж изненных ситуациях;

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

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критическиоцениватьихдостоверность, прогнозировать изменениевновыхусловиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целена правленный поиск переноса средстви способов действия

впрофессиональную среду;

уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижизнедеятельности;

уметьинтегрироватьзнания изразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения,ставитьпро блемыизадачи,допускающиеальтернативныерешения.

Работасинформацией:

владетьнавыкамиполученияинформацииизисточниковразныхтипов, самостоят ельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретациюинформацииразличных видовиформпредставления;

создаватьтекстывразличных форматах сучётом назначения информации ицелево й аудитории, выбирая оптимальную формупредставления ивизуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовымиморально-этическимнормам;

использоватьсредстваинформационных икоммуникационных технологийв решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачссоблюдениемтребованийэргономики, техникибезопасности, гигиены, ресурсо сбережения, правовыхиэтических норм, норминформационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационнойбезопасностиличности.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни;

распознаватьневербальныесредстваобщения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия,аргументированнове сти диалог,уметь смягчатьконфликтныеситуации;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковыхсред ств.

Совместнаядеятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы; выбиратьтематикуиметодысовместных действийсучётомобщих интересовивоз можностейкаждогочленаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия поих достижению: составлять пландействий, распределять ролисучётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общийрезультат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оцениватьи деиспозиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлятьтворчествоивоображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

самостоятельноосуществлятьпознавательную деятельность, выявлятьпроблем ы, ставитьи формулировать собственные задачивобразовательной деятельностии жиз ненных ситуациях;

самостоятельно

составлятыпланрешенияпроблемысучётомимеющихсяресурсов,собственных возмо жностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор,аргументироватьего,братьответственностьзарешени е;

оцениватыприобретённыйопыт;

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

Самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оцениватьс оответствиерезультатовцелям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемыхдейств ий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использоватьприёмырефлексиидляоценкиситуации, выбораверногорешения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельности.

Принятиясебяидругих:

приниматьсебя, понимая своине достаткии достоинства;

приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельности;приз наватьсвоёправоиправодругихнаошибку;

развивать способность понимать мирспозиции другогочеловека.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Впроцессеизучениякурсаинформатикиуглублённогоуровня**в10классе** обучающимисябудутдостигнутыследующиепредметныерезультаты:

владениепредставлениямиоролиинформацииисвязанных снейпроцессов вприр оде, техникеиобществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «сис тема», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критическиоцениватьинформацию,полученнуюизсетиИнтернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников ихполучения инаправления использования, умениеклассифицировать основные зада чи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализотклонений), понимать последовательность решения задач анализа данных: сборпервичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построениемодели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация рез ультатов;

пониманиеосновных принциповуєтройства и функционирования современных с тационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных техноло гий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видамипрограммногообеспечениядлярешенияучебных задачповыбранной специали зации;

наличиепредставленийокомпьютерных сетях и ихролив современном мире, обаз овых принципах организации и функционирования компьютерных сетей, обобщих при нципах разработки и функционирования интернет-приложений;

пониманиеугрозинформационнойбезопасности, использованиеметодовисредствпротиводействияэтимугрозам,соблюдениемербезо пасности,предотвращающих незаконноераспространениеперсональных данных,соб людение требований техники безопасности и гигиены при работескомпьютерамии другими компонентами цифрового окружения, понимание при авовых основиспользования компьютерных программ, баз данных иработыв сети Интернет;

пониманиеосновных принципов дискретизацииразличных видовинформации, умение определять информационный объём текстовых, графическихи звуковых данных при заданных параметрах дискретизации, умение определять среднюю скорость передачиданных, оценивать изменение времени передачи приизменении информационного объёма данных ихарактеристикка наласвязи;

умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритма построения записи числа в позиционной системе счисления с заданнымоснованиемипостроения числа позиционной системе счисления с позиционной системе счисления с заданнымоснованием, умение выполнять арифметические операциив позиционных системах счисления;

умение выполнять преобразования логических выражений, используя законыалгебры логики, умение строить логическое выражение в дизъюнктивнойиконъюнктивнойнормальных формах позаданной таблицеистинност и, исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные, решать несложные логические уравнения исистемы уравнений;

пониманиебазовыхалгоритмовобработкичисловойитекстовойинформации(за письчиселвпозиционнойсистемесчисления, нахождениевсехпростыхчиселвзаданно мдиапазоне, обработкамногоразрядных целых чисел, анализсимвольных

строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложностьизучаемых вкурсебазовых алгоритмов (суммирование элементов массива, с ортиров камассива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примерынес кольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владениеуниверсальнымязыкомпрограммированиявысокогоуровня(Python,Ja va, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных,умение использовать основные управляющие конструкции, умение осуществлятьанализпредложеннойпрограммы:определятьрезультатыработыпрогр аммыпризаданныхисходныхданных,определять,прикакихисходныхданныхвозмож но получениеуказанных результатов,выявлятьданные,которые могутпривести к ошибке в работе программы, формулировать предложенияпоулучшению программногокода;

умениесоздаватьструктурированныетекстовыедокументыидемонстрационны ематериалысиспользованиемвозможностейсовременныхпрограммных средствиобл ачных сервисов;

умениеиспользовать электронныетаблицыдля анализа, представленияиобработкиданных (включаявычислениесуммы, среднегоарифметич еского, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений, выбор оптимальногорешения, подборлиниитренда, решение задачпрогнозирования).

Впроцессеизучениякурсаинформатикиуглублённогоуровня**в11классе** обучающимисябудутдостигнутыследующиепредметныерезультаты:

умениестроитьнеравномерныекоды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды), использовать простейшие коды,которые обнаруживать ошибки позволяют И исправлять передаче данных, строитькод, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длинусооб символов, работы щения при известной частоте пояснять принципы простыхалгоритмовсжатияданных;

умениерешатьалгоритмическиезадачи, связанные санализом графов (задачипос троения оптимального пути между вершинами графа, определения количестваразличных путеймеждувершинами ориентированного ациклическогографа), умение использовать деревья прианализе и построении кодовидля представления а рифметических выражений, при решении задач поиска исортировки, умениестроить деревоигры позаданному за рабатывать и об основывать вы игры шную стратегию игры;

умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, умение использовать в программах данные различных типов сучётомогран иченийна диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья), использовать базовые оп ерации соструктурами данных, применять стандартные и собственные подпрограммы для обработ кичисловых данных исимвольных строк, использовать приразработ ке

программбиблиотекиподпрограмм, знатьфункциональные возможностиинструмент альных средствередыра зработки, умение использовать средства от ладки программ вср едепрограммирования, умениедокументировать программы;

умениесоздаватьвеб-страницы;

владение основными базах сведениями данных, структуре, ИΧ работы табличные средствахсоздания c ними, умение использовать (реляционные)

базыданных (составлять запросыв базах данных, выполнять сортиров куипоиск записе йв базеданных, наполнять разработанную базу данных) исправочные системы;

умениеиспользоватькомпьютерно-

математическиемоделидляанализаобъектов

ипроцессов:формулироватьцельмоделирования, выполнять анализрезультатов, полученных моделирования, соответствие ходе оценивать моделимоделируемому объекту

илипроцессу,представлятьрезультатымоделированиявнаглядномвиде;

организовывать личное информационное пространствосиспользованиемразличных средствцифровых технологий, понимание возможностейцифровых сервисовго сударственных услуг, цифровых образовательны хсервисов;

пониманиеосновных принциповработы, возможностей и ограничения применен иятехнологийискусственногоинтеллектавразличныхобластях, наличиепредставлен ийокругерешаемых задачмашинногообучения (распознавания, классификации и прог нозирования)наличиепредставленийобиспользованииинформационных технологи йвразличных профессиональных сферах.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ¹

10 КЛАСС

№ π/π	Наименование разделовитем учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Разд	ел1.Цифроваяграмотно	ость		
1.1	Компьютер –	6	Требования техники безопасности	Анализироватьусловияиспользования
	универсальноеустрой		игигиеныприработескомпьютерами	компьютера и другихдоступных
	ствообработкиданны		и другими компонентами	компонентов
	X		цифровогоокружения.	цифровогоокружениясточкизрениятр
			Принципыработыкомпьютерови	ебованийтехникибезопасности
			компьютерных систем.	игигиены.
			АрхитектурафонНеймана. Гарвардска	Описыватьсоставныечасти
			яархитектура. Автоматическоевыпол	и принципы работы
			нениепрограммыпроцессором.Операт	компьютеров,мобильныхустройств,ко
			ивная,постояннаяидолговременная	мпьютерныхсистем.
			память.Обменданнымиспомощью	Характеризоватькомпьютерыразных
			шин.	поколений.
			Контроллерывнешнихустройств.	ИскатьвсетиИнтернетинформациюоб
			Прямойдоступкпамяти.	отечественных
			Основныетенденцииразвития	специалистах,внёсших вклад в
			компьютерных технологий.	развитиевычислительнойтехники.
				Приводитьпримеры,

¹ Курсивом всодержании тематического планирования выделяется материал, который неявляется обязательным приизучении и невходит всодержание промежуточной или и тоговой атт естации по предмету.

Параллельные	подтверждающиетенденцииразвитияв
вычисления. Многопроцессор	ычислительнойтехники.
ныесистемы.	Пояснять сущность
Суперкомпьютеры.	параллельныхвычислений.
Распределённыевычислительныесист	Приводить примерызадач,для
емыиобработкабольших данных.	решения
Мобильныецифровыеустройстваиихр	которыхприменяютсясуперкомпь
оль	ютерныетехнологии или
вкоммуникациях.Встроенные	технологиираспределённыхвычис
компьютеры.Микроконтроллеры.	лений.
Роботизированныепроизводства	Характеризоватьроботизированные
	производства, мобильные
	цифровыеустройстваиихрольвкоммун
	икациях

1.2	Программное	6	Программноеобеспечение	Работатьсграфическиминтерфейсомо
	обеспечение		компьютеров и	перационной системы
			компьютерныхсистем.Видыпрогра	(ОС),стандартными ислужебными
			ммногообеспечения и их	приложениями,файловыми
			назначение.Особенности	менеджерами.
			программногообеспечениямобильн	Соотноситьвидылицензий
			ыхустройств.Параллельноепрогра	на использование
			ммирование.	программногообеспечения
			Системноепрограммноеобеспечение.	ипорядокегоиспользования и
			Операционныесистемы. Утилиты.	распространения.Приводитьпример
			Драйверыустройств.Инсталляция	ыпроприетарногои свободного
			и деинсталляция	программногообеспечения,
			программногообеспечения.	предназначенного
			Файловые системы.	для решения одних и тех же
			Принципыразмещенияиименован	задач.Называтьосновныеправонаруш
			ияфайлов	ения,имеющиеместовобласти
			вдолговременнойпамяти.Шаблоны	использованияпрограммного
			дляописаниягруппфайлов.	

			Законодательство	обеспечения, иответственностьз
			Российской Федерации в области	<i>'</i>
			_	аних,предусмотренную
			программногообеспечения.Лицензир	законодательствомРФ.
			ованиепрограммного обеспечения	Практическиеработы ¹ :
			ицифровыхресурсов.Проприетарноеи	1. Инсталляция и
			свободное программное	деинсталляцияпрограмм
			обеспечение.Коммерческое и	
			некоммерческоеиспользование	
			программногообеспеченияицифровы	
			хресурсов.	
			Ответственность,	
			устанавливаемаязаконодательство	
			м Российской Федерации за	
			неправомерноеиспользованиепрог	
			раммного	
			обеспеченияицифровыхресурсов	
1.3.	Компьютерныесети	5	Принципыпостроенияиаппаратныек	Пояснятьпринципыпостроенияк
			омпонентыкомпьютерныхсетей.	омпьютерных сетей.
			Сетевыепротоколы.СетьИнтернет.А	Выявлятьобщееиразличияв
			дресация всети Интернет.	организациилокальныхи
			Протоколы стека	глобальных компьютерных сетей.
			ТСР/ІР.Системадоменны	Приводить примеры
			химён.	протоколовстека ТСР/ІР с
			РазделениеІР-сетинаподсети	определённымифункциями.
			спомощьюмасокподсетей. Сетевоеад	Использоватьмаскиподсетей
			министрирование.	дляразбиенияІР-
			Получениеданныхосетевыхнастрой	сетинаподсети.Применятьпрогра
			ках	ммное
		1		=

	компьютера.Проверканаличиясвязи	

¹Предлагаемыйвпрограммепоинформатикепереченьпрактическихработявляетсярекомендательным, учительделаетвыборпроведения практических работ.

сузломсети.Определениемаршрутадв	обеспечениедляпроверкир
иженияпакетов.	аботоспособности
ВидыдеятельностивсетиИнтернет.С	сети.Практическиерабо
ервисыИнтернета.	ты:
Геоинформационные	1.Сетевоеадминистрирование
системы. Геолокационные сервисыр	1 1
еальноговремени	
(например,локациямобильных	
телефонов,	
определениезагруженности	
автомагистралей),интернет-	
торговля,	
бронированиебилетовигостиниц.	
Государственные	
электронныесервисыиуслуги.Социал	
ьныесети-	
организацияколлективноговзаимодей	
ствияиобменаданными.	
Сетевойэтикет:правилаповеденияв	
киберпространстве.	
Проблемаподлинности	
полученнойинформации.Открытые	
образовательныересурсы	

1.4	Информационная	7	Техногенныеиэкономическиеугрозы,	Характеризоватьсущностьпонятий
	безопасность		связанные с	«информационнаябезопасность»,
			использованиеминформационно-	«защита
			коммуникационныхтехнологий.Общи	информации».Формулироватьосн
			епроблемызащитыинформации и	овныеправилаинформационнойбе
			информационнойбезопасности.Средс	зопасности.
			твазащиты	Анализироватьзаконодательную
			информациивкомпьютерах,	базу,касающуюсяинформационной

компьютерныхсетях иавтоматизированных информационных системах.Правовое обеспечениеинформационной безопасности. Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты идокументы. Предотвращение несанкционированного доступак личной конфиденциальнойинформаци и,хранящейся наперсональномкомпьютере, мобильныхустройствах. Вредоносное программноеобеспечениеиспособыбо рьбысним. Антивирусные программы. Организация личного архиваинформации. Резервноекопиро вание.Парольнаязащитаархива. Шифрование данных. Симметричныеши фры. Шифрыпростойзамены. ШифрЦезаря.ШифрВиженера.А

безопасности.
Применять средства
защитыинформации:
брандмауэры, антивирусные
программы, паролирование и архи
вирование, шифрование.
Предотвращать
несанкционированный
доступк личной
конфиденциальнойинформац
ии, хранящейся
наперсональномкомпьютере,
мобильныхустройствах.

Практическиеработы:

- 1. Антивирусныепрограммы.
- 2. Шифрованиеданных

		лгоритмшифрования RSA. Стеганография	
Итогопоразделу	24		

Pas	Раздел2.Теоретическиеосновыинформатики					
2.1	Представление	19	Информация, данные изнания.	Пояснятьсущностьпонятий		
	информации		Информационныепроцессы	«информация», «данные», «знания».		
	вкомпьютере		в природе, технике и	Решатьзадачинаизмерениеинформа		
			обществе.Непрерывные и	ции, заключённой в		
			дискретныевеличиныисигналы.Необ	тексте, спозиции		
			ходимостьдискретизации	алфавитногоподхода		
			информации,предназначенной для	(в предположении о		
			хранения,передачи и обработки в	равнойвероятностипоявленияси		
			цифровыхсистемах.	мволоввтексте).		
			Двоичноекодирование. Равномерные	Пояснятьнеобходимостьисущностьд		
			инеравномерныекоды.Декодировани	искретизации при		
			е сообщений, записанных спомощью	хранении,передачеиобработкеданны		
			неравномерныхкодов. УсловиеФано.	X		
			Построениеоднозначно	спомощьюкомпьютеров.		
			декодируемых кодов с	Приводитьпримерыравномерных		
			помощьюдерева. Граф Ал.А. Маркова.	инеравномерныхкодов.Кодироватьи		
			Единицыизмеренияколичестваинфор	декодироватьсообщения		
			мации.	сиспользованиемравномерных		
			Алфавитныйподходкоценкек	и неравномерныхкодов.		
			оличестваинформации.	Строить префиксные		
			Системысчисления. Развёрнутаяз	коды.Классифицироватьсис		
			апись целыхидробныхчисел	темысчисления.		
			впозиционнойсистемесчисления.	Выполнять сравнение		
			Свойствапозиционнойзаписичисла:к	чисел, записанных в		
			оличествоцифрвзаписи,признак	двоичной,восьмеричнойишестнадца		
			делимостичисланаоснование	теричнойсистемахсчисления.		
				Осуществлятьпереводчиселмежду		

		двоичной, восьмеричной

системысчисления. Алгоритмперевода целого числа из Р-ичнойсистемы счисления в десятичную. Алгоритмпереводаконеч нойP-ичнойдроби в десятичную. Алгоритмперевода целого числа из лесятичнойсистемысчисления вРичную. Переводконечной десятичной дробив Р-ичную. Двоичная, восьмеричнаяи шестнадцатеричнаясистемысчислен ия, связьмеждуними. Арифметические операции впозиционных системах счисления. Т роичная уравновешенная системасчисления. Двоичнодесятичнаясистемасчисления. Кодированиетекстов. Кодировка ASCII. Олнобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определениеинформационногообъё матекстовых сообшений. Кодирование изображений. Оценкаинформационного объёмаграфических данных при заданныхразрешениииглубинекоди

ишестнадцатеричнойсистемамис числения.

Выполнять сложение и вычитаниечисел, записанных в двоичной, восьмеричнойишестнадца теричнойсистемахсчисления. Осуществлятькодированиетекстовой информацииспомощью кодировочных таблиц. Определять информационный объёмт екстовых сообщений вразных кодировках.

Вычислять размер цветовой палитрыпозначениюбитовойглубин ыцвета. Определять размеры графических файлов при известных разрешении иглубинекодированияцвета. Вычислять информационный объёмцифровой звукозаписи по частотедискретизации, глубинекодир ования ивременизаписи.

Практическиеработы:

- 1. Дискретизацияграфической информации.
- 2. Дискретизациязвуковой информации

_				
			рования	
			цвета.Цветовыемодели.Векторное	
			дьета. Цьетовые модели. Бекторное	
1	1	i		

				<u> </u>
			кодирование. Форматы графических	
			файлов. Трёхмерная графика.	
			Фрактальнаяграфика.	
			Кодирование звука.	
			Оценкаинформационногообъёмазв	
			уковыхданныхпризаданныхчастоте	
			дискретизациииразрядности	
			кодирования	
2.2	Основыалгебры	14	Алгебралогики.Понятие	Приводитьпримерыэлементарных
	логики		высказывания.Высказывательные	и составныхвысказываний.
			формы (предикаты).	Различатьвысказыванияипредикаты.У
			Кванторысуществованияи	станавливать связь между
			всеобщности.	алгебройлогики итеориеймножеств.
			Логические операции.	Вычислять значения
			Таблицыистинности.Логическиевыр	логическихвыражений с
			ажения.Логическиетождества.	логическимиоперациямиконъю
			Доказательствологическихтождествс	нкции,
			помощьютаблицистинности.	дизъюнкции,инверсии,импликации,э
			Логическиеоперациииоперациин	квиваленции.
			адмножествами.	Проводитьанализтаблицистинности.С
			Законыалгебрылогики.	троитьтаблицыистинностилогических
			Эквивалентные	выражений.
			преобразованиялогическихвыражен	Осуществлять эквивалентные
			ий.Логическиеуравненияисистемыу	преобразованиялогических
			равнений.	выраженийсиспользованиемзаконова
			Логические функции.	лгебрылогики.
			Зависимостьколичества возможных	Осуществлятьпостроение
				логическоговыражениясданной

		логическихфункцийотколичестваар	
		гументов.	
		Полныесистемылогических	
1			

функций. таблипей истинности и Канонические формы егоупрощение. логическихвыражений. Совершенн Решать простые ыедизъюнктивные и логическиеуравненияисистемыу равнений. Характеризовать конъюнктивныенормальные формы, алгоритмы логическиеэлементыкомпьютера ихпостроенияпотаблицеистинност Пояснятьустройствосумматора И. Логические элементы в итриггера. составекомпьютера. Тригтер. Сум Записыватьлогическоевыражение матор. Многоразрядный суммато пологическойсхеме. Строить схемы на p. Построение схем на логическихэлементахпозаданномулог логическихэлементахпозаданномулоги ическомувыражению. ческомувыражению. Практическиеработы: Записьлогическоговыраженияпологич 1. Построение и анализ еской схеме. таблицистинностивтабличномпроц Микросхемы и технология eccope ихпроизводства

2.3	Компьютерная	7	Представлениецелыхчиселвпамятико	Получатьвнутреннеепредставление
	арифметика		мпьютера.Ограниченностьдиапазона	целыхивещественныхчисел
			чиселприограничении	впамятикомпьютера; определять
			количестваразрядов.Переполнение	повнутреннемукодузначениечисла.
			разрядной сетки. Беззнаковые	Характеризоватьбеззнаковыеиз
			изнаковыеданные.Знаковыйбит.	наковыеданные.
			Двоичныйдополнительныйкодо	Пояснять порядок
			трицательныхчисел.	выполненияарифметическихоперац
			Побитовыелогическиеоперации.	ийсцелымиивещественнымичислам
			Логический, арифметический и	И
			циклическийсдвиги.Шифрование	впроцессоре.
				Применятьпобитовыелогические

		спомощьюпобитовойоперации	операции.
		«исключающееИЛИ».	Характеризовать
		Представлениевещественныхчисел	представлениеихранениевпамят
		в памяти компьютера. Значащая	икомпьютеравещественныхчисе
		частьи порядок числа. Диапазон	л.
		значенийвещественных чисел.	Пояснять причины
		Проблемыхранения	накопленияошибок
		вещественныхчисел,	привычислениях
		связанныесограничениемколичествар	свещественнымичислами.
		азрядов.Выполнениеопераций	Практическиеработы:
		свещественнымичислами,	1. Изучение поразрядного
		накоплениеошибокпривычислениях	машинногопредставленияцелыхивеще
			ственныхчисел
Итогопоразделу	40		
Раздел3. Алгоритмыипрогр	аммировани	ne -	

3.1	Введение	16	Определениевозможныхрезультатовр	Выяснятьрезультатработыа
	впрограммирование		аботы простейших	лгоритмадляисполнителя
			алгоритмовуправления	при заданных исходных
			исполнителямиивычислительныхалг	данных, определять возможные
			оритмов.	исходныеданныедляизвестногорез
			Определение исходных	ультата.Приводить примеры
			данных,прикоторыхалгоритммож	алгоритмов,содержащихпоследов
			етдатьтребуемыйрезультат.	ательные,
			Этапырешениязадачнакомпьютере.И	ветвящиесяициклическиеструктуры.А
			нструментальныесредства:	нализироватьциклическиеалгоритмыд
			транслятор,отладчик,профил	ляисполнителя.
			ировщик.Компиляцияиинтер	Выделять этапы решения
			претацияпрограмм.	задачинакомпьютере.
			Виртуальныемашины.	Пояснятьсущностьвыделенных
			Интегрированнаясредаразработки.	этапов.

Метолы отлалки программ. Использование трассировочных таблиц. Отлалочныйвывол. Пошаговое выполнение программы. Точкиостанова. Просмотрзначений переменных. Язык программирования (Python, Java, C++, C#). Типыданных:це лочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклысусловием. Циклыпопеременно Взаимозаменяемость различных видовциклов. Инвари антцикла. Составлениешикласиспользованиемз аранее определённого инвариантацикла. Документирование программ. Использование комментариев.Подготовкаописан ияпрограммыиинструкциидляпо льзователя.

Алгоритмыобработкинатуральныхч

Отлаживать программы с помощьютрассировочных таблиц и с использованием возможностейотладчика средыпрогр аммирования. Составлять документацию напрограмму. Разрабатывать иреализовывать наязы кепрограммирования алгоритмы обработки целых чисел, втомчислепереборные алгоритмы. Разрабатывать программы

Практическиеработы:

текстовыхфайлах.

1. Выделение и обработка цифрцелого числа в различных системахсчислениясиспользованиемо перацийцелочисленнойарифметики.

дляобработкиданных,хранящихсяв

- 2. Решениезадачметодомперебора.
- 3. Обработкаданных,хранящихсяв файлах

исел, записанных в	-
позиционных системах счисления:	
разбиениезаписи числа на	
отдельные	
цифры,нахождениесуммыипроизве	
дения	
цифр,нахождениемаксимальной	

алгоритмы подзадачи.Подпрограммы (процедуры ифункции). Рекурсия. Рекурсивныеобъекты(фракталы). Рекурсивныепроцедурыифункции подпрогом использованиестекадляорганизациир екурсивныхвызовов. Использование стандартнойбиблиотеки языка программирования.Подключениебиблиотекподпрограммстороннихпроизводителей.Модульныйпринциппостроен ияпрограмм	ть задачу на пи. Оформлять логически меили повторяющиеся тыпрограммы в виде рамм. Пояснять сущность вногоалгоритма. врекурсивные объектыв ощеммире. ять результат ростогорекурсивногоалго спользовать вныебиблиотеки рамм ограммирования, екисторонних производит
--	---

		елей.
		Применятьмодульныйпринцип приразработкепрограмм.
		приразработкепрограмм.

				Практическиеработы: 1. Использование подпрограммстандартной библиотеки языкапрограммирования. 2. Разработкаподпрограмм. 3. Рекурсивныеподпрограммы. 4. Модульныйпринциппостроения программ
3.3	Численныеметоды	5	Численные методы. Точное иприближённое решения задачи. Численные методы решенияуравнений: метод перебора, методполовинногоделения. Приближ ённоевычислениедлинкривых. Вычисление площадей фигур спомощьючисленных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методомполовинногоделения	Пояснятьпринципыработычисле нных методов, разницумеждуточными приближённымрешениями вычислительных задач. Разрабатывать иотлаживать программы, реализующиечисленные методы решения уравнений, приближённоевычислениед линкривых иплощадейфигур, поискмаксимума (минимума) функции одной переменной. Практическиеработы: 1. Численноерешение уравнений. 2. Приближённоевычислениедлинк ривыхиплощадейфигур. 3. Поискмаксимума (минимума) функции

3.4	Алгоритмыобработки	5	Обработка символьных	Использоватьвстроенныефункциия
	символьныхданных		данных.Встроенные функции	зыкапрограммирования
			языкапрограммированиядляобра	для обработки символьных
			боткисимвольных строк.	строк.Разрабатывать
			Алгоритмыобработки	иотлаживатьпрограммы,реализую
			символьных	щиетиповыеалгоритмы обработки
			строк:подсчётколичествапоявлен	символьных данных на выбранном
			ий	языкепрограммирования.
			символа в строке, разбиение	Преобразовыватьчисла
			строкина слова по пробельным	всимвольнуюстрокуи обратно.
			символам,поиск подстроки внутри	Практическиеработы:
			даннойстроки, замена найденной	1. Посимвольнаяобработка строк.
			подстрокина другую строку.	2. Обработкастрок
			Генерация	с использованием
			всехсловвнекоторомалфавите, удовле	функцийстандартной
			творяющих	библиотеки
			заданнымограничениям.Преобразова	языкапрограммирования.
			ниечиславсимвольную	3. Генерация всех
			строкуиобратно	слов,удовлетворяющихзадан
				ному
				условию

3.5	Алгоритмыобработки	10	Массивы и	Приводитьпримерыодномерных
	массивов		последовательностичисел.	идвумерныхмассивов.
			Вычисление	Приводитьпримерызадач
			обобщённыххарактеристик	изповседневнойжизни,
			элементов	предполагающих
			массиваиличисловойпоследовате	использованиемассивов.
			льности(суммы, произведения,	Разрабатыватьиотлаживать
			среднегоарифметического,	программы, реализующиети повые
			минимальногои	
			максимальногоэлементов,	
			количестваэлементов,	

удовлетворяющих заданномуусловию). Линейный поискзаданногозначениявмас сиве. Сортировкаодномерногомассива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метол выбора, сортировкавставками). Сортировка слиянием. Быстраясортировк амассива(алгоритмQuickSort Двоичный поисквот сортированномм ассиве. Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработкид вумерныхмассивов:заполнениедв умерногочислового массива по заданнымправилам,поискэлемент вдвумерноммассиве, вычислениемаксимума (минимума) и суммы элементов двумерногомассива, перестановкаст рок

алгоритмыобработкиодномерных идвумерныхмассивов, навыбранномяз ыкепрограммирования.

Разрабатыватьпрограммы для решения простых задач анализаданных.

- 1. Заполнениемассива.
- 2. Вычисление обобщённых характеристик масси ва (числовой последовательности).
- 3. Поиск
- минимального (максимального) элемен тавчисловоммассиве.
- 4. Линейныйпоискзаданногоз начениявмассиве.
- 5. Простыеметодысортировки массива.
- 6. Быстраясортировкамассива.
- 7. Двоичный поиск.
- 8. Обработкаматриц.
- 9. Анализданных

1	Итогопоразделу	44	массива. Разработка программдляр ешения простых задач анализа данных (очистка данных классификация, анализотклонений)		
---	----------------	----	---	--	--

Pa ₃ ,	Раздел4.Информационныетехнологии					
4.1	Обработка	6	Текстовыйпроцессор.	Разрабатывать структуру		
	текстовыхдокументо		Редактирование и	документа. Использовать средства авто		
	В		форматирование.Проверкаорфограф	матизацииприсозданиидокумента.		
			иииграмматики.	Применятьправилацитирования		
			Средствапоискаиавтозаменыв	источников и		
			текстовомпроцессоре.	оформлениябиблиографических		
			Использованиестилей.	ссылок.		
			Структурированные	Приниматьучастиевколлективнойр		
			текстовыедокументы.Сноски,ог	аботенаддокументом.		
			лавление.	Выполнятьнаборипростуювёрсткум		
			Коллективнаяработасдокументами.	атематическихтекстов.		
			Инструментырецензирования	Практическиеработы:		
			в текстовых процессорах.	1. Вёрсткадокументов		
			Облачные сервисы. Деловая переписка.	сматематическимиформулами.		
			Реферат.Правила цитирования	2. Многостраничныедокументы.		
			источников иоформления	3. Коллективнаяработа		
			библиографическихссылок.	сдокументами		
			Оформление			
			спискалитературы.Стандартыбибли			
			ографическихописаний.			
			Знакомство с компьютерной			
			вёрсткойтекста. Технические			
			средства			
			вводатекста. Специализированныесре			
			дстваредактирования математических			
			текстов			

4.2	Анализданных	8	Анализ данных. Основные	Приводитьпримерызадачанализад
			задачианализаданных:прогнозиро	анных.
			вание,классификация,кластеризац	Пояснятьнапримерах
			ия,	последовательностьрешениязадач
			анализотклонений.	

Последовательность решения задачанализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качестваданных, выбор и/или построениемодели, преобразование данных,визуализацияданных,интерп ретациярезультатов. Программные средстваиинтернетсервисыдляобработки ипредставленияданных. Большиед анные. Машинноеобучение. Интеллектуальный анализданных. Анализданных спомошью электронных таблиц. Вычислениесуммы, среднего арифметического, наибольшего (наиме ньшего)значениядиапазона.Вычислен ие коэффициентакорреляциидвухрядовд анных. Построение столбчатых,линейчатыхи круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подборлиниитренда, решен иезадачпрогнозирования. Численное решение уравненийспомощьюподборап араметра.

анализаданных.

Решать простые задачи анализаданных спомощью электр онных таблиц.

Использовать сортировкуифильтры. И спользовать средства деловойграфикидлянаглядногопредс тавленияланных.

Решать простые расчётные иоптимизационные задачис помощью электронных таблиц.

- 1. Анализданныхспомощью э лектронных таблиц.
- 2. Наглядное представлениерезультатов статистическойобработки данных в виде диаграммсредствами редактора электронныхтаблиц.
- 3. Подборлиниитренда, прогнозирование.
- 4. Численноерешениеуравненийс помощьюподборапараметра.
- 5. Решениезадачоптимизации спомощьюэлектронныхтаблиц

Оптимизациякакпоискнаилучшегор
ешениявзаданныхусловиях.
Целеваяфункция, ограничения.

		Локальныеиглобальныйминимумыц елевой функции. Решение задачоптимизацииспомощью электронныхтаблиц	
Итогопоразделу	14		
Резервноевремя	14		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	136		

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и темучебногопредм ета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Разде	ел1.Теоретическиеосног	выинформати	ІКИ	
1.1	Информация иинформационные процессы	10	Теоретическиеподходыкоценкек оличестваинформации. Законаддитивностиинформации. Формула Хартли. Информация ивероятность. Формула Шеннона. Алгоритмысжатияданных. АлгоритмRLE. АлгоритмХаффмана. Алгоритм LZW. Алгоритмы сжатияданных с потерями. Уменьшение глубиныкодированияцвета. Основные идеиалгоритмовсжатия JPEG, MP 3. Скорость передачиданных. Зависимость времени передачи отинформационного объёмаданных характеристик каналасвязи. Причины возникновения ошибок при передаче данных. Коды, позволяющие обнаруживать иисправлять ошибки, возникающи	Характеризовать различныетеоретическиеподход ык оценкеколичестваинформации. Описыватьизучаемыеалгоритмыс жатия данных, сравниватьрезультатыих работы. Решать задачи на определениевремени передачи данных по каналусвязи сизвестными характеристиками. Пояснятьпринципыобнаружения иисправленияошибокприпередачеда нных с помощьюпомехоустойчивыхкодов. Пояснятьзначениепонятий «система», «подсистема», «системныйэффект», «управление»; значениеобратнойс вязидля достиженияцелиуправления.

еприпередачеданных. Расстояние Хэмминга. Кодирование	Практическиеработы: 1. Сжатие данных с помощьюалгоритмаRLE.

ирования. Адекватность моделимоде «моделирование». лируемомуобъектуилипроцессу, Классифицировать модели				сповторениембитов.КодыХ эмминга. Системы. Компоненты системы и ихвзаимодействие.Системный эффек т.Управлениекакинформационный процесс.Обратнаясвязь	2. Сжатиеданныхспомощьюа лгоритмаХаффмана. 3. Сжатиеданныхспотерями(алгоритмыЈРЕG, MP3). 4. Помехоустойчивыекоды
Формализацияприкладных задач. Представление результатовмоделирования в виде, удобномдля восприятиячеловеком. Графическоепредставлениеданных(схемы, таблицы, графики). Графы. Основныепонятия. Видыграф ов. Описаниеграфовспомощьюматри ц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решениеалгоритмических задач, связа нных с анализом графов (построениеоптимального пути междувершинами при описании объектовипроцессовокру междувершинамиграфа, опреде при описании объектовипроцессовокру жающегомира.	1.2	Моделирование	8	лируемомуобъектуилипроцессу, целимоделирования. Формализацияприкладных задач. Представление результатовмоделирования в виде, удобномдля восприятиячеловеком. Графическоепредставлениеданных (схемы, таблицы, графики). Графы. Основные понятия. Видыграф ов. Описание графовс помощью матри ц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути междувершинами графа, определение	Классифицироватьмодели позаданномуоснованию. Определятьцельмоделированияв конкретномслучае. Применятьалгоритмынахождения кратчайшихпутей междувершинамиориентированногог рафа. Применять алгоритмы определенияколичества различных путей междувершинами ориентированного ациклическогографа. Приводить примеры использованиядеревьев и графов при описанииобъектовипроцессовокру жающегомира. Строитьдеревопереборавариантов.Х

междувершинами	модельнекоторойситуации.
ориентированного	Даватьопределениевыигрышной
ациклическогографа).	стратегии.
Деревья. Бинарноедерево. Деревья	

поиска.Способыобходадерева.П редставление арифметическихвыражений ввидедерева. Дискретныеигрыдвухигроков с полной информацией. Построениедереваперебораварианто в, описаниестратегиии грывтабличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрыш ныестратегии. Средстваискусственногоинтеллекта. Сервисы машинного перевода ираспознаванияустнойречи. Когнитивные сервисы. Идентификацияипоиск изображений, распознаваниелиц. Самообучающиеся системы. Искусственныйинтеллект вкомпьютерныхиграх. Использование методовискусственногоинт еллектавобучающихсистем ax. Использование методов искусственногоинтеллекта вробототехнике.Интернетвещей.

Описыватьвыигрышнуюстратегиюв заданной игровой ситуации вформедереваиливтабличнойфо рме.

Пояснять понятия «искусственный интеллект», «маши нное обучение». Приводить примеры задач, решаемых спомощью искусственного интеллекта.

- 1. Поисквыигрышнойстратегиив игресполнойинформацией.
- 2. Средстваискусственного интеллекта

		Перспективыразвития компьютерных интеллектуальных систем. Нейрон ныесети	
Итогопоразделу	18		

Разд	Раздел2. Алгоритмыипрограммирование					
2.1	Элементы	6	Формализация понятия	Пояснятьпонятия «вычислительный		
	теорииалгоритмо		алгоритма.Машина Тьюринга	процесс», «сложность алгоритма»,		
	В		какуниверсальнаямодельвычислен	«эффективность		
			ий.ТезисЧёрча–Тьюринга.	алгоритма».Приводитьпримерыэф		
			Машина Поста.	фективныхалгоритмов.		
			Нормальныеалгорифмы	Составлять программы для		
			Маркова.Алгоритмическинеразре	машиныТьюринга.		
			шимыезадачи.Задачаостанова.	Использоватьнормальные		
			Невозможностьавтоматической	алгорифмыМаркова.		
			отладкипрограмм.	Даватьоценкусложностиизвестныха		
			Оценкасложностивычислений.	лгоритмов.		
			Времяработыиобъёмиспользуемойпа	Практическиеработы:		
			мяти,ихзависимостьотразмера	1. Составление простой		
			исходныхданных.Оценкаасимпто	программыдлямашиныТьюринга		
			тическойсложностиалгоритмов.А			
			лгоритмыполиномиальной			
			сложности.Переборныеалгоритм			
			ы.Примерыразличных			
			алгоритмов			
			решенияоднойзадачи,которыеиме			
			ют			
			различнуюсложность			

2.2	Алгоритмы	28	Поискпростыхчиселвзаданномд	Использовать алгоритм
	иструктурыданных		иапазонеспомощьюалгоритма	«решетоЭратосфена»дляпоискап
			«решетоЭратосфена».	ростыхчиселвзаданномдиапазоне
			Многоразрядныецелыечисла, з	
			адачидлиннойарифметики.	Пояснятьпринципыобработки
				многоразрядныхцелыхчисел

Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построениеалфавитночастотногословарядля заданноготекста. Анализ текста на естественномязыке. Выделениепосле довательностей по шаблону.Регулярныевыражения. Час тотныйанализ Стеки. Анализправильности скобочного выражения. Вычислениеарифметического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Использование очередидлявременногохранениядан ных. Связные списки. Реализация стека иочереди с помощью связных списков. Алгоритмы на графах. Построениеминимального остовного деревавзвешенного связногонеориентированногографа. Обходграфавглубину. Обходграфав ширину. Количество различных путей между

иреализовыватьсоответствующиеа лгоритмы на языкепрограммирования. Применятьсловари(ассоциативные массивы, отображения) в задачахобработкиданных. Выполнять простой анализ текстанаестественномязыке.втомч ислес использованием регулярных выражений. Пояснятьпринципыработыстекаи очереди, использоватьстеки иочередидлярешенияалгорит мических залач. Реализовыватьииспольз оватьдвоичные (бинарные) деревьяи графы для решения задачобработкиданных. Использоватьдинамическое программирование для вычисления рекурсивных функций, подсчёт аколичествавариантов и решения задачоптимизации. Практическиеработы: 1. Поиск простых чисел в

заданномдиапазоне.

вершинамиориентированного
ациклическогографа.АлгоритмДейк
стры.
A лгоритм Φ лойда $-$ Уоршалла.

Деревья. Реализация дерева 2. Реализаииявычислений спомощьюссылочныхструктур.Д смногоразряднымичислами. воичные (бинарные) деревья. 3. Построение алфавитно-Построениедеревадлязаданногоа частотного словаря для рифметическоговыражения. заданноготекста Рекурсивныеалгоритмыобхода 4. Анализтекстанаестественномя дерева. Использование стека зыке. иочередидляобходадерева. 5. Вычислениеарифметического Динамическое выражения, записанного программированиекак впостфикснойформе. 6. Использованиеочереди. методрешениязадачссохранением 7. Использованиедеревьев промежуточных результатов. Задачи, решаемые спомощью для вычисления арифметическихвыражений. динамическогопрограммировани 8. Вычислениедлиныкратчайшего вычислениерекурсивныхфункций путимеждувершинамиграфа(алго ритмДейкстры). . подсчёт 9. Вычислениерекурсивныхфункцийс количествавариантов, задачио помощью птимизашии динамическогопрограммирования. 10. Подсчёт количества вариантовс помощью динамическогопрограммирования. 11. Решениезадачоптимизации с помощью динамическогопрограмми рования

2.3	Основы объектно-	16	Понятиеобобъектно-	Пояснятьосновныепринципы
	ориентированного		ориентированномпрограммиро	объектно-
	программирования		вании.Объектыи	ориентированногопрограмми
			классы. Свойства и методы	рования.
			объектов.Объектно-	Проектироватьииспользовать
			ориентированный анализ. Разработка	простыеклассыобъектов.
			программ на основеобъектно-	Проектироватьиерархииклассовд
			ориентированного	ля описанияпредметнойобласти.
			подхода.Инкапсуляция,наследование	Разрабатыватьпрограммы
			,полиморфизм.	сграфическиминтерфейсом.
			Средыбыстройразработкипрограмм.	Изучатьвторойязыкпрограм
			Проектированиеинтерфейса	мирования <i>Практическиера</i>
			пользователя. Использование готовых	боты:
			управляемыхэлементов для	1. Использованиеготовыхклассовв
			построенияинтерфейса.	программе.
			Обзор языков	2. Разработкапростойпрограммыс
			программирования.Понятие о	использованиемклассов.
			парадигмахпрограммирования.Из	3. Разработкакласса,использ
			учениевторогоязыкапрограммиро	ующегоинкапсуляцию.
			вания	4. Разработкаиерархииклассов.
				5. Разработкапрограммы
				сграфическиминтерфейсом
	опоразделу	50		
Разд	ел3.Информационныетс	ехнологии		
3.1	Компьютерно-	8	Этапыкомпьютерно-	Выделять этапыкомпьютерно-
	математическое		математическогомоделирования:	математического
	моделирование		постановказадачи, разработка	моделированияи реализовывать

		ихспомощью

модели, тестирование модели, к омпьютерный эксперимент, анализрезультатов моделирования. Дискретизацияприматематическом моделировании непрерывных процессов. Моделиров ание движения. Моделирование биологическихсистем. Математическиемодели вэкономике.Вычислительныеэ кспериментысмоделями. Компьютерное моделированиесистемуправле ния. Обработкарезультатов эксперимента. Метод наименьшихквадратов. Оценкачис ловых параметровмоделируемыхобъектов И процессов. Восстановление зависимо стей порезультатам эксперимента. Вероятностные модели. МетодыМонтепрограммногообеспечения.
Пояснятьнеобходимостьисущностьд искретизации прирешениивычислительных задачс помощью компьютеров.
Использовать имитационноемоделирование, в том числе наосновевероятностных моделей.
Обрабатывать результаты эксперимента.

- 1. Моделированиедвижения.
- 2. Моделированиебиологических систем.
- 3. Имитационноемоделированиес помощьюметодаМонте-Карло.
- 4. Обработка результатовэксперимента

	Карло.Имитационноемоделировани	
	е.Системымассового	
	обслуживания	

3.2	Базыданных	10	Табличные (реляционные)	Характеризоватьбазуданныхкакм
			базыданных. Таблица –	одель предметной области.
			представлениесведений об	Проектироватьмноготабличнуюбазу
			однотипных	данных.
			объектах.Поле,запись.Ключтаблицы	Осуществлятьвводиредактированиед
			.Работас готовой базой данных.	анных.
			Заполнениебазы данных. Поиск,	Осуществлятьсортировку,поиск
			сортировка ифильтрация	и выбор данных в готовой
			данных.Запросы	базеданных.
			навыборкуданных.Запросы	Формировать запросы на
			спараметрами.Вычисляемыеполяв	поискданныхвсредесистемыуправле
			запросах.	ниябазамиданных.
			Многотабличные базы	Управлятьбазойданных
			данных.Типысвязеймеждутабл	спомощьюпростыхзапросовн
			ицами.	аязыкеSQL.
			Внешний ключ. Целостность	Пояснятьобластиприменения,д
			базыданных.Запросыкмноготабличн	остоинстваинедостаткинереля
			ымбазамданных.	ционныхбазданных
			Основныепринципынормализацииб	всравнениисреляционными.
			аз данных. Язык	Практическиеработы:
			управленияданными SQL.	1. Работасготовойбазойданных.
			Создание простых запросов на	2. Разработкамноготабличнойбазы
			языке SQL на выборкуданныхиз	данных.
			однойтаблицы.	3. Запросыкмноготабличнойбазед
			Нереляционные базы	анных.
			данных.Экспертныесистемы	4. Управлениеданнымиспомощью
				языкаSQL

3.3	Веб-сайты	14	Интернет-приложения. Понятие	Пояснятьпринципытехнологии
			осервернойиклиентскойчастях сайта.	«клиент–
			Технология«клиент-сервер»,	сервер»напримеревзаимодейс
			еёдостоинстваинедостатки. Основы	твиябраузера
			языка HTML и каскадных	и веб-сервера. Создавать
			таблицстилей (CSS). Сценарии на	простыевеб-страницы,используя
			языкеJavaScript.Формынавеб-	языкразметкиHTML,каскадныетабл
			странице. Размещение веб-сайтов.	ицыстилейисценариинаязыкеJavaScr
			Услугахостинга. Загрузкафайловна	ipt. Описывать
			сайт	технологиюразмещения сайтов в
				сети
				Интернет. <i>Практическиеработы</i> :
				1. Созданиетекстовой
				веб-страницы.
				2. Создание веб-
				страницы,включающей
				мультимедийныеобъекты(рисунки,з
				вуковыеданные,видео).
				3. Оформлениестраницыспомощьюк
				аскадныхтаблицстилей.
				4. Использованиесценариевнаязыке
				JavaScript

3.4	Компьютерная	8	Вводизображенийсиспользованиемр	Выполнятьобщуюкоррекцию
	графика		азличных цифровых	цифровыхизображений.
			устройств(цифровыхфотоаппаратов	Применятьинструменты
			И	графическогоредакторакотдельнымо
			микроскопов,видеокамер,сканеров	бластямизображения.
			идругихустройств).	Строитьмногослойныеизображения
			Графическийредактор.Разрешение.	сиспользованиеммасок,готовить
			Кадрирование. Исправление	

перспективы.Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обеспвечивание цветныхизображений. Ретушь .Работасобластями.Фильтры. Многоспойные изображения. Текстовыеслои. Маскаслоя. Каналы. Сохранение выделеннойобласти.Подготовкаил люстрацийдля веб-сайтов. Анимированныеизображения. Векторнаяграфика. Примитивы. Изменениепорядкаэлементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Использованиек онтуров. Векторизация растровыхизображений. Принципы построения иредактированиятрёхмерны хмоделей.Сеточныемодели. Материалы. Моделированиеисточников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3Dпринтеры).Понятиеовиртуальнойр

иллюстрациидляразмещения на веб-сайтах, создаватьанимированныеизоб ражения.

Создавать векторные изображения с помощью редактора векторной графики илиинструментов текстового процессора.

- 1. Обработка цифровыхфотографий(кадрировани е,исправление перспективы, коррекцияуровней,коррекция цвета).
- 2. Ретушьцифровыхфотографий.
- 3. Многослойныеизображения.
- 4. Анимированныеизображения.
- 5. Векторнаяграфика

	еальности идополненной	
	реальности	

3.5 ЗD-моделирование	8	Принципы построения иредактированиятрёхмерны хмоделей. Сеточныемодели. Материалы. Моделированиеисточниковосве щения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятиеовиртуальнойреальностии дополненнойреальности	Пояснятьпринципыпостроеният рёхмерныхмоделей. Выполнятьоперациипопостроениюи редактированию трёхмерныхмоделей. Размещать на виртуальной сценеисточникиосвещения икамеры.Приводитьпримерыиспользованиятехнологийвиртуальной идополненнойреальности. Практическиеработы: 1. Созданиепростыхтрёхмерных моделей. 2. Сеточныемодели. 3. Рендеринг
Итогопоразделу	48		
Резервноевремя	20		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	136		

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ ДЛЯ 10-11 КЛАССА.

Учебно-методический комплект по курсу информатики 10-11 класса

- 1. Информатика. 10-11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова
 - 2. Информатика. 10-11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова
 - 3. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

ПЕРЕЧЕНЬ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- 1. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).
- 2. Материалы мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/).