

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области

Управление образования мэрии города Череповца

МАОУ "СОШ № 31"

РАССМОТРЕНО

На педсовете

протокол №1 от
29.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ «СОШ №31»
Шевченко Е.А.

Приказ №123 от 29.08.2024 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4245607)

учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов

Череповец 2024

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 по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

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

Информатика в среднем общем образовании отражает:

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

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

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

- сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

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

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

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

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

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

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

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

Раздел **«Алгоритмы и программирование»** направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов и оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня.

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

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

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуется для технологического профиля, ориентированного на инженерную и информационную сферы деятельности. Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: подготовку обучающихся, ориентированных на

специальности в области информационных технологий и инженерные специальности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационно-коммуникационных технологий, подготовку к участию в олимпиадах и сдаче Единого государственного экзамена по информатике.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Цифровая грамотность

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

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

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

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

Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

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

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

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени

(например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов и гостиниц.

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

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

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

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

Теоретические основы информатики

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

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

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

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

Арифметические операции в позиционных системах счисления. Тройная 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: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.

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

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

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

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

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

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

Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод

трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.

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

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

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

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива.

Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Коллективная работа с документами. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Облачные сервисы. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства ввода текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и

интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. Интеллектуальный анализ данных.

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

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

11 КЛАСС

Теоретические основы информатики

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

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

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

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

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

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

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

Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Представление арифметических выражений в виде дерева. Дискретные игры двух игроков с 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, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотической сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Переборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность.

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

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики.

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

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

Очереди. Использование очереди для временного хранения данных.

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

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

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью

динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации.

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

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

Обзор языков программирования. Понятие о парадигмах программирования.

Информационные технологии

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

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

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

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

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

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

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

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

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других

устройств). Графический редактор. Разрешение. Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений. Ретушь. Работа с областями. Фильтры.

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности.

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

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

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

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

4) эстетического воспитания:

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

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

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе за счёт

соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

б) 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;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования, умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений), понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

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

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

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

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

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

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

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

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне, обработка 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 построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа), умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки, умение строить дерево игры по заданному алгоритму, разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

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

умение создавать веб-страницы;

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер - универсальное устройство обработки данных	6			https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
1.2	Программное обеспечение	6			https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
1.3	Компьютерные сети	5			https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
1.4	Информационная безопасность	7	1	2	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Представление информации в компьютере	19		2	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
2.2	Основы алгебры логики	14		1	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
2.3	Компьютерная арифметика	7	1	1	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
Итого по разделу		40			

Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Введение в программирование	16		0.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
3.2	Вспомогательные алгоритмы	8		2	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
3.3	Численные методы	5		3	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
3.4	Алгоритмы обработки символьных данных	5		1	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
3.5	Алгоритмы обработки массивов	10	1	3.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
Итого по разделу		44			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Обработка текстовых документов	6		2.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
4.2	Анализ данных	8	2	3	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
Итого по разделу		14			
Резервное время		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	21.5	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы информатики					
1.1	Информация и информационные процессы	10		2.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
1.2	Моделирование	8	1	1	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Алгоритмы и программирование					
2.1	Элементы теории алгоритмов	6		1	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
2.2	Алгоритмы и структуры данных	28		10	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
2.3	Основы объектно- ориентированного программирования	16	1	4.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
Итого по разделу		50			
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Компьютерно- математическое моделирование	8		2	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
3.2	Базы данных	10		4	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php

3.3	Веб-сайты	14		4	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
3.4	Компьютерная графика	8		3.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
3.5	3D-моделирование	8	1	3	https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
Итого по разделу		48			
Резервное время		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	3	35.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **10 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы		
1	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
2	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5425/start/15091/
3	Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
4	Автоматическое выполнение программы процессором	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
5	Оперативная,	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

	постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти					php
6	Современные компьютерные технологии	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
7	Программное обеспечение компьютеров, компьютерных систем и мобильных устройств	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/start/35815/
8	Системное программное обеспечение. Операционные системы	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
9	Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное программирование	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
10	Инсталляция и деинсталляция	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

	программного обеспечения					php
11	Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
12	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения и данных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
13	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
14	Сеть Интернет	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
15	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

16	Сетевое администрирование	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
17	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
18	Информационная безопасность	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
19	Вредоносные программное обеспечение и методы борьбы с ним	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
20	Практическая работа по теме "Антивирусные программы"	1		1		
21	Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
22	Практическая	1		1		

	работа по теме "Шифрование данных"					
23	Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
24	Контрольная работа по теме "Шифрование данных"	1	1			
25	Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
26	Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

27	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php https://resh.edu.ru/subject/lesson/6455/conspect/10502/
28	Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059/
29	Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/6469/start/15059/
30	Системы счисления	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5620/start/15124/
31	Перевод чисел из	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	одной системы счисления в другую					https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
32	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
33	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
34	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
35	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5423/start/35985/
36	Двоично- десятичная система счисления	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

37	Троичная уравновешенная система счисления	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
38	Кодирование текстов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php https://resh.edu.ru/subject/lesson/5225/start/203084/
39	Растровое кодирование изображений	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/166550/
40	Практическая работа по теме "Дискретизация графической информации"	1		1		
41	Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/166550/
42	Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/166550/

	дискретизации и разрядности кодирования					
43	Практическая работа по теме "Дискретизация звуковой информации"	1		1		
44	Основы алгебры логики	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/start/163620/
45	Логические операции. Таблицы истинности	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/start/163620/
46	Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности	1				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
47	Практическая работа по теме «Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре»	1		1		

48	Логические операции и операции над множествами	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/6061/start/36068/
49	Логические операции и операции над множествами	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/6061/start/36068/
50	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
51	Логические уравнения и системы уравнений	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
52	Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php

53	Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
54	Логические элементы в составе компьютера	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
55	Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
56	Построение схем на логических элементах. Запись логического выражения по логической схеме	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
57	Микросхемы и технология их производства	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
58	Представление целых чисел в	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки					
59	Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
60	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
61	Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

62	Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
63	Практическая работа по теме "Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях"	1		1		
64	Контрольная работа по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел»	1	1			
65	Анализ алгоритмов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
66	Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства:	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	транслятор, отладчик, профилировщик					
67	Среда программирования. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины. Интегрированная среда разработки	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
68	Методы отладки программ	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
69	Типы переменных в языке программирования	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
70	Обработка целых чисел	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
71	Обработка вещественных чисел	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
72	Случайные и псевдослучайные числа	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
73	Ветвления. Сложные условия	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
74	Циклы с условием	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

75	Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
76	Обработка натуральных чисел с использованием циклов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
77	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		0.5		
78	Инвариант цикла	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
79	Документирование программ	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
80	Обработка данных, хранящихся в файлах	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
81	Разбиение задачи на подзадачи	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
82	Использование стандартной библиотеки языка программирования.	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей					
83	Подпрограммы (процедуры и функции)	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
84	Подпрограммы (процедуры и функции)	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
85	Практическая работа по теме "Разработка подпрограмм"	1		1		
86	Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
87	Практическая работа по теме	1		1		

	"Рекурсивные подпрограммы"					
88	Модульный принцип построения программ	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
89	Численные методы	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
90	Практическая работа по теме «Численное решение уравнений»	1		1		
91	Использование дискретизации в вычислительных задачах	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
92	Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1		1		
93	Практическая работа по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	1		1		
94	Обработка символьных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке					
95	Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
96	Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
97	Практическая работа по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной	1		1		

	библиотеки языка программирования "					
98	Генерация слов в заданном алфавите	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
99	Массивы и последовательност и чисел. Практическая работа по теме "Заполнение массива"	1		0.5		https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
100	Обобщённые характеристики массива	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
101	Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве"	1		0.5		https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
102	Практическая работа по теме "Поиск минимального (максимального) элемента в	1		1		

	числовом массиве"					
103	Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки. Практическая работа по теме "Простые методы сортировки массива"	1		0.5		https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
104	Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа по теме "Быстрая сортировка массива"	1		0.5		https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
105	Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа по теме "Двоичный поиск"	1		0.5		https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
106	Двумерные массивы (матрицы)	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

107	Алгоритмы обработки матриц	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
108	Контрольная работа "Решение задач анализа данных"	1	1			
109	Средства текстового процессора	1				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
110	Компьютерная вёрстка текста	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
111	Практическая работа по теме "Вёрстка документов с математическими формулами"	1		1		
112	Инструменты рецензирования	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
113	Практическая работа по теме "Многостраничные документы"	1		1		
114	Облачные сервисы. Коллективная работа с документами. Практическая работа по теме	1		0.5		

	"Коллективная работа с документами"					
115	Анализ данных. Большие данные	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
116	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
117	Машинное обучение	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
118	Практическая работа по теме "Анализ данных с помощью электронных таблиц"	1		1		
119	Построение графиков функций. Практическая работа по теме "Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора"	1		0.5		

	электронных таблиц"					
120	Линии тренда. Практическая работа по теме "Подбор линии тренда, прогнозирование"	1		0.5		
121	Подбор параметра. Практическая работа по теме "Численное решение уравнений с помощью подбора параметра"	1		0.5		
122	Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа по теме "Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц"	1		0.5		
123	Обобщение и систематизация	1				

	знаний					
124	Контрольная работа Обобщение и систематизация знаний	1	1			
125	Контрольная работа Обобщение и систематизация знаний	1	1			
126	Обобщение и систематизация знаний	1				
127	Обобщение и систематизация знаний	1				
128	Обобщение и систематизация знаний	1				
129	Обобщение и систематизация знаний	1				
130	Обобщение и систематизация знаний	1				
131	Обобщение и систематизация знаний	1				
132	Обобщение и	1				

	систематизация знаний					
133	Обобщение и систематизация знаний	1				
134	Обобщение и систематизация знаний	1				
135	Обобщение и систематизация знаний	1				
136	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	21.5		

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрол ьные работы	Практиче ские работы		
1	Количество информации	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
2	Алгоритмы сжатия данных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
3	Алгоритм Хаффмана	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
4	Практическая работа по теме "Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана"	1		1		
5	Алгоритм LZW	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
6	Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа по теме "Сжатие данных с	1		0.5		https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	потерями (алгоритмы JPEG, MP3)"					
7	Скорость передачи данных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
8	Помехоустойч ивые коды	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
9	Практическая работа по теме "Помехоустой чивые коды"	1		1		
10	Системы. Компоненты системы и их взаимодействи е. Системный эффект. Управление как информационн ый процесс. Обратная связь	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11	Модели и моделировани е	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
12	Графы	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
13	Решение задач	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	с помощью графов					
14	Деревья	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
15	Основы теории игр	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
16	Практическая работа по теме "Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией"	1		1		
17	Средства искусственног о интеллекта	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
18	Контрольная работа "Информация и информационн ые процессы"	1	1			
19	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений.	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	Тезис Чёрча— Тьюринга					
20	Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1		1		
21	Машина Поста	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
22	Нормальные алгоритмы Маркова	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
23	Алгоритмичес ки неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможност ь автоматическо й отладки программ	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
24	Сложность вычислений	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
25	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	помощью алгоритма «решето Эратосфена»					
26	Практическая работа по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1		1		
27	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
28	Практическая работа по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами"	1		1		
29	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	словаря для заданного текста					
30	Практическая работа по теме "Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста"	1		1		
31	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
32	Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1		1		

33	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
34	Практическая работа по теме "Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме"	1		1		
35	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
36	Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
37	Практическая работа по теме "Использовани	1		1		

	е очереди"					
38	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметическ ого выражения	1				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
39	Практическая работа по теме "Использовани е деревьев для вычисления арифметическ их выражений"	1		1		
40	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	обхода дерева					
41	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
42	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
43	Обход графа в глубину. Обход графа в ширину	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
44	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	графа					
45	Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Флойда-Уоршалла	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
46	Практическая работа по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)"	1		1		
47	Контрольная работа "Алгоритмы и программирование"	1	1			
48	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	функций					
49	Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1		1		
50	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
51	Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования"	1		1		
52	Задачи, решаемые с	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php

	помощью динамического программирования: задачи оптимизации					
53	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
54	Понятие об объектно-ориентированном программировании	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
55	Объекты и классы. Свойства и методы объектов	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
56	Объектно-ориентированный анализ	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
57	Практическая работа по теме "Использовани	1		1		

	е готовых классов в программе"					
58	Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
59	Практическая работа "Разработка простой программы с использованием классов"	1		1		
60	Инкапсуляция. Практическая работа по теме "Разработка класса, использующего инкапсуляцию"	1		0.5		
61	Наследование. Полиморфизм	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
62	Практическая работа по теме	1		1		

	"Разработка иерархии классов"					
63	Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
64	Проектирование интерфейса пользователя	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
65	Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
66	Практическая работа по теме "Разработка программы с графическим интерфейсом"	1		1		
67	Изучение второго языка программирования	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

68	Изучение второго языка программиров ания	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
69	Этапы компьютерно- математическо го моделировани я	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
70	Дискретизация при математическо м моделировани и непрерывных процессов. Моделировани е движения	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
71	Практическая работа по теме "Моделирован ие движения"	1		1		
72	Моделировани е биологических систем. Практическая	1		0.5		

	работа по теме "Моделирование биологических систем"					
73	Математическ ие модели в экономике. Вычислительн ые эксперименты с моделями	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
74	Вероятностны е модели. Практическая работа по теме "Имитационно е моделировани е с помощью метода Монте- Карло"	1		0.5		
75	Компьютерное моделировани е систем управления	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
76	Обработка результатов эксперимента	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

77	Табличные (реляционные) базы данных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5816/start/10940/
78	Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://resh.edu.ru/subject/lesson/5816/start/10940/
79	Практическая работа по теме "Работа с готовой базой данных"	1		1		
80	Многотабличн ые базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

81	Практическая работа по теме "Разработка многотабличной базы данных"	1		1		
82	Запросы к многотабличным базам данных	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5816/start/10940/https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
83	Практическая работа по теме "Запросы к многотабличной базе данных"	1		1		
84	Язык управления данными SQL	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
85	Практическая работа по теме "Управление данными с помощью языка SQL"	1		1		
86	Нереляционные базы данных. Экспертные системы	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

87	Интернет-приложения	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
88	Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
89	Основы языка HTML	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
90	Практическая работа по теме "Создание текстовой веб-страницы"	1		1		
91	Основы языка HTML	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
92	Основы языка HTML	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
93	Практическая работа по теме "Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты"	1		1		

	(рисунки, звуковые данные, видео)"					
94	Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
95	Практическая работа по теме "Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей"	1		1		
96	Сценарии на языке JavaScript	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php
97	Сценарии на языке JavaScript	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
98	Формы на веб-странице	1				https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
99	Практическая работа по теме "Обработка данных форм"	1		1		
10	Размещение	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

0	веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт					
10 1	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечиван ие цветных изображений	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
10 2	Ввод изображений с использование м различных цифровых устройств. Практическая работа по теме "Обработка цифровых фотографий"	1		0.5		
10 3	Ретушь. Работа с	1		0.5		

	областями. Фильтры. Практическая работа по теме "Ретушь цифровых фотографий"					
10 4	Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
10 5	Практическая работа по теме "Многослойны е изображения"	1		1		
10 6	Подготовка иллюстраций для веб- сайтов. Практическая работа по теме "Анимированн ые изображения"	1		0.5		

10 7	Векторная графика. Векторизация растровых изображений	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
10 8	Практическая работа по теме "Векторная графика"	1		1		
10 9	Принципы построения и редактировани я трёхмерных моделей	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11 0	Практическая работа по теме "Создание простых трёхмерных моделей"	1		1		
11 1	Сеточные модели. Материалы	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11 2	Практическая работа по теме "Сеточные модели"	1		1		
11 3	Моделировани е источников	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm

	освещения. Камеры					
11 4	Практическая работа по теме "Рендеринг"	1		1		
11 5	Аддитивные технологии (3D-принтеры)	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11 6	Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	1				https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm
11 7	Обобщение и систематизаци я знаний	1				
11 8	Контрольная работа. Обобщение и систематизаци я знаний	1	1			
11 9	Обобщение и систематизаци я знаний	1				
12 0	Обобщение и систематизаци я знаний	1				
12	Обобщение и	1				

1	систематизация знаний					
12 2	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 3	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 4	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 5	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 6	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 7	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 8	Обобщение и систематизация знаний	1				
12 9	Обобщение и систематизация знаний	1				
13 0	Обобщение и систематизация	1				

	я знаний					
13 1	Обобщение и систематизация знаний	1				
13 2	Обобщение и систематизация знаний	1				
13 3	Обобщение и систематизация знаний	1				
13 4	Обобщение и систематизация знаний	1				
13 5	Обобщение и систематизация знаний	1				
13 6	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	3	35.5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 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»
- 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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<https://bosova.ru/>

<https://kpolyakov.spb.ru/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php>

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php>

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

<https://resh.edu.ru>

