

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Забайкальского края

Каларский муниципальный округ Забайкальского края в лице

администрации муниципального округа

МОУ Новочарская СОШ № 2

Приложение к ООП СОО (ФГОС 2021)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 712643)

учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов

п. Новая Чара 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также 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;

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;

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	0.5	0	https://lesson.edu.ru/lesson/de3c3e02-cfd1-491d-9624-b5fbb548167f?backUrl=%2F05%2F10https://lesson.edu.ru/lesson/de3c3e02-cfd1-491d-9624-b5fbb548167f?backUrl=%2F05%2F10
1.2	Программное обеспечение	8	0.5	0.5	https://lesson.edu.ru/lesson/8c6ad961-ad93-4d15-8aac-273619d3476c?backUrl=%2F05%2F10
1.3	Компьютерные сети	5	0	0.5	https://kpolyakov.spb.ru/download/logicppt.zip https://kpolyakov.spb.ru/download/inetppt.zip
1.4	Информационная безопасность	7	0	2	https://kpolyakov.spb.ru/download/infobez.zip
Итого по разделу		26			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Представление	21	1	2	https://kpolyakov.spb.ru/download/inf

	информации в компьютере				oppt.zip https://kpolyakov.spb.ru/download/cod eppt.zip https://lesson.edu.ru/lesson/4ab7dac7-79bc-4f64-97f6-789459f8e471?backUrl=%2F05%2F10
2.2	Основы алгебры логики	14	0.5	1	https://lesson.edu.ru/lesson/7e1aca48-f9ec-46a2-a580-a79a25c15e37?backUrl=%2F05%2F10 https://lesson.edu.ru/lesson/44e7b9b0-e0f7-4b48-acdb-298f31b955d7?backUrl=%2F05%2F10
2.3	Компьютерная арифметика	9	0.5	1	https://lesson.edu.ru/lesson/5496e00c-eaca-4ac0-9045-477ab65662a4?backUrl=%2F05%2F10
Итого по разделу		44			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Введение в программирование	18	1	1.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/
3.2	Вспомогательные алгоритмы	8	0	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5818/start/80634/
3.3	Численные методы	5	0	3	https://kpolyakov.spb.ru/download/numppt.zip

3.4	Алгоритмы обработки символьных данных	5	0.5	2	https://www.youtube.com/watch?v=p3e-UHUZG0
3.5	Алгоритмы обработки массивов	11	0.5	4.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4905/
Итого по разделу		47			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Обработка текстовых документов	6	0	2.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5422/
4.2	Анализ данных	8	0	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5817/
4.3	Повторение. Обобщение. ГОдовая контрольная работа	3	1	0	
Итого по разделу		17			
Название модуля					
Раздел 1. Название					
Итого		0			
Резервное время		2	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	26.5	

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	12	1	3	https://kpolyakov.spb.ru/download/speedppt.zip
1.2	Моделирование	10	1	2	https://kpolyakov.spb.ru/download/modppt.zip https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXWmvzo
Итого по разделу		22			
Раздел 2. Алгоритмы и программирование					
2.1	Элементы теории алгоритмов	6	0	1	https://www.youtube.com/watch?time_continue=59 v=3iD45purZBQ embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fstatic.net%2Fvideo-player%2F0xb34b74fab4a%2Fpages- common%2Fyoutube%2Fyoutube.html source_ve_path=Mjg2NjMsMjg2NjY feature=emb_logo
2.2	Алгоритмы и структуры данных	30	1	10	https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXWmvzo https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXWmvzo
2.3	Основы объектно-	16	1	4.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/ppt.htm

	ориентированного программирования				
Итого по разделу		52			
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Компьютерно-математическое моделирование	8	0	2	https://kpolyakov.spb.ru/school/ppt.htm
3.2	Базы данных	12	1	4	https://www.youtube.com/watch?v=F9XHA9kvSX8 https://www.youtube.com/watch?v=RxQyZyM0vC4
3.3	Веб-сайты	15	1	4	https://www.youtube.com/watch?v=KOQFSUrzyDM
3.4	Компьютерная графика	8	0	3.5	https://kpolyakov.spb.ru/school/ppt.htm
3.5	3D-моделирование	8	0	3	https://kpolyakov.spb.ru/school/ppt.htm
3.6	Повторение. Обобщение. ГОдовая контрольная работа	3	1	0	
Итого по разделу		54			
Резервное время		8	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	37	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **10 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения	1	0	0	04.09.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/de3c3e02-cfd1-491d-9624-b5fbb548167f?backUrl=%2F05%2F10
2	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем	1	0	0	05.09.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/de3c3e02-cfd1-491d-9624-b5fbb548167f?backUrl=%2F05%2F10
3	Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств	1	0	0	06.09.2023	
4	Автоматическое выполнение программы процессором	1	0	0	07.09.2023	
5	Оперативная, постоянная и долговременная память.	1	0	0	11.09.2023	

	Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти					
6	Современные компьютерные технологии	1	0	0	12.09.2023	
7	Программное обеспечение компьютеров, компьютерных систем и мобильных устройств	1	0	0	13.09.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/8c6ad961-ad93-4d15-8aac-273619d3476c?backUrl=%2F05%2F10https://kpolyakov.spb.ru/download/softppt.zip
8	Системное программное обеспечение. Операционные системы	1	0	0	07.09.2023	
9	Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное программирование	1	0	0	18.09.2023	
10	Практическая работа № 1 "Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения"	1	0	0.5	19.09.2023	
11	Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в	1	0	0	20.09.2023	

	долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов					
12	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения и данных	1	0	0	21.09.2023	
13	Повторение. Обобщение.	1	0	0	25.09.2023	
14	Контрольная работа № 1 "Компьютер и его программное обеспечение"	1	1	0	26.09.2023	
15	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы	1	0	0	27.09.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/logicppt.zip
16	Сеть Интернет	1	0	0	28.09.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/logicppt.zip
17	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1	0	0	02.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/logicppt.zip
18	Практическая работа № 2 "Сетевое администрирование"	1	0	0.5	03.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/netwinppt.zip
19	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы	1	0	0	04.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/inetppt.zip

	Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги					
20	Информационная безопасность	1	0	0	05.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/infobez.zip
21	Вредоносные программное обеспечение и методы борьбы с ним	1	0	0	09.10.2023	
22	Практическая работа № 3 по теме "Антивирусные программы"	1	0	1	10.10.2023	
23	Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива	1	0	0	11.10.2023	
24	Шифрование данных	1	0	0	12.10.2023	
25	Алгоритм шифрования RSA. Стеганография	1	0	0	16.10.2023	
26	Практическая работа № 4 по теме "Шифрование данных"	1	0	1	17.10.2023	
27	Информация, данные и знания. Информационные процессы в природе, технике и обществе	1	0	0	18.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/infoppt.zip

28	Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах	1	0	0	19.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/codeppt.zip
29	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов	1	0	0	23.10.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/4ab7dac7-79bc-4f64-97f6-789459f8e471?backUrl=%2F05%2F10
30	Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал. А. Маркова	1	0	0	24.10.2023	
31	Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации	1	0	0	25.10.2023	
32	Системы счисления	1	0	0	26.10.2023	https://kpolyakov.spb.ru/d

						ownload/calcppt.zip
33	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1	0	0	06.11.2023	
34	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1	0	0	07.11.2023	
35	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1	0	0	08.11.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/5496e00c-eaca-4ac0-9045-477ab65662a4?backUrl=%2F05%2F10
36	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1	0	0	09.11.2023	
37	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	0	0	13.11.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/2eca430a-9b6f-4ffd-8dda-525b43d972ba?backUrl=%2F05%2F10
38	Троичная уравновешенная система счисления	1	0	0	14.11.2023	
39	Двоично-десятичная система счисления	1	0	0	15.11.2023	
40	Кодирование текстов	1	0	0	16.11.2023	https://lesson.edu.ru/lesson

						/a83fc2c4-75ef-4108-b833-4f5aa88cf527?backUrl=%2F05%2F10
41	Растровое кодирование изображений	1	0	0	20.11.2023	
42	Практическая работа № 5 по теме "Дискретизация графической информации"	1	0	1	21.11.2023	
43	Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика	1	0	0	22.11.2023	
44	Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	1	0	0	23.11.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/24f96091-3bff-4c89-a68d-76368e6619ca?backUrl=%2F05%2F10
45	Практическая работа № 6 по теме "Дискретизация звуковой информации"	1	0	1	27.11.2023	
46	Повторение. Обобщение.	1	0	0	28.11.2023	
47	Контрольная работа № 2	1	1	0	29.11.2023	

	«Представление информации в компьютере»					
48	Основы алгебры логики	1	0	0	30.11.2023	
49	Логические операции. Таблицы истинности	1	0	0	04.12.2023	
50	Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности	1	0	0	05.12.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/7e1aca48-f9ec-46a2-a580-a79a25c15e37?backUrl=%2F05%2F10
51	Практическая работа № 7 по теме «Построение и анализ таблиц истинности в табличном процессоре»	1	0	1	06.12.2023	
52	Логические операции и операции над множествами	1	0	0	07.12.2023	
53	Логические операции и операции над множествами	1	0	0	11.12.2023	
54	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования	1	0	0	12.12.2023	https://lesson.edu.ru/lesson/44e7b9b0-e0f7-4b48-acdb-298f31b955d7?backUrl=

	логических выражений					%2F05%2F10
55	Логические уравнения и системы уравнений	1	0	0	13.12.2023	
56	Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций	1	0	0	14.12.2023	
57	Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности	1	0	0	18.12.2023	
58	Логические элементы в составе компьютера	1	0	0	19.12.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/logicppt.zip
59	Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор	1	0	0	20.12.2023	https://kpolyakov.spb.ru/download/logicppt.zip
60	Построение схем на логических элементах. Запись логического	1	0	0	21.12.2023	

	выражения по логической схеме					
61	Микросхемы и технология их производства	1	0	0	25.12.2023	
62	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки	1	0	0	26.12.2023	
63	Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел	1	0	0	27.12.2023	
64	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	1	0	0	28.12.2023	
65	Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»	1	0	0	09.01.2024	
66	Представление и	1	0	0	10.01.2024	

	хранение в памяти компьютера вещественных чисел					
67	Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях	1	0	0	11.01.2024	
68	Практическая работа № 8 по теме «Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел»	1	0	1	15.01.2024	
69	Повторение. Обобщение	1	0	0	16.01.2024	
70	Контрольная работа № 3 «Основы алгебры логики, компьютерная арифметика»	1	1	0	17.01.2024	
71	Анализ алгоритмов	1	0	0	18.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5492/
72	Этапы решения задач на компьютере. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик	1	0	0	22.01.2024	
73	Среда программирования.	1	0	0	23.01.2024	

	Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины. Интегрированная среда разработки					
74	Методы отладки программ	1	0	0	24.01.2024	
75	Типы переменных в языке программирования	1	0	0	25.01.2024	
76	Обработка целых чисел	1	0	0	29.01.2024	
77	Обработка вещественных чисел	1	0	0	30.01.2024	
78	Случайные и псевдослучайные числа	1	0	0	31.01.2024	
79	Ветвления. Сложные условия	1	0	0	01.02.2024	
80	Циклы с условием	1	0	0	05.02.2024	
81	Циклы по переменной. Взаимозаменяемость различных видов циклов	1	0	0	06.02.2024	
82	Обработка натуральных чисел с использованием циклов Практическая работа № 9 Выделение и обработка цифр целого числа в различных	1	0	0.5	07.02.2024	

	системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики.					
83	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа № 10 по теме «Решение задач методом перебора»	1	0	0.5	08.02.2024	
84	Инвариант цикла	1	0	0	12.02.2024	
85	Документирование программ	1	0	0	13.02.2024	
86	Обработка данных, хранящихся в файлах Практическая работа № 11 "Обработка данных, хранящихся в файлах"	1	0	0.5	14.02.2024	
87	Повторение. Обобщение	1	0	0	15.02.2024	
88	Контрольная работа № 4 "Введение в программирование»	1	1	0	19.02.2024	
89	Разбиение задачи на подзадачи	1	0	0	20.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5818/start/80634/
90	Использование стандартной библиотеки	1	0	0.5	21.02.2024	

	языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей практические работы Практическая работа № 12 "Использование подпрограмм стандартной библиотеки языка программирования"					
91	Подпрограммы (процедуры и функции)	1	0	0	22.02.2024	
92	Подпрограммы (процедуры и функции)	1	0	0	26.02.2024	
93	Практическая работа № 13 по теме "Разработка подпрограмм"	1	0	1	27.02.2024	
94	Рекурсия. Рекурсивные объекты (фракталы). Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для организации рекурсивных вызовов	1	0	0	28.02.2024	
95	Практическая работа № 14 по теме "Рекурсивные	1	0	1	29.02.2024	

	подпрограммы"					
96	Модульный принцип построения программ Практическая работа № 15 "Модульный принцип построения программ"	1	0	0.5	04.03.2024	
97	Численные методы	1	0	0	05.03.2024	
98	Практическая работа № 16 по теме «Численное решение уравнений»	1	0	1	06.03.2024	
99	Использование дискретизации в вычислительных задачах	1	0	0	07.03.2024	
100	Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1	0	1	11.03.2024	
101	Практическая работа № 17 по теме «Поиск максимума (минимума) функции»	1	0	1	12.03.2024	
102	Обработка символьных данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений	1	0	0	13.03.2024	

	символа в строке					
103	Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам Практическая работа № 18 "Посимвольная обработка строк"	1	0	0.5	14.03.2024	
104	Алгоритмы обработки символьных строк: поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку	1	0	0	18.03.2024	
105	Практическая работа № 19 по теме "Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования"	1	0	1	19.03.2024	
106	Генерация слов в заданном алфавите Практическая работа № 20 "Генерация всех слов, удовлетворяющих заданному условию"	1	0	0.5	20.03.2024	

107	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа № 21 по теме "Заполнение массива"	1	0	0.5	21.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4905/
108	Обобщённые характеристики массива Практическая работа № 22 "Вычисление обобщённых характеристик массива (числовой последовательности)"	1	0	0.5	01.04.2024	
109	Линейный поиск заданного значения в массиве. Практическая работа № 23 по теме "Линейный поиск заданного значения в массиве"	1	0	0.5	02.04.2024	
110	Практическая работа № 24 по теме "Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве"	1	0	1	03.04.2024	
111	Сортировка одномерного массива. Простые методы	1	0	0.5	04.04.2024	

	сортировки. Практическая работа № 25 по теме "Простые методы сортировки массива"					
112	Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Практическая работа № 26 по теме "Быстрая сортировка массива"	1	0	0.5	08.04.2024	
113	Двоичный поиск в отсортированном массиве. Практическая работа № 27 по теме "Двоичный поиск"	1	0	0.5	09.04.2024	
114	Двумерные массивы (матрицы)	1	0	0	10.04.2024	
115	Алгоритмы обработки матриц Практическая работа № 28 " Обработка матриц"	1	0	0.5	11.04.2024	
116	Решение задач анализа данных	1	0	0	15.04.2024	
117	Контрольная работа № 5	1	1	0	16.04.2024	

	«Алгоритмы и программирование»					
118	Средства текстового процессора	1	0	0	17.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5422/
119	Компьютерная вёрстка текста	1	0	0	18.04.2024	
120	Практическая работа № 29 по теме "Вёрстка документов с математическими формулами"	1	0	1	22.04.2024	
121	Инструменты рецензирования	1	0	0	23.04.2024	
122	Практическая работа № 30 по теме "Многостраничные документы"	1	0	1	24.04.2024	
123	Облачные сервисы. Коллективная работа с документами. Практическая работа № 31 по теме "Коллективная работа с документами"	1	0	0.5	25.04.2024	
124	Анализ данных. Большие данные	1	0	0	29.04.2024	
125	Машинное обучение	1	0	0	30.04.2024	

126	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1	0	0	06.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5817/
127	Практическая работа № 31 по теме "Анализ данных с помощью электронных таблиц"	1	0	1	07.05.2024	
128	Построение графиков функций. Практическая работа № 32 по теме "Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблиц"	1	0	0.5	08.05.2024	
129	Линии тренда. Практическая работа № 32 по теме "Подбор линии тренда, прогнозирование"	1	0	0.5	09.05.2024	
130	Подбор параметра. Практическая работа № 33 по теме "Численное решение уравнений с	1	0	0.5	13.05.2024	

	помощью подбора параметра"					
131	Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Практическая работа № 34 по теме "Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц"	1	0	0.5	14.05.2024	
132	Повторение. Обобщение.	1	0	0	15.05.2024	
133	Повторение. Обобщение	1	0	0	16.05.2024	
134	Итоговая контрольная работа	1	1	0	20.05.2024	
135	Резервное время	1	0	0	21.05.2024	
136	Резервное время	1	0	0	22.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	26.5		

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количество информации	1	0	0	03.09.2024	
2	Алгоритмы сжатия данных. Практическая работа № 1 "Сжатие данных с помощью алгоритма RLE"	1	0	0.5	04.09.2024	
3	Алгоритм Хаффмана	1	0	0	05.09.2024	
4	Практическая работа № 2 по теме "Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана"	1	0	1	06.09.2024	
5	Алгоритм LZW	1	0	0	10.09.2024	
6	Алгоритмы сжатия данных с потерями. Практическая работа № 3 по теме "Сжатие данных с потерями (алгоритмы JPEG, MP3)"	1	0	0.5	11.09.2024	
7	Скорость передачи данных	1	0	0	12.09.2024	https://kpolyakov.spb.ru/download/speedppt.zip
8	Помехоустойчивые коды	1	0	0	13.09.2024	
9	Практическая работа № 4	1	0	1	17.09.2024	

	по теме "Помехоустойчивые коды"					
10	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системный эффект. Управление как информационный процесс. Обратная связь	1	0	0	18.09.2024	
11	Повторение. Обобщение	1	0	0	19.09.2024	
12	Контрольная работа № 1 "Информация и информационные процессы"	1	1	0	20.09.2024	
13	Модели и моделирование	1	0	0	24.09.2024	
14	Графы	1	0	0	25.09.2024	https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXWno t=2s
15	Решение задач с помощью графов	1	0	0	26.09.2024	
16	Деревья	1	0	0	27.09.2024	
17	Основы теории игр	1	0	0	01.10.2024	
18	Практическая работа № 5 по теме "Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией"	1	0	1	02.10.2024	

19	Средства искусственного интеллекта	1	0	0	03.10.2024	
20	Практическая работа № 6 по теме "Средства искусственного интеллекта"	1	0	1	04.10.2024	
21	Повторение. Обобщение	1	0	0	08.10.2024	
22	Контрольная работа № 2 "Моделирование"	1	1	0	09.10.2024	
23	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга	1	0	0	10.10.2024	
24	Практическая работа № 7 по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1	0	1	11.10.2024	
25	Машина Поста	1	0	0	15.10.2024	https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=3iD45purZBQ&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fyastat.net%2Fvideo-player%2F0xb34b74fab4a%2Fpage-common%2Fyoutube%2Fyoutube.html&source_ve_path=Mjg2NjMsMjg2NjY&feature=emb_logo
26	Нормальные алгоритмы	1	0	0	16.10.2024	

	Маркова					
27	Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ	1	0	0	17.10.2024	
28	Сложность вычислений	1	0	0	18.10.2024	
29	Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	1	0	0	22.10.2024	
30	Практическая работа № 7 по теме "Поиск простых чисел в заданном диапазоне"	1	0	1	23.10.2024	
31	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	1	0	0	24.10.2024	
32	Практическая работа № 8 по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами"	1	0	1	25.10.2024	
33	Словари (ассоциативные массивы, отображения).	1	0	0	05.11.2024	

	Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста					
34	Практическая работа по теме № 9 "Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста"	1	0	1	06.11.2024	
35	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1	0	0	07.11.2024	
36	Практическая работа № 10 по теме "Анализ текста на естественном языке"	1	0	1	08.11.2024	
37	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	1	0	0	12.11.2024	
38	Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме	1	0	0	13.11.2024	

39	Практическая работа № 11 по теме "Вычисление арифметического выражения, записанного в постфиксной форме"	1	0	1	14.11.2024	
40	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных	1	0	0	15.11.2024	
41	Практическая работа № 12 по теме "Использование очереди"	1	0	1	19.11.2024	
42	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные (бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического выражения	1	0	0	20.11.2024	
43	Практическая работа № 13 по теме "Использование деревьев для вычисления арифметических выражений"	1	0	1	21.11.2024	
44	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и	1	0	0	22.11.2024	

	очереди для обхода дерева					
45	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1	0	0	26.11.2024	
46	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа	1	0	0	27.11.2024	
47	Обход графа в глубину. Обход графа в ширину	1	0	0	28.11.2024	
48	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	1	0	0	29.11.2024	
49	Алгоритм Дейкстры.	1	0	0	03.12.2024	
50	Практическая работа № 14 по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)"	1	0	1	04.12.2024	
51	Алгоритм Флойда—Уоршалла	1	0	0	05.12.2024	
52	Задачи, решаемые с помощью динамического	1	0	0	06.12.2024	

	программирования: вычисление рекурсивных функций					
53	Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования"	1	0	1	10.12.2024	
54	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов	1	0	0	11.12.2024	
55	Практическая работа № 15 по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования"	1	0	1	12.12.2024	
56	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации	1	0	0	13.12.2024	
57	Повторение. Обобщение	1	0	0	17.12.2024	
58	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования	1	0	0	18.12.2024	

59	Контрольная работа № 3 "Алгоритмы и структуры данных"	1	1	0	19.12.2024	
60	Понятие об объектно- ориентированном программировании	1	0	0	20.12.2024	
61	Объекты и классы. Свойства и методы объектов	1	0	0	24.12.2024	
62	Объектно- ориентированный анализ	1	0	0	25.12.2024	
63	Практическая работа № 16 по теме "Использование готовых классов в программе"	1	0	1	26.12.2024	
64	Разработка программ на основе объектно- ориентированного подхода	1	0	0	27.12.2024	
65	Практическая работа № 17 "Разработка простой программы с использованием классов"	1	0	1	09.01.2025	
66	Инкапсуляция. Практическая работа № 18 по теме "Разработка класса, использующего	1	0	0.5	10.01.2025	

	инкапсуляцию"					
67	Наследование. Полиморфизм	1	0	0	14.01.2025	
68	Практическая работа № 19 по теме "Разработка иерархии классов"	1	0	1	15.01.2025	
69	Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	1	0	0	16.01.2025	
70	Проектирование интерфейса пользователя	1	0	0	17.01.2025	
71	Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса	1	0	0	21.01.2025	
72	Практическая работа № 20 по теме "Разработка программы с графическим интерфейсом"	1	0	1	22.01.2025	
73	Повторение. Обобщение	1	0	0	23.01.2025	
74	Контрольная работа № 4 "Объектно- ориентированное программирование"	1	1	0	24.01.2025	
75	Этапы компьютерно- математического моделирования	1	0	0	28.01.2025	

76	Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения	1	0	0	29.01.2025	
77	Практическая работа № 21 по теме "Моделирование движения"	1	0	1	30.01.2025	
78	Моделирование биологических систем. Практическая работа № 22 по теме "Моделирование биологических систем"	1	0	0.5	31.01.2025	
79	Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями	1	0	0	04.02.2025	
80	Вероятностные модели. Практическая работа № 23 по теме "Имитационное моделирование с помощью метода Монте-Карло"	1	0	0.5	05.02.2025	
81	Компьютерное моделирование систем управления	1	0	0	06.02.2025	
82	Обработка результатов	1	0	0	07.02.2025	

	эксперимента					
83	Табличные (реляционные) базы данных	1	0	0	11.02.2025	
84	Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах	1	0	0	12.02.2025	
85	Практическая работа № 24 по теме "Работа с готовой базой данных"	1	0	1	13.02.2025	https://www.youtube.com/watch?v=F9XHA9kvS
86	Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных	1	0	0	14.02.2025	https://www.youtube.com/watch?v=RxQyZyM0v
87	Практическая работа № 25 по теме "Разработка многотабличной базы данных"	1	0	1	18.02.2025	
88	Запросы к многотабличным базам данных	1	0	0	19.02.2025	
89	Практическая работа № 26	1	0	1	20.02.2025	

	по теме "Запросы к многотабличной базе данных"					
90	Язык управления данными SQL	1	0	0	21.02.2025	
91	Практическая работа № 27 по теме "Управление данными с помощью языка SQL"	1	0	1	25.02.2025	
92	Нереляционные базы данных. Экспертные системы	1	0	0	26.02.2025	
93	Повторение. Обобщение	1	0	0	27.02.2025	
94	Контрольная работа № 5 "Базы данных"	1	0	0	28.02.2025	
95	Интернет-приложения	1	0	0	04.03.2025	https://www.youtube.com/watch?v=KOQFSUrzyM
96	Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки	1	0	0	05.03.2025	
97	Основы языка HTML	1	0	0	06.03.2025	
98	Практическая работа № 28 по теме "Создание текстовой веб-страницы"	1	0	1	07.03.2025	

99	Основы языка HTML	1	0	0	11.03.2025	
100	Основы языка HTML	1	0	0	12.03.2025	
101	Практическая работа № 29 по теме "Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео)"	1	0	1	13.03.2025	
102	Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	1	0	0	14.03.2025	
103	Практическая работа № 30 по теме "Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей"	1	0	1	18.03.2025	
104	Сценарии на языке JavaScript	1	0	0	19.03.2025	
105	Сценарии на языке JavaScript	1	0	0	01.04.2025	
106	Формы на веб-странице	1	0	0	02.04.2025	
107	Практическая работа № 31 по теме "Обработка данных форм"	1	0	1	03.04.2025	
108	Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка	1	0	0	04.04.2025	

	файлов на сайт					
10 9	Контрольная работа № 6 "Веб-сайты"	1	1	0	08.04.2025	
11 0	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета. Обесцвечивание цветных изображений	1	0	0	09.04.2025	
11 1	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа № 34 по теме "Обработка цифровых фотографий"	1	0	0.5	10.04.2025	
11 2	Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа № 35 по теме "Ретушь цифровых фотографий"	1	0	0.5	11.04.2025	
11 3	Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области	1	0	0	15.04.2025	
11	Практическая работа № 36	1	0	1	16.04.2025	

4	по теме "Многослойные изображения"					
11 5	Подготовка иллюстраций для веб-сайтов. Практическая работа № 37 по теме "Анимированные изображения"	1	0	0.5	17.04.2025	
11 6	Векторная графика. Векторизация растровых изображений	1	0	0	18.04.2025	
11 7	Практическая работа по теме "Векторная графика"	1	0	1	22.04.2025	
11 8	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1	0	0	23.04.2025	
11 9	Практическая работа № 38 по теме "Создание простых трёхмерных моделей"	1	0	1	24.04.2025	
12 0	Сеточные модели. Материалы	1	0	0	25.04.2025	
12 1	Практическая работа № 39 по теме "Сеточные модели"	1	0	1	29.04.2025	
12 2	Моделирование источников освещения. Камеры	1	0	0	30.04.2025	
12	Практическая работа № 40	1	0	1	01.05.2025	

3	по теме "Рендеринг"					
12 4	Аддитивные технологии (3D-принтеры)	1	0	0	02.05.2025	
12 5	Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	1	0	0	06.05.2025	
12 6	Повторение. Обобщение	1	0	0	07.05.2025	
12 7	Повторение. Обобщение	1	0	0	08.05.2025	
12 8	Итоговая контрольная работа	1	1	0	13.05.2025	
12 9	Резервное время	1	0	0	14.05.2025	
13 0	Резервное время	1	0	0	15.05.2025	
13 1	Резервное время	1	0	0	16.05.2025	
13 2	Резервное время	1	0	0	20.05.2025	
13 3	Резервное время	1	0	0	21.05.2025	
13 4	Резервное время	1	0	0	22.05.2025	
13	Резервное время	1	0	0	23.05.2025	

5						
13 6	Резервное время	1	0	0	27.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	37		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информатика. УМК для старшей школы : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя

<https://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

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

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201251

Владелец Воложанина Елена Николаевна

Действителен с 15.09.2023 по 14.09.2024