Краюшкина Ольга Михайловна DN: С=RU, ОU=директор, О="MKOY" "CШ жi11*", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: С=RU, OU=директор, О="MKOY" "CШ жi11*", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, Стабоф Стенование: я подтверждаю этот документ своей удостоверяющей подписью дата: 2023.09.21 22:09:29-04300"

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Комитет по образованию администрации муниципального образования

город Ефремов

МКОУ "СШ №11"

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Краюшкина О.М.

Приказ № 64 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 510721)

учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов

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 федеральной рабочей программы воспитания.

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

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

Информатика в среднем общем образовании отражает:

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

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

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

Результаты углублённого уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы на получение компетентностей 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 профессионального организациях образования ПО специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, 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, научноисследовательской 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 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 Многопроцессорные вычисления. системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства ИХ 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 Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними.

Арифметические операции в позиционных системах счисления. Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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: вещественные, символьные, логические. Ветвления. целочисленные, Сложные Циклы Циклы условия. условием. ПО переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов. Инвариант 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. переписка. Реферат. Правила цитирования источников 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 ошибок возникновения 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 Решение смежности, весовых матриц, списков смежности. алгоритмических задач, связанных c анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Представление арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии.

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

Алгоритмы и программирование

Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча-Тьюринга.

Оценка сложности вычислений. Время работы и объём используемой памяти, зависимость ОТ размера исходных данных. асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной Примеры Переборные алгоритмы. различных 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 Моделирование процессов. Моделирование движения. биологических систем. Математические экономике. Вычислительные модели В 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 ОБІЦЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные способность результаты отражают готовность И обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, внутренних позитивных убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе учебного реализации средствами 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 достижениях 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 требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

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

большие умение характеризовать данные, приводить примеры источников получения направления использования, умение ИХ И классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, отклонений), кластеризация, анализ 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 интернетприложений;

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 многоразрядных целых чисел, анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные управляющие конструкции, умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных, определять, при каких исходных данных возможно получение указанных

результатов, выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы, формулировать предложения по улучшению программного кода;

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

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

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

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

умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи оптимального ПУТИ между вершинами построения графа, между определения количества различных путей вершинами ориентированного ациклического графа), умение использовать деревья при 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), базовые операции со структурами использовать данных, применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк, использовать при разработке программ библиотеки функциональные возможности инструментальных подпрограмм, знать средств среды разработки, умение использовать средства отладки программ в среде программирования, умение документировать программы;

умение создавать веб-страницы;

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел					
1.1	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	6			
1.2	Программное обеспечение	6			
1.3	Компьютерные сети	6			
1.4	Информационная безопасность	7		2	
1.5	Контрольная работа по теме "Цифровая грамотность"	1	1		
Итого п	о разделу	26			
Раздел 2	2. Теоретические основы информатики	-	,		
2.1	Представление информации в компьютере	23		2	
2.2	Основы алгебры логики	15		1	
2.3	Компьютерная арифметика	7		1	
2.4	Контрольная работа по теме: "Теоретические основы информатики"	1	1		
Итого п	о разделу	46			
Раздел 3	3. Алгоритмы и программирование				
3.1	Введение в программирование	16		0.5	

3.2	Вспомогательные алгоритмы	8		2	
3.3	Численные методы	5		3	
3.4	Алгоритмы обработки символьных данных	7		1	
3.5	Алгоритмы обработки массивов	12		3.5	
3.6	Контрольная работа по теме: "Алгоритмы и программирование"	1	1		
Итого по разделу		49			
Раздел	4. Информационные технологии				
4.1	Обработка текстовых документов	6		2.5	
4.2	Анализ данных	8		3	
4.3	Контрольная работа по теме: "Информационные технологии"	1	1		
Итого по разделу		15			
Резервное время		0			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	21.5	

11 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Теоретические основы информатики				
1.1	Информация и информационные процессы	12		2.5	
1.2	Моделирование	10		2	
1.3	Контрольная работа по теме: "Теоретические основы информатики"	1	1		
Итого по разделу		23			
Раздел 2	2. Алгоритмы и программирование	l			
2.1	Элементы теории алгоритмов	9		1	
2.2	Алгоритмы и структуры данных	32		10	
2.3	Основы объектно-ориентированного программирования	19		4.5	
2.4	Контрольная работа по теме: "Алгоритмы и программирование"	1	1		
Итого п	о разделу	61			
Раздел :	3. Информационные технологии	l			
3.1	Компьютерно-математическое моделирование	9		2	
3.2	Базы данных	12		4	
3.3	Веб-сайты	14		4	

3.4	Компьютерная графика	8		3.5	
3.5	3D-моделирование	8		3	
3.6	Контрольная работа по теме: "Информационные технологии"	1	1		
Итого п	Итого по разделу				
Резервн	Резервное время				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	3	36.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения	1				
2	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем	1				
3	Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств	1				
4	Автоматическое выполнение программы процессором	1				
5	Оперативная, постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти	1				
6	Современные компьютерные технологии	1				
7	Программное обеспечение компьютеров, компьютерных систем и мобильных устройств	1				
8	Системное программное обеспечение. Операционные системы	1				

	Утилиты. Драйверы устройств.			
9	Параллельное программирование	1		
10	Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения	1		
11	Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	1		
12	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения и данных	1		
13	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы	1		
14	Сеть Интернет	1		
15	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1		
16	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1		
17	Сетевое администрирование	1		
18	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги	1		
19	Информационная безопасность	1		
20	Вредоносные программное обеспечение и методы борьбы с ним	1		
21	Практическая работа по теме "Антивирусные программы"	1	1	

22	Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива	1			
23	Шифрование данных	1			
24	Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	1			
25	Практическая работа по теме "Шифрование данных"	1		1	
26	Контрольная работа по теме: "Цифровая грамотность"	1	1		
27	Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе	1			
28	Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах	1			
29	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов	1			
30	Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова	1			
31	Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова	1			

32	Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к	1		
32	оценке количества информации	1		
33	Системы счисления	1		
34	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1		
35	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1		
36	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1		
37	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1		
38	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1		
39	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1		
40	Троичная уравновешенная система счисления	1		
41	Двоично-десятичная система счисления	1		
42	Кодирование текстов	1		
43	Растровое кодирование изображений	1		
44	Растровое кодирование изображений	1		
45	Практическая работа по теме "Дискретизация графической информации"	1	1	

46	Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика	1		
47	Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	1		
48	Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	1		
49	Практическая работа по теме "Дискретизация звуковой информации"	1	1	
50	Основы алгебры логики	1		
51	Логические операции. Таблицы истинности	1		
52	Логические операции. Таблицы истинности	1		
53	Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности	1		
54	Практическая работа по теме «Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре»	1	1	
55	Логические операции и операции над	1		

	множествами			
56	Логические операции и операции над множествами	1		
57	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений	1		
58	Логические уравнения и системы уравнений	1		
59	Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций	1		
60	Канонические формы логических выражений. Совершенные дизьюнктивные и коньюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	1		
61	Логические элементы в составе компьютера	1		
62	Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор	1		
63	Построение схем на логических элементах. Запись логического выражения по логической схеме	1		
64	Микросхемы и технология их производства	1		
65	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества	1		

	разрядов. Переполнение разрядной				
	сетки				
66	Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел	1			
67	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	1			
68	Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	1			
69	Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел	1			
70	Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях	1			
71	Практическая работа по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел»	1		1	
72	Контрольная работа по теме: "Теоретические основы информатики"	1	1		
73	Анализ алгоритмов	1			
74	Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик	1			
75	Среда программирования. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины. Интегрированная	1			

	среда разработки			
76	Методы отладки программ	1		
77	Типы переменных в языке программирования	1		
78	Обработка целых чисел	1		
79	Обработка вещественных чисел	1		
80	Случайные и псевдослучайные числа	1		
81	Ветвления. Сложные условия	1		
82	Циклы с условием	1		
83	Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	1		
84	Обработка натуральных чисел с использованием циклов	1		
85	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1	0.5	
86	Инвариант цикла	1		
87	Документирование программ	1		
88	Обработка данных, хранящихся в файлах	1		
89	Разбиение задачи на подзадачи	1		
90	Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей	1		

91	Подпрограммы (процедуры и функции)	1		
92	Подпрограммы (процедуры и функции)	1		
93	Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм"	1	1	
94	Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	1		
95	Практическая работа по теме "Рекурсивные подпрограммы"	1	1	
96	Модульный принцип построения программ	1		
97	Численные методы	1		
98	Практическая работа по теме «Численное решение уравнений»	1	1	
99	Использование дискретизации в вычислительных задачах	1		
100	Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1	1	
101	Практическая работа по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	1	1	
102	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке	1		
103	Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по	1		

	пробельным символам			
104	Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку	1		
105	Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку	1		
106	Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования"	1	1	
107	Генерация слов в заданном алфавите	1		
108	Генерация слов в заданном алфавите	1		
109	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме "Заполнение массива"	1	0.5	
110	Обобщённые характеристики массива	1		
111	Обобщённые характеристики массива	1		
112	Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве"	1	0.5	
113	Практическая работа по теме "Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве"	1	1	
114	Практическая работа по теме "Поиск	1	1	

	минимального (максимального)				
	элемента в числовом массиве"				
	Сортировка одномерного массива.				
115	Простые методы сортировки.	1		0.5	
115	Практическая работа по теме "Простые	1		0.5	
	методы сортировки массива"				
	Сортировка слиянием. Быстрая				
116	сортировка массива (алгоритм	1		0.5	
	QuickSort). Практическая работа по теме				
	"Быстрая сортировка массива"				
	Двоичный поиск в отсортированном				
117	массиве. Практическая работа по теме	1		0.5	
	"Двоичный поиск"				
118	Двумерные массивы (матрицы)	1			
119	Алгоритмы обработки матриц	1			
120	Решение задач анализа данных	1			
121	Контрольная работа по теме:	1	1		
121	"Алгоритмы и программирование"	1	1		
122	Средства текстового процессора	1			
123	Компьютерная вёрстка текста	1			
	Практическая работа по теме "Вёрстка				
124	документов с математическими	1		1	
	формулами"				
125	Инструменты рецензирования	1			
126	Практическая работа по теме	1		1	
126	"Многостраничные документы"	1		1	
127	Облачные сервисы. Коллективная	1		0.5	
127	работа с документами. Практическая	1		0.5	

	работа по теме "Коллективная работа с документами"				
128	Анализ данных. Большие данные	1			
129	Машинное обучение	1			
130	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1			
131	Практическая работа по теме "Анализ данных с помощью электронных таблиц"	1		1	
132	Построение графиков функций. Практическая работа по теме "Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц"	1		0.5	
133	Линии тренда. Практическая работа по теме "Подбор линии тренда, прогнозирование"	1		0.5	
134	Подбор параметра. Практическая работа по теме "Численное решение уравнений с помощью подбора параметра"	1		0.5	
135	Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа по теме "Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц"	1		0.5	
136	Контрольная работа по теме: "Информационные технологии"	1	1		

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

11 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количество информации	1				
2	Количество информации	1				
3	Алгоритмы сжатия данных	1				
4	Алгоритм Хаффмана	1				
5	Практическая работа по теме "Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана"	1		1		
6	Алгоритм LZW	1				
7	Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа по теме "Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3)"	1		0.5		
8	Скорость передачи данных	1				
9	Скорость передачи данных	1				
10	Помехоустойчивые коды	1				
11	Практическая работа по теме "Помехоустойчивые коды"	1		1		
12	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект.	1				
13	Управление как информационный процесс. Обратная связь	1				

14	Модели и моделирование	1			
15	Графы	1			
16	Решение задач с помощью графов	1			
17	Решение задач с помощью графов	1			
18	Деревья	1			
19	Основы теории игр	1			
20	Основы теории игр	1			
21	Практическая работа по теме "Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией"	1		1	
22	Средства искусственного интеллекта	1			
23	Практическая работа по теме "Средства искусственного интеллекта"	1		1	
24	Контрольная работа по теме: "Теоретические основы информатики"	1	1		
25	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча— Тьюринга	1			
26	Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1		1	
27	Машина Поста	1			
28	Нормальные алгорифмы Маркова	1			
29	Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ	1			

30	Сложность вычислений	1		
31	Поиск простых чисел в заданном диапазоне	1		
32	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	1		
33	Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1	1	
34	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	1		
35	Практическая работа по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами"	1	1	
36	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста	1		
37	Практическая работа по теме "Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста"	1	1	
38	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1		
39	Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1	1	
40	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	1		

41	Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме	1		
42	Практическая работа по теме "Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме"	1	1	
43	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных	1		
44	Практическая работа по теме "Использование очереди"	1	1	
45	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур.	1		
46	Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения	1		
47	Практическая работа по теме "Использование деревьев для вычисления арифметических выражений"	1	1	
48	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1		
49	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1		
50	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева	1		

	взвешенного связного			
	неориентированного графа			
51	Обход графа в глубину. Обход графа в ширину	1		
52	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	1		
53	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	1		
54	Алгоритм Дейкстры.	1		
55	Практическая работа по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)"	1	1	
56	Алгоритм Флойда—Уоршалла	1		
57	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций	1		
58	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций	1		
59	Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1	1	
60	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования:	1		

	подсчёт количества вариантов			
61	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов	1		
62	Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования"	1	1	
63	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации	1		
64	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации	1		
65	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования	1		
66	Понятие об объектно-ориентированном программировании	1		
67	Объекты и классы. Свойства и методы объектов	1		
68	Объектно-ориентированный анализ	1		
69	Практическая работа по теме "Использование готовых классов в программе"	1	1	
70	Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода	1		
71	Практическая работа "Разработка простой программы с использованием	1	1	

	классов"				
72	Инкапсуляция. Практическая работа по теме "Разработка класса, использующего инкапсуляцию"	1		0.5	
73	Наследование. Полиморфизм	1			
74	Практическая работа по теме "Разработка иерархии классов"	1		1	
75	Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	1			
76	Проектирование интерфейса пользователя	1			
77	Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса	1			
78	Практическая работа по теме "Разработка программы с графическим интерфейсом"	1		1	
79	Изучение второго языка программирования	1			
80	Изучение второго языка программирования	1			
81	Изучение второго языка программирования	1			
82	Изучение второго языка программирования	1			
83	Изучение второго языка программирования	1			
84	Контрольная работа по теме:	1	1		

	"Алгоритмы и программирование"			
85	Этапы компьютерно-математического моделирования	1		
86	Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения	1		
87	Практическая работа по теме "Моделирование движения"	1	1	
88	Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме "Моделирование биологических систем"	1	0.5	
89	Математические модели в экономике.	1		
90	Вычислительные эксперименты с моделями	1		
91	Вероятностные модели. Практическая работа по теме "Имитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло"	1	0.5	
92	Компьютерное моделирование систем управления	1		
93	Обработка результатов эксперимента	1		
94	Табличные (реляционные) базы данных	1		
95	Поиск, сортировка и фильтрация данных.	1		
96	Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах	1		
97	Практическая работа по теме "Работа с	1	1	

	готовой базой данных"			
98	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных	1		
99	Практическая работа по теме "Разработка многотабличной базы данных"	1	1	
100	Запросы к многотабличным базам данных	1		
101	Запросы к многотабличным базам данных	1		
102	Практическая работа по теме "Запросы к многотабличной базе данных"	1	1	
103	Язык управления данными SQL	1		
104	Практическая работа по теме "Управление данными с помощью языка SQL"	1	1	
105	Нереляционные базы данных. Экспертные системы	1		
106	Интернет-приложения	1		
107	Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки	1		
108	Основы языка HTML	1		
109	Практическая работа по теме "Создание текстовой веб-страницы"	1	1	
110	Основы языка HTML	1		
111	Основы языка HTML	1		

112	Практическая работа по теме "Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео)"	1	1	
113	Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	1		
114	Практическая работа по теме "Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей"	1	1	
115	Сценарии на языке JavaScript	1		
116	Сценарии на языке JavaScript	1		
117	Формы на веб-странице	1		
118	Практическая работа по теме "Обработка данных форм"	1	1	
119	Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт	1		
120	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений	1		
121	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа по теме "Обработка цифровых фотографий"	1	0.5	
122	Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа по теме "Ретушь цифровых фотографий"	1	0.5	
123	Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение	1		

	выделенной области				
124	Практическая работа по теме "Многослойные изображения"	1		1	
125	Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Практическая работа по теме "Анимированные изображения"	1		0.5	
126	Векторная графика. Векторизация растровых изображений	1			
127	Практическая работа по теме "Векторная графика"	1		1	
128	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1			
129	Практическая работа по теме "Создание простых трёхмерных моделей"	1		1	
130	Сеточные модели. Материалы	1			
131	Практическая работа по теме "Сеточные модели"	1		1	
132	Моделирование источников освещения. Камеры	1			
133	Практическая работа по теме "Рендеринг"	1		1	
134	Аддитивные технологии (3D-принтеры)	1			
135	Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	1			
136	Контрольная работа по теме: "Информационное моделирование"	1	1		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	3	36.5	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Информатика (в 2 частях), 10 класс/ Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.,

Шестакова Л.В., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ.

Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Информатика (в 2 частях), 11 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К.,

Шестакова Л.В., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ.

Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информатика. УМК для старшей школы: 10 - 11 классы (ФГОС).

Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень

Авторы: Полежаева О. А., Цветкова М. С.

Год издания: 2013

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

https://kpolyakov.spb.ru/index.htm

https://inf-ege.sdamgia.ru/

https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/

Краюшкина Ольга Михайловна DN-C=RU, ОU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, О=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: C=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №11**", CN=Краюшкина Ольга Михайловна, DN: CN=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №11**", CN=Kpanduruha Oльга Михайловна, DN: CN=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №1**", CN=Kpanduruha Oльга Михайловна, DN: CN=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №1**", CN=Kpanduruha Oльга Михайловна, DN: CN=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №1**", CN=Kpanduruha Oльга Михайловна, DN: CN=RU, OU-директор, O=*MKOY "*CUII №1**", CN=Kpanduruha Oльга Михайловна, DN: CN=RU, OU-директор, OU-директ

«Лобановская средняя школа №11»

с. Лобаново, Ефремовского района Тульской области

(полное название образовательного учреждения)

«Утверждено» Приказ № 64 от 30.08. 2023 г Директор МКОУ «СШ № 11» Краюшкина О.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ИНФОРМАТИКЕ ПО

(наименование учебного курса, предмета, дисциплины модуля)

в 11 классе

Уровень образования: начальное, основное, среднее общее образование

(нужное подчеркнуть)

базовый уровень освоения программы

2023-2024 учебный год

Денисов Вячеслав Игоревич_ (Ф.И.О. учителя (ей)-разработчика(ов)) Категория: высшая

с.Лобаново 2023

Аннотация к рабочей программе

Программа: рабочая программа по информатике для **10-11** классов составлена на основе Закона Российской Федерации «Об образовании», авторской программы Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой (Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Л.Л. Босова и А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.),в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию; протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Цели и задачи изучаемого предмета.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить:

🗆 сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных

технологий в современном обществе;
□ сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
🗆 сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть из
связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на
достоверность и обобщать информацию;
□сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека п
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.

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

Общеобразовательный предмет информатики отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания информационных процессов в различных средах (системах);
- основные области применения информатики, прежде всего информационные и коммуникационные технологии, управление и социальную сферу;
 - междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики средней школы является завершающим этапом непрерывной подготовки школьников в области информатики и ИКТ; он опирается на содержание курса информатики основной школы и опыт постоянного применения ИКТ, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Результаты базового уровня изучения предмета ориентированы, в первую очередь, на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;
- умение решать основные задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

В учебном плане на изучение информатики в 10–11 классах отводится 136 часов учебноговремени (2+2 урока в неделю). Никаких изменений в содержание авторской программы Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой не вносилось, увеличено лишь количество часов на изучение всех тем (в авторской программе отводится 70 часов на изучение информатики в 10-11 классах).

Учебно-тематический план

№	Название тематического	Название темы	К	оличество ч	асов
	блока в соответствии с ПОО СОО		Общее	Теория	Практика
1	Введение. Информация и информационные процессы	Информация и информационные процессы	12	6	6
2	Использование программных систем и	Компьютер и его программное обеспечение	10	6	4
	сервисов	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	10	6	4
		Обработка информации в электронных таблицах	12	4	8
3	Математические основы информатики	Представление информации в компьютере	18	10	8
		Элементы теории множеств и алгебры логики	16	10	6
4	Алгоритмы и элементы	Алгоритмы и элементы программирования	18	10	8
	программирования	Информационное моделирование	16	8	8
5	Информационно коммуникационные	Сетевые информационные технологии	10	4	6
	технологии. Работа в информационном пространстве	Основы социальной информатики	6	4	2
6	Резерв	учебного времени	8	0	8
		Итого:	136	68	68

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 10-11 классов

- 1. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие. Примерная рабочая программа/ Л.Л. Босова и А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 10 класс»
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 11 класс»
- 6. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Требования к уровню подготовки учащихся (планируемые результаты обучения)

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
 - уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов:
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

На становление данной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования». А именно, выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности,
 собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Информатика»

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО представлены результаты базового и углубленного уровней изучения учебного предмета «Информатика»; результаты каждого уровня изучения предмета структурированы по группам «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Как и в основном обшем образовании, группа результатов «Выпускник результаты, достижение обеспечивается научится» представляет собой которых учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный обучения. уровень Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается

учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения.

Принципиальным результатов базового результатов отличием уровня от углубленного направленность. Результаты базового уровня уровня является целевая ИХ ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.

При ЭТОМ примерные программы всех учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник возможность научиться», соответствуют результатам получит предметным раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне.

Эта логика сохранена и в программе. В целом, предлагаемое к изучению содержание в полной мере ориентировано на формирование предметных результатов группы «Выпускник научится» базового уровня, а также многих результатов группы «Выпускник научится» углубленного изучения информатики.

Информация и информационные процессы

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.
- использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.

Компьютер и его программное обеспечение

Выпускник на базовом уровне научится:

- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ:
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;
- использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
 - понимать принцип управления робототехническим устройством;
 - осознанно подходить к выбору ИКТ средств для своих учебных и иных целей;
- диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;
- использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;
- узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.

Представление информации в компьютере

Выпускник на базовом уровне научится:

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- -научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
 - -использовать знания о дискретизации данных в научных исследования наук и технике.

Элементы теории множеств и алгебры логики

Выпускник на базовом уровне научится:

 строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

– выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.

Современные технологии создания и обработки информационных объектов

Выпускник на базовом уровне научится:

 создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием современных программных средств.

Обработка информации в электронных таблицах

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов
- и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.

Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализаданных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применять навыки и опыт разработки программ
 выбранной среде программирования,
 включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ;

Информационное моделирование

Выпускник на базовом уровне научится:

- находить оптимальный путь во взвешенном графе;

- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования
 - реальных процессов;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе, вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД;
- описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её;
 - создавать учебные многотабличные базы данных

Сетевые информационные технологии

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;
 - использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;
- использовать в повседневной деятельности информационные ресурсы интернетсервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права;
 - анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
 - понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений;
- создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы;
 организовывать личное информационное
 - пространство;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Основы социальной информатики

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

 использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Содержание учебного предмета.

Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.

Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного представления информации

10 кл

Глава 1. Информация и информационные процессы

- § 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура
- 1.Информация, её свойства и виды
- 2.Информационная культура и информационная грамотность
- 3. Этапы работы с информацией
- 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией
- § 2. Подходы к измерению информации
- 1.Содержательный подход к измерению информации
- 2. Алфавитный подход к измерению информации
- 3. Единицы измерения информации
- § 3. Информационные связи в системах различной природы
- 1.Системы
- 2.Информационные связи в системах
- 3.Системы управления
- § 4. Обработка информации
- 1. Задачи обработки информации
- 2. Кодирование информации
- 3.Поиск информации
- § 5. Передача и хранение информации
- 1.Передача информации
- 2. Хранение информации

	10кл
	Глава 3. Представление информации в компьютере
	§ 14. Кодирование текстовой информации
	1. Кодировка ASCII и её расширения
	2.Стандарт UNICODE
	3.Информационный объём текстового сообщения
	§ 15. Кодирование графической информации
	1.Общие подходы к кодированию графической информации
	2.О векторной и растровой графике
	3. Кодирование цвета
	3. Кодирование цвета 4. Цветовая модель RGB
	5.Цветовая модель KGB
	6.Цветовая модель СМҮК
	§ 16. Кодирование звуковой информации
	1.3вук и его характеристики
	2.Понятие звукозаписи
	3.Оцифровка звука
	Математические основы информатики
Тексты и кодирование. Равномерные и	10кл
неравномерные коды. Условие Фано.	1. Информация и информационные процессы
	§ 4. Обработка информации
	4.2. Кодирование информации
Системы счисления	10кл
Сравнение чисел, записанных в двоичной,	Глава 3. Представление информации в компьютере
восьмеричной и шестнадцатеричной системах	§ 10. Представление чисел в позиционных системах счисления
счисления.	1.Общие сведения о системах счисления
Сложение и вычитание чисел, записанных в этих	2.Позиционные системы счисления
системах счисления	3.Перевод чисел из q-ичной в десятичную систему счисления
CHCTCMAX C INCICITIX	§ 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую
	5. Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием q
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6.Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления
	7.Перевод целого числа из системы счисления с основанием р в систему счисления с основанием
	q 8.Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием q
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления
	§ 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления
	1.Сложение чисел в системе счисления с основанием q
	2.Вычитание чисел в системе счисления с основанием q
	3.Умножение чисел в системе счисления с основанием q

	4.Деление чисел в системе счисления с основанием q
	5. Двоичная арифметика
	§ 13. Представление чисел в компьютере
	1.Представление целых чисел
	2. Представление вещественных
Элементы комбинаторики, теории множеств и	10кл
математической логики.	Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики
Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры	§ 17. Некоторые сведения из теории множеств
законов алгебры логики. Эквивалентные	1.Понятие множества
преобразования логических выражений.	2.Операции над множествами
Построение логического выражения с данной таблицей	3. Мощность множества
истинности.	§ 18. Алгебра логики
Решение простейших логических уравнений.	1. Логические высказывания и переменные
темение простепших логи теских уравнении.	2. Логические операции
	3. Логические выражения
	4. Предикаты и их множества истинности
	1.Построение таблиц истинности
	2. Анализ таблиц истинности
	\$20.Преобразование логических выражений
	1.Основные законы алгебры логики
	2.Логические функции
	3.Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение
	§ 21. Элементы схем техники. Логические схемы.
	1.Логические элементы
	2.Сумматор
	3.Триггер
	§ 22. Логические задачи и способы их решения
	1.Метод рассуждений
	2.Задачи о рыцарях и лжецах
	3.Задачи на сопоставление. Табличный метод
	4.Использование таблиц истинности для решения логичеких задач
	5.Решение логических задач путём упрощения логических выражений
Дискретные объекты	11 класс
Решение алгоритмических задач, связанных с	Глава 3. Информационное моделирование
анализом графов (примеры: построения	§ 10. Модели и моделирование
оптимального пути между вершинами	3. Графы, деревья и таблицы
ориентированного ациклического графа;	§ 11. Моделирование на графах
определения количества различных путей	1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей
	• • •

межну ремницами)	
между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при	
описании объектов и процессов окружающего мира.	
Бинарное дерево	
	тмы и элементы программирования
Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. Рекурсивные	11 класс
алгоритмы. Табличные величины (массивы)	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования
Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке	§ 5. Основные сведения об алгоритмах
программирования	1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма
	2. Способы записи алгоритма
	§ 6. Алгоритмические структуры
	1. Последовательная алгоритмическая конструкция
	2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция
	3. Циклическая алгоритмическая конструкция
	э. циклическая алгоритмическая конструкция
Составление алгоритмов и их программная реализация	11 класс
Этапы решения задач на компьютере.	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования
Операторы языка программирования, основные конструкции	§ 7. Запись алгоритмов на языках программирования
языка программирования.	1. Структурная организация данных
Типы и структуры данных. Кодирование базовых	2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal
алгоритмических конструкций на выбранном языке	§ 8. Структурированные типы данных. Массивы
программирования.	1. Общие сведения об одномерных массивах
Интегрированная среда разработки программ на выбранном	2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами
языке программирования.	3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию
Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и	4. Удаление и вставка элементов массива
программ ввыбранной среде программирования.	5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке
Приемы отладки программ	6. Сортировка массива
Проверка работоспособности про	§ 9. Структурное программирование
грамм с использованием трассировочных таблиц.	1. Общее представление о структурном программировании
Разработка и программная реализация алгоритмов решения	2. Вспомогательный алгоритм
типовых задач базового уровня изразличных предметных	3. Рекурсивные алгоритмы
областей	4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal
Примеры задач:	
– алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из	
двух, трех, четырех заданных чисел без использования	
массивов и циклов, а также сумм (или произведений)	
элементов конечной числовой последовательности (или	
массива);алгоритмы анализа записей	
чисел в позиционной системе счисления;	
A HEAD WITH A SHARING DO HOW MOTO HOME TO BE ON A CHARLES HOME	

алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД

данного натурального числа, проверка числа на простоту		
и т. д.);алгоритмы работы с элементами массива с		
однократным просмотром массива: линейный поиск		
элемента, вставка и удаление элементов в массиве,		
перестановка элементов данного массива в обратном		
порядке, суммирование элементов массива, проверка		
соответствия элементов массива некоторому условию,		
нахождение второго по величине наибольшего (или		
наименьшего) значения. Алгоритмы редактирования		
текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка		
символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).		
Постановка задачи сортировки		
Анализ алгоритмов	11 класс	
Определение возможных результатов работы простейших	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования	
алгоритмов управления исполнителями и вычислительных	§ 5. Основные сведения об алгоритмах	
алгоритмов. Определение исходных данных, при которых	3. Понятие сложности алгоритма	
алгоритм может дать требуемый результат.	§ 7. Запись алгоритмов на языках программирования	
Сложность вычисления: количество выполненных операций,	3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц	
размер используемой памяти;	4. Другие приёмы анализа программ	
зависимость вычислений от размера исходных данных		
Математическое моделирование	11 класс	
Представление результатов моделирования в виде, удобном	Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах	
для восприятия человеком.	11 класс	
Графическое представление данных (схемы, таблицы,	Глава 3. Информационное моделирование	
графики).	§ 10. Модели и моделирование	
Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной	1. Общие сведения о моделировании	
теме.	2. Компьютерное моделирование	
Анализ достоверности (правдоподобия) результатов		
экспериментов.		
Использование сред имитационного моделирования		
(виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного		
эксперимента в учебной деятельности		
	вание программных систем и сервисов	
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	• •	
аппаратная организация компьютеров и компьютерных сис-		
современных компьютеров. Персональный компьютер. Мн		
системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислитель		
обработка больших данных. Мобильные цифровые устройс		
<u> </u>	икроконтроллеры. 3.Поколения ЭВМ	
Роботизированные производства. Выбор конфигурации	компьютера в §7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ	

зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи

Работа с аудиовизуальными данными

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети

- 1.Принципы Неймана-Лебедева
- 2. Архитектура персонального компьютера
- 3.Перспективные направления развития компьютеров
- § 8. Программное обеспечение компьютера
- 1.Структура программного обеспечения
- 2.Системное программное обеспечение
- 3. Системы программирования
- 4. Прикладное программное обеспечение
- § 9. Файловая система компьютера
- 1. Файлы и каталоги
- 2. Функции файловой системы
- 3. Файловые структуры

11 кл

Глава 5. Основы социальной информатики

- **§ 18.** Информационное право и информационная безопасность
- 1 Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2 Правовые нормы использования программного обеспечения

10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 23. Текстовые документы
- 1.Виды текстовых документов
- 2.Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации
- 3. Создание текстовых документов на компьютере
- 4.Средства автоматизации процесса создания документов
- 5. Совместная работа над документом
- 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов
- 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации

10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

§ 24. Объекты компьютерной графики

Компьютерная графика и её виды

- 2. Форматы графических файлов
- 3.Понятие разрешения
- 4. Цифровая фотография
- § 25. Компьютерные презентации

	1.Виды компьютерных презентаций.
	2.Создание презентаций
Электронные (динамические) таблицы.	11 класс
Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в	Глава 1. Обработка информации
том числе — в задачах математического моделирования)	в электронных таблицах
	§ 1. Табличный процессор. Основные сведения
	1. Объекты табличного процессора и их свойства
	2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных
	3. Копирование и перемещение данных
	§ 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре
	1. Редактирование книги и электронной таблицы
	2. Форматирование объектов электронной таблицы
	§ 3. Встроенные функции и их использование
	1. Общие сведения о функциях
	2. Математические и статистические функции
	3. Логические функции
	4. Финансовые функции
	5. Текстовые функции
	§ 4. Инструменты анализа данных
	1. Диаграммы
	2. Сортировка данных
	3. Фильтрация данных
	4. Условное форматирование
	5. Подбор параметра
Базы данных	11 класс
Реляционные (табличные) базы	Глава 3. Информационное моделирование
данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах.	§ 12. База данных как модель предметной области
Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами.	1. Общие представления об информационных системах
Схема данных. Поиск и выбор в базах данных.	2. Предметная область и её моделирование
Сортировка данных.	3. Представление о моделях данных
Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и	4. Реляционные базы данных
практических задач	§ 13. Системы управления базами данных
	1. Этапы разработки базы данных
	2. СУБД и их классификация
	3. Работа в программной среде СУБД
	4. Манипулирование данными в базе данных
Информационно-коммуникационные технологи	ии. Работа в информационном пространстве
Компьютерные сети	11 класс
Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет.	Глава 4. Сетевые информационные технологии
Адресация в сети	§ 14. Основы построения компьютерных сетей

Интернет. Система доменных имен. Браузеры.	1. Компьютерные сети и их классификация
Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей
Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.	3. Работа в локальной сети
Динамические страницы. Разработка интернет-приложений	4. Как устроен Интернет
Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	5. История появления и развития компьютерных сетей
Деятельность в сети Интернет	§ 15. Службы Интернета
Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков	1. Информационные службы
построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет.	2. Коммуникационные службы
Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов,	3. Сетевой этикет
определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-	§ 16. Интернет как глобальная информационная система
торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.	1. Всемирная паутина
	2. Поиск информации в сети Интернет
	3. О достоверности информации, представленной на веб-ресурсах
Социальная информатика Социальные сети — организация коллективного	11 класс
взаимодействия и обмена данными.	Глава 5. Основы социальной информатики
Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.	§ 17. Информационное общество
Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура.	1. Понятие информационного общества
Государственные электронные сервисы и услуги.	2. Информационные ресурсы, продукты и услуги
Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	3. Информатизация образования
	4. Россия на пути к информационному обществу
Информационная безопасность. Средства защиты информации в	11 класс
автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных	Глава 5. Основы социальной информатики
сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и	§ 18. Информационное право и информационная безопасность
информационной безопасности АИС. Электронная подпись,	1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов
сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические	2. Правовые нормы использования программного обеспечения
угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение	3. О наказаниях за информационные преступления
информационной безопасности	4. Информационная безопасность
	5. Защита информации

Рассмотрена и рекомендована	Согласовано	Утверждаю
к использованию методическим	заместитель директора по УВР	директор школы
объединением	Т.М. Гераськина	О.М. Краюшкина
протокол № 1	25.08. 2023 г	
от 23.08. 2023 г		Приказ №
Руководитель методического		30.08. 2023 г
объединения		

Календарно — тематическое планирование по информатике в ___11___ классе (ax) (ФГОС)

Ф.И.О. учителя Денисов Вячеслав Игоревич

Программа: рабочая программа по информатике для **10-11** классов составлена на основе Закона Российской Федерации «Об образовании», авторской программы Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой (Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Л.Л. Босова и А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.),в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию; протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным).

Используемая программа рассчитана на68 часов
В данном классе по учебному плану2_ часа в неделю;34часов в год (из расчёта 34 учебных недели)
Изучается в течение учебного года, полугодия (нужное подчеркнуть)

Учебно-методическое обеспечение:_

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 11 класс»
- 3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Вид контроля	По программе	Запланировано
Контрольные работы	5	5

Номер	11 класс	Параграф	Кол-во	Дата	Форма
урока	Тема урока	учебника	часов		контроля
	Обработка информации в электронных таблицах	•	12		контрольная работа
1	Табличный процессор. Основные сведения	§1	2		
2	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	§2	2		
3	Встроенные функции и их использование	§3	2		
4	Логические функции	§3	3		
5	Инструменты анализа данных	§4	2		
6	Контрольная работа № 1 по теме: «Обработка информации в электронных таблицах»	§1-4	1		
	Алгоритмы и элементы программирования		18		контрольная работа
7	Основные сведения об алгоритмах	§5	2		•
8	Алгоритмические структуры	§6	2		
9	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль	§7	2		
10	Анализ программ с помощью трассировочных таблиц	§7	2		
11	Функциональный подход к анализу программ	§7	2		
12	Структурированные типы данных. Массивы	§8	3		
13	Структурное программирование	§9	2		
14	Рекурсивные алгоритмы	§9	2		
15	Контрольная работа № 2 по теме: «Алгоритмы и элементы программирования»	§5-9	1		
	Информационное моделирование		16		контрольная работа
16	Модели и моделирование	§10	2		
17	Моделирование на графах	§11	2		
18	Знакомство с теорией игр	§11	2		
19	База данных как модель предметной области	§12	2		
20	Реляционные базы данных	§12	2		
21	Системы управления базами данных	§13	2		
22	Проектирование и разработка базы данных	§13	3		
23	Контрольная работа № 3 по теме: «Информационное моделирование»	§10-13	1		
	Сетевые информационные технологии		10		контрольная работа
24	Основы построения компьютерных сетей	§14	2		
25	Как устроен Интернет	§14	2		
26	Службы Интернета	§15	3		
27	Интернет как глобальная информационная система	§16	2		
28	Контрольная работа № 4 по теме: «Сетевые информационные технологии»	§14-16	1		
	Основы социальной информатики		8		контрольная работа
29	Информационное общество	§17	2		

30	Информационное право	§18	3	
31	Информационная безопасность	§18	2	
32	Контрольная работа № 5 по теме: «Основы социальной информатики»	§17-18	1	
Итоговое повторение		4		
33	Основные идеи и понятия курса		4	