

Автономная некоммерческая организация
«Средняя общеобразовательная школа развивающего обучения»

Приложение №1
к основной образовательной программе
среднего общего образования

Рабочая программа по учебному
предмету
«Информатика»
(углубленный уровень)
для 10-11 классов
(ускоренное обучение)

Составитель: **Романов Е.П.**

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

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

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

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

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

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

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

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

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Цифровая грамотность

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Теоретические основы информатики

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограничность 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. Инstrumentальные 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:

ценостное 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 корректизы 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 корректировки 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, пояснить 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

2.1	Представление информации в компьютере	19	7	12	0	2	<p>Представление данных https://www.youtube.com/watch?v=W1r_PCAWVyk</p> <p>Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k</p> <p>Кодирование текстовых данных https://www.youtube.com/watch?v=106U3awrbZY</p> <p>Кодирование графики, звука и видео https://www.youtube.com/watch?v=EL8YHAJQ8Zo</p>
2.2	Основы алгебры логики	14	5	9	0	1	<p>Алгебра логики https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/logiko-matematicheskie-modeli-18692/algebra-logiki-6735748</p>
2.3	Компьютерная арифметика	7	2	5	1	1	<p>Дискретные модели данных в компьютере. https://www.youtube.com/watch?v=_jwehn5VDAUlist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=17pp=iAQB</p> <p>Математический аппарат алгебры логики https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/logiko-matematicheskie-modeli-18692/algebra-logiki-6735748/re-fa452461-1fa7-4364-a420-3cc3039389b2</p>
Итого по разделу		40					
Раздел 3. Алгоритмы и программирование							
3.1	Введение в программирование	16	5	11	0	3	<p>Алгоритм и его свойства https://www.youtube.com/watch?v=unT2PLtbZVU</p> <p>Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc</p>
3.2	Вспомогательные алгоритмы	8	3	5	0	4	<p>Алгоритм и его свойства https://www.youtube.com/watch?v=unT2PLtbZVU</p> <p>Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc</p>
3.3	Численные методы	5	2	3	0	3	<p>Логические условия выбора данных https://www.youtube.com/watch?v=JB-yEEjP8aclist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=33pp=iAQB</p> <p>Моделирование зависимостей между величинами https://www.youtube.com/watch?v=xOV6qsnBYclist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=34pp=iAQB</p> <p>Модели статистического прогнозирования https://www.youtube.com/watch?v=DJr8a2kwWjclist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=35pp=iAQB</p> <p>Модели корреляционных зависимостей https://www.youtube.com/watch?v=xIxFFsQ9Jlolist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=36pp=iAQB</p> <p>Модели оптимального планирования https://www.youtube.com/watch?v=LaXUKkYh8Islist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=37pp=iAQB</p>

3.4	Алгоритмы обработки символьных данных	5	2	3	0	3	Обработка символьных данных https://www.youtube.com/watch?v=AbeuUiZaYVAlist=PLN191DYDvBJ90H5por10DWmDIXba3f8hQindex=28 Обработка символьных данных https://www.youtube.com/watch?v=bBGEgrYPk7Qlist=PLN191DYDvBJ90H5por10DWmDIXba3f8hQindex=28
3.5	Алгоритмы обработки массивов	10	4	6	0	9	Структурированный тип данных массив https://www.youtube.com/watch?v=8ow829ahcw0 Выполнение арифметических действий над элементами массива https://www.youtube.com/watch?v=8ow829ahcw0 Поиск элементов с заданными свойствами (часть 1) https://www.youtube.com/watch?v=Wu_whpyekmU Поиск элементов с заданными свойствами (часть 2) https://www.youtube.com/watch?v=B9Nnd8Js9P0 Нахождение максимума и минимума в массиве https://www.youtube.com/watch?v=cqLBwoL_qe0 Преобразование элементов массива https://www.youtube.com/watch?v=ldJr7gscFyQ
Итого по разделу		44					
Раздел 4. Информационные технологии							
4.1	Обработка текстовых документов	6	2	4	0	3	Компьютерный текстовый документ как структура данных https://www.youtube.com/watch?v=jsc-FLm80yYlist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=23pp=iAQB
4.2	Анализ данных	8	3	5	1	5	Компьютерный текстовый документ как структура данных https://www.youtube.com/watch?v=jsc-FLm80yYlist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=23pp=iAQB
Итого по разделу		14					
Резервное время		4					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	48		3	36	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименова- ние разделов и тем программы	Количество часов					Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Все- го	Аудитор- ная работа	Самостоятель- ная работа	Контроль- ные работы	Практичес- кие работы	
Раздел 1. Теоретические основы информатики							
1.1	Информаци- я и информационные процессы	10	8	2	1	4	<p>1. Сжатие данных https://youtu.be/lbxTg8S-W5s?si=nWMk_yje_m5vmOaH</p> <p>2. Как устроено сжатие с потерями https://thecode.media/lossy/</p>
1.2	Моделирова- ние	12	10	2	0	8	<p>1. Компьютерное информационное моделирование https://www.youtube.com/watch?v=x8IkhkJ7-Qs&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=11&pp=iAQB</p> <p>Структуры данных деревья, сети, графы таблицы https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXWmvzo&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=12&pp=iAQB</p> <p>Пример структуры данных – модели предметной области https://www.youtube.com/watch?v=zUvYobFStBo&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=13&pp=iAQB</p>
Итого по разделу		22					
Раздел 2. Алгоритмы и программирование							
2.1	Элементы теории алгоритмов	10	6	4	0	0	<p>1. Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1rx8&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=14&pp=iAQB</p> <p>Машина Тьюринга. Принцип работы компьютера https://www.youtube.com/watch?v=VNDVAXw-Ems</p>

2.2	Алгоритмы и структуры данных	28	22	6	0	20	<p>1. Структуры данных. Стек https://www.google.com/search?qsrf=APwXEdeZZdQZL255G5xtgTiB8wVIUbOx2w:1687612020770 q=D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B8+%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8 tbm=vid sa=X ved=2ahUKEwiGz5DY_Nv_AhWL-ioKHQMQBcsQ0pQJegQIBRAB biw=2560bih=937 dpr=1#fpstate=ive vld=cid:7a285e39,vid:yhieoOOrBt4 Хеш-таблицы https://youtu.be/lpUli0F9EGw</p>
2.3	Основы объектно-ориентированного программирования	16	8	8	0	8	<p><u>1. Объектно-ориентированное программирование</u> https://youtu.be/EtSKI3IIfr0</p>
Итого по разделу		54					
Раздел 3. Информационные технологии							
3.1	Компьютерное математическое моделирование	8	6	2	0	4	<p>1. Компьютерные информационные модели https://www.youtube.com/watch?v=vycDDf1WJE8 Моделирование движения тела в воздухе https://www.youtube.com/watch?v=mIBZ8hlo1rI Моделирование случайных событий. Метод Монте-Карло https://www.youtube.com/watch?v=qf4GuP8Ju-s Моделирование в биологии. Создание модели https://www.youtube.com/watch?v=2Uc8u8zNICE Моделирование в экономических задачах https://www.youtube.com/watch?v=EqBUTOjSRRY</p>
3.2	Базы данных	14	6	8	0	4	<p>1. Базы данных https://www.youtube.com/watch?v=sSOI-p1vSX0 Работа с таблицами в базе данных https://www.youtube.com/watch?v=YLwP894NgWk Связывание таблиц https://www.youtube.com/watch?v=IXiXxOyvXgk t=163s Создание форм https://www.youtube.com/watch?v=YLwP894NgWk Формирование запросов https://www.youtube.com/watch?v=LsCzcycU19k</p>
3.3	Веб-сайты	16	8	8	0	4	<p>1. Веб-конструирование. Основные понятия https://www.youtube.com/watch?v=szFnVgvsdbo Создание веб-страниц https://www.youtube.com/watch?v=o24UC_hxeXI Каскадные таблицы стилей https://www.youtube.com/watch?v=frRkXPROHgA Мультимедиа на веб-страницах https://www.youtube.com/watch?v=B0WB7BOWlyg Визуальное веб-конструирование https://www.youtube.com/watch?v=TlqBqYV72lY Разработка фрагментов тематических сайтов https://www.youtube.com/watch?v=f9-jtRqlacs</p>
3.4	Компьютерная графика	8	4	4	0	4	<p><u>1. Основы компьютерной графики</u> https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA</p>
3.5	3D-моделирование	8	4	4	1	3	<p><u>1. 3D-моделирование.</u> https://www.youtube.com/watch?v=gt3CbcdC1ic</p>
Итого по разделу		54					

Резервное время	6					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	88		2	59	

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				Развитие архитектуры вычислительных систем https://www.youtube.com/watch?v=nAhgxJ8grqElist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=19 pp=iAQB
2.	Принципы работы компьютеров и компьютерных систем	1	1			Аппаратные средства компьютера (10 класс) https://www.youtube.com/watch?v=YKQ1YvPHjO_U
3.	Оперативная, постоянная и долговременная память. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти	1				Внешние устройства https://www.youtube.com/watch?v=_yGj4hJiRvM

4.	Современные компьютерные технологии	1			<p>Внешние устройства https://www.youtube.com/watch?v=_yGj4hJiRvM</p>
5.	Утилиты. Драйверы устройств. Параллельное программирование	1			<p>Программное обеспечение компьютера (10 класс) https://www.youtube.com/watch?v=YL7iDlZf07g</p>
6.	Инсталляция и deinсталляция программного обеспечения	1			<p>Программное обеспечение компьютера (10 класс) https://www.youtube.com/watch?v=YL7iDlZf07g</p>
7.	Файловые системы. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов	1			<p>Программное обеспечение компьютера (10 класс) https://www.youtube.com/watch?v=YL7iDlZf07g</p>
8.	Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей	1		1	<p>Организация локальных сетей https://www.youtube.com/watch?v=u1OkVqgsC1A&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=20</p>

9.	Сетевое администрирование	1			Организация локальных сетей https://www.youtube.com/watch?v=uOkVqgsC1A&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=20
10.	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Государственные электронные сервисы и услуги	1			Организация локальных сетей https://www.youtube.com/watch?v=uOkVqgsC1A&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=20
11.	Системы счисления	1			Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k
12.	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	1			Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k
13.	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними	1			Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k
14.	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы	1			Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k

	счисления, связь между ними				
15.	Троичная уравновешенная система счисления	1			Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k
16.	Двоично-десятичная система счисления	1			Кодирование числовых данных https://www.youtube.com/watch?v=maECusxyE3k
17.	Кодирование текстов	1			Кодирование текстовых данных https://www.youtube.com/watch?v=106U3awrbZY
18.	Растровое кодирование изображений	1			Кодирование графики, звука и видео https://www.youtube.com/watch?v=EL8YHAJQ8ZQ
19.	Практическая работа по теме "Дискретизация звуковой информации"	1		1	Кодирование графики, звука и видео https://www.youtube.com/watch?v=EL8YHAJQ8ZQ
20.	Основы алгебры логики	1			Алгебра логики https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/logiko-matematicheskie-modeli-18692/algebra-logiki-6735748
21.	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений	1		1	Алгебра логики https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/logiko-matematicheskie-modeli-18692/algebra-logiki-6735748

22.	Микросхемы и технология их производства	1	1		Алгебра логики https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/logiko-matematicheskie-modeli-18692/algebra-logiki-6735748
23.	Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги	1			Дискретные модели данных в компьютере. https://www.youtube.com/watch?v=_jwehn5VDAU list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=17 pp=iAQB
24.	Представление и хранение в памяти компьютера вещественных чисел	1			Дискретные модели данных в компьютере. https://www.youtube.com/watch?v=_jwehn5VDAU list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=17 pp=iAQB
25.	Анализ алгоритмов	1			Алгоритм и его свойства https://www.youtube.com/watch?v=unT2PLtbZVU
26.	Случайные и псевдослучайные числа	1			Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc
27.	Ветвления. Сложные условия	1			Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc
28.	Циклы с условием	1			Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc
29.	Обработка натуральных чисел с использованием циклов	1			Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc

30.	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Практическая работа по теме «Решение задач методом перебора»	1		1		Языки программирования https://www.youtube.com/watch?v=aBRu8Z9nKqc
31.	Численные методы	1				Логические условия выбора данных https://www.youtube.com/watch?v=JB-yEEjP8ac&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=33 pp=iAQB
32.	Практическая работа по теме «Численное решение уравнений»	1		1		Логические условия выбора данных https://www.youtube.com/watch?v=JB-yEEjP8ac&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=33 pp=iAQB
33.	Использование дискретизации в вычислительных задачах	1				Логические условия выбора данных https://www.youtube.com/watch?v=JB-yEEjP8ac&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=33 pp=iAQB
34.	Практическая работа по теме «Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур»	1		1		Логические условия выбора данных https://www.youtube.com/watch?v=JB-yEEjP8ac&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq&index=33 pp=iAQB
35.	Обработка символьных	1				Моделирование зависимостей между величинами

	данных. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке				https://www.youtube.com/watch?v=-xOV6qsnBYc list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=34 pp=iAQB
36.	Алгоритмы обработки символьных строк: разбиение строки на слова по пробельным символам	1			Моделирование зависимостей между величинами https://www.youtube.com/watch?v=-xOV6qsnBYc list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=34 pp=iAQB
37.	Генерация слов в заданном алфавите	1			Модели статистического прогнозирования https://www.youtube.com/watch?v=DJr8a2kwWjc list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=35 pp=iAQB
38.	Массивы и последовательности чисел. Практическая работа по теме "Заполнение массива"	1		1	Модели статистического прогнозирования https://www.youtube.com/watch?v=DJr8a2kwWjc list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=35 pp=iAQB
39.	Двоичный поиск в отсортированном массиве.	1		1	Выполнение арифметических действий над элементами массива https://www.youtube.com/watch?v=8ow829ahcw0

	Практическая работа по теме "Двоичный поиск"				
40.	Двумерные массивы (матрицы)	1			Выполнение арифметических действий над элементами массива https://www.youtube.com/watch?v=8ow829ahcw0
41.	Алгоритмы обработки матриц	1			Выполнение арифметических действий над элементами массива https://www.youtube.com/watch?v=8ow829ahcw0
42.	Практическая работа по теме "Вёрстка документов с математическими формулами"	1		1	Компьютерный текстовый документ как структура данных https://www.youtube.com/watch?v=jsc-FLm80yYlist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=23 pp=iAQB
43.	Анализ данных. Большие данные	1			Компьютерный текстовый документ как структура данных https://www.youtube.com/watch?v=jsc-FLm80yYlist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=23 pp=iAQB
44.	Машинное обучение	1			Компьютерный текстовый документ как структура данных https://www.youtube.com/watch?v=jsc-FLm80yYlist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=23 pp=iAQB
45.	Резервное время	1			
46.	Резервное время	1			
47.	Резервное время	1			
48.	Резервное время	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	3	36	
---	-----	---	----	--

11 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практически е работы		
1.	Количество информации	1				Сжатие данных https://youtu.be/IbxTg8SW5s?si=nWMk_yje_m5vmOaH
2.	Алгоритмы сжатия данных	1	1			Сжатие данных https://youtu.be/IbxTg8SW5s?si=nWMk_yje_m5vmOaH
3.	Практическая работа по теме "Сжатие данных с помощью алгоритма Хаффмана"	1		1		Сжатие данных https://youtu.be/IbxTg8SW5s?si=nWMk_yje_m5vmOaH
4.	Алгоритм LZW	1				Сжатие данных https://youtu.be/IbxTg8SW5s?si=nWMk_yje_m5vmOaH
5.	Помехоустойчивые коды	1				Как устроено сжатие с потерями https://thecode.media/lossy/
6.	Практическая работа по теме "Помехоустойчивые коды"	1		1		Как устроено сжатие с потерями https://thecode.media/lossy/
7.	Решение задач с помощью графов	1		1		Компьютерное информационное моделирование https://www.youtube.com/watch?v=x8IkhkJ7-Qslist=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sqindex=11&pp=iAQB
8.	Деревья	1		1		Структуры данных деревья, сети, графы таблицы https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXW

					<u>mvzo</u> <u>list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq</u> <u>index=12 pp=iAQB</u>
9.	Основы теории игр	1			Структуры данных деревья, сети, графы таблицы https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXW_mvzo <u>list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq</u> <u>index=12 pp=iAQB</u>
10.	Практическая работа по теме "Поиск выигрышной стратегии в игре с полной информацией"	1		1	Структуры данных деревья, сети, графы таблицы https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXW_mvzo <u>list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq</u> <u>index=12 pp=iAQB</u>
11.	Средства искусственного интеллекта	1			Структуры данных деревья, сети, графы таблицы https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXW_mvzo <u>list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq</u> <u>index=12 pp=iAQB</u>
12.	Практическая работа по теме "Средства искусственного интеллекта"	1		1	1. Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=C_mL_5GY1rx8 <u>list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq</u> index=14 pp=iAQB
13.	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений. Тезис Чёрча—Тьюринга	1			Структуры данных деревья, сети, графы таблицы https://www.youtube.com/watch?v=yvwQYXW_mvzo <u>list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq</u> <u>index=12 pp=iAQB</u>

14.	Практическая работа по теме "Составление простой программы для машины Тьюринга"	1		1		Машина Тьюринга. Принцип работы компьютера https://www.youtube.com/watch?v=VNDVAXw_Ems
15.	Машина Поста	1				Машина Тьюринга. Принцип работы компьютера https://www.youtube.com/watch?v=VNDVAXw_Ems
16.	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики	1				Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1_rx8&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq_index=14 pp=iAQB
17.	Практическая работа по теме "Реализация вычислений с многоразрядными числами"	1		1		Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1_rx8&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq_index=14 pp=iAQB
18.	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста	1				Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1_rx8&list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq_index=14 pp=iAQB
19.	Практическая работа по теме "Построение алфавитно-частотного	1		1		Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1_rx8

	словаря для заданного текста"				list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=14 pp=iAQB
20.	Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ	1			Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1rx8 list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=14 pp=iAQB
21.	Практическая работа по теме "Анализ текста на естественном языке"	1		1	Алгоритм как модель деятельности https://www.youtube.com/watch?v=CmL_5GY1rx8 list=PLvtJKssE5NrgPPIULmi1f5DrsEkfPY0Sq index=14 pp=iAQB
22.	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения	1			Структуры данных. Стек https://www.google.com/search?sxsr=APwXEd_eZZdQZL255G5xtgTiB8wVIUbOx2w:1687612_020770_q=%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B8+%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8 tbm=vid sa=X_ved=2ahUKEwiGz5DY_Nv_AhWL-ioKHQMQBcsQ0pQJegQIBRAB biw=2560bih=937 dpr=1#fpstate=iveyld=cid:7a285e39,vid:yhieoOOrBt4
23.	Очереди. Использование очереди для временного хранения данных	1			Структуры данных. Стек https://www.google.com/search?sxsr=APwXEd_eZZdQZL255G5xtgTiB8wVIUbOx2w:1687612_020770_q=%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B8+%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8 tbm=vid sa=X

					ved=2ahUKEwiGz5DY_Nv_AhWL-ioKHQMQBcsQ0pQJegQIBRAB biw=2560bih=937 dpr=1#fpstate=iveyld=cid:7a285e39,vid:yhieoOOrBt4
24.	Практическая работа по теме "Использование очереди"	1		1	Структуры данных. Стек https://www.google.com/search?sxsr=APwXEd_eZZdQZL255G5xtgTiB8wVIUbOx2w:1687612_020770 q=%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0% _B8+%D0%B8+%D1%81%D0%BF%D0% _B8%D1%81%D0%BA%D0%B8 tbm=vid sa=X ved=2ahUKEwiGz5DY_Nv_AhWL-ioKHQMQBcsQ0pQJegQIBRAB biw=2560 bih=937 dpr=1#fpstate=ive yld=cid:7a285e39,vid:yhieoOOrBt4
25.	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
26.	Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и очереди для обхода дерева	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
27.	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа	1		1	Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0

28.	Обход графа в глубину. Обход графа в ширину	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
29.	Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
30.	Алгоритм Дейкстры.	1				Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
31.	Практическая работа по теме "Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алгоритм Дейкстры)"	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
32.	Алгоритм Флойда—Уоршалла	1				Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
33.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
34.	Практическая работа по теме "Вычисление рекурсивных функций с помощью	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0

	динамического программирования"					
35.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: подсчёт количества вариантов	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
36.	Практическая работа по теме "Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования"	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
37.	Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: задачи оптимизации	1				Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
38.	Понятие о парадигмах программирования. Обзор языков программирования	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
39.	Понятие об объектно- ориентированном программировании	1		1		Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
40.	Объекты и классы. Свойства и методы объектов	1				Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0

41.	Объектно-ориентированный анализ	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
42.	Практическая работа по теме "Использование готовых классов в программе"	1		1	Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
43.	Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
44.	Практическая работа "Разработка простой программы с использованием классов"	1		1	Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
45.	Инкапсуляция. Практическая работа по теме "Разработка класса, использующего инкапсуляцию"	1		1	Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
46.	Наследование. Полиморфизм	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
47.	Практическая работа по теме "Разработка иерархии классов"	1		1	Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0

48.	Среды быстрой разработки программ. Проектирование интерфейса пользователя	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
49.	Проектирование интерфейса пользователя	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
50.	Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса	1			Объектно-ориентированное программирования https://youtu.be/EtSKi3IIfr0
51.	Этапы компьютерно-математического моделирования	1			Компьютерные информационные модели https://www.youtube.com/watch?v=vycDDf1WJE8
52.	Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения	1			Компьютерные информационные модели https://www.youtube.com/watch?v=vycDDf1WJE8
53.	Практическая работа по теме "Моделирование движения"	1		1	Компьютерные информационные модели https://www.youtube.com/watch?v=vycDDf1WJE8

54.	Моделирование биологических систем. Практическая работа по теме "Моделирование биологических систем"	1		1		Компьютерные информационные модели https://www.youtube.com/watch?v=vycDDf1WJE8
55.	Компьютерное моделирование систем управления	1				Модеоирование движения тела в воздухе https://www.youtube.com/watch?v=mIBZ8hIo1rI
56.	Обработка результатов эксперимента	1				Модеоирование движения тела в воздухе https://www.youtube.com/watch?v=mIBZ8hIo1rI
57.	Табличные (реляционные) базы данных	1				Модеоирование движения тела в воздухе https://www.youtube.com/watch?v=mIBZ8hIo1rI
58.	Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах	1				Модеоирование движения тела в воздухе https://www.youtube.com/watch?v=mIBZ8hIo1rI
59.	Практическая работа по теме "Работа с готовой базой данных"	1		1		Базы данных https://www.youtube.com/watch?v=sSOIp1vSX0
60.	Запросы к многотабличным базам данных	1				Работа с таблицами в базе данных https://www.youtube.com/watch?v=YLwP894NgWk

61.	Практическая работа по теме "Запросы к многотабличной базе данных"	1		1		Работа с таблицами в базе данных https://www.youtube.com/watch?v=YLwP894NgWk
62.	Язык управления данными SQL	1				Работа с таблицами в базе данных https://www.youtube.com/watch?v=YLwP894NgWk
63.	Понятие о серверной и клиентской частях сайта. Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки	1		1		Веб-конструирование. Основные понятия https://www.youtube.com/watch?v=szFnVgvsdb9
64.	Основы языка HTML	1				Создание веб-страниц https://www.youtube.com/watch?v=O24UC_hxeXI
65.	Практическая работа по теме "Создание текстовой веб-страницы"	1		1		Создание веб-страниц https://www.youtube.com/watch?v=O24UC_hxeXI
66.	Практическая работа по теме "Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисунки, звуковые данные, видео)"	1		1		Создание веб-страниц https://www.youtube.com/watch?v=O24UC_hxeXI

67.	Основы каскадных таблиц стилей (CSS)	1				Визуальное веб-конструирование https://www.youtube.com/watch?v=TlqBqYV72IY
68.	Практическая работа по теме "Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей"	1		1		Визуальное веб-конструирование https://www.youtube.com/watch?v=TlqBqYV72IY
69.	Сценарии на языке JavaScript	1		1		Визуальное веб-конструирование https://www.youtube.com/watch?v=TlqBqYV72IY
70.	Сценарии на языке JavaScript	1		1		Визуальное веб-конструирование https://www.youtube.com/watch?v=TlqBqYV72IY
71.	Формы на веб-странице	1		1		Разработка фрагментов тематических сайтов https://www.youtube.com/watch?v=f9-jtRqlacs
72.	Практическая работа по теме "Обработка данных форм"	1		1		Разработка фрагментов тематических сайтов https://www.youtube.com/watch?v=f9-jtRqlacs
73.	Размещение веб-сайтов. Услуга хостинга. Загрузка файлов на сайт	1				Разработка фрагментов тематических сайтов https://www.youtube.com/watch?v=f9-jtRqlacs
74.	Кадрирование. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция уровней, коррекция цвета.	1				Основы компьютерной графики https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA

	Обесцвечивание цветных изображений					
75.	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств. Практическая работа по теме "Обработка цифровых фотографий"	1		1		Основы компьютерной графики https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA
76.	Ретушь. Работа с областями. Фильтры. Практическая работа по теме "Ретушь цифровых фотографий"	1		1		Основы компьютерной графики https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA
77.	Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Сохранение выделенной области	1				Основы компьютерной графики https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA
78.	Практическая работа по теме "Многослойные изображения"	1		1		Основы компьютерной графики https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA
79.	Практическая работа по теме "Векторная графика"	1		1		Основы компьютерной графики https://www.youtube.com/watch?v=pncKpW271wA

80.	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1				3D-моделирование. https://www.youtube.com/watch?v=gt3CbcdC1iC
81.	Практическая работа по теме "Создание простых трёхмерных моделей"	1		1		3D-моделирование. https://www.youtube.com/watch?v=gt3CbcdC1iC
82.	Сеточные модели. Материалы	1				3D-моделирование. https://www.youtube.com/watch?v=gt3CbcdC1iC
83.	Практическая работа по теме "Сеточные модели"	1		1		3D-моделирование. https://www.youtube.com/watch?v=gt3CbcdC1iC
84.	Моделирование источников освещения. Камеры	1				3D-моделирование. https://www.youtube.com/watch?v=gt3CbcdC1iC
85.	Резервное время	1				
86.	Резервное время	1				
87.	Резервное время	1				
88.	Резервное время	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	2	59		

**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. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: примерная
рабочая программа / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, ООО «БИНОМ.
Лаборатория знаний».

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов ([http://school-
collection.edu.ru/](http://school-collection.edu.ru/))

Платформа <https://www.yaklass.ru/>