

Приложение
к основной образовательной
программе среднего общего
образования
Приказ от 01.09.2022 г. №255

Рабочая программа
по информатике
(углубленный уровень)
10-11 классы
Срок реализации программы: 2 года

Разработчик программы:
учитель информатики
Антипова О.В.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» (углубленный уровень)

Личностные результаты:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники;
- 2) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- 5) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение 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.

Предметные результаты:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение системой базовых знаний, отражающих *вклад информатики* в формирование современной научной картины мира;
- 3) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о *кодировании и декодировании данных* и причинах искажения данных при передаче;
- 4) систематизация знаний, относящихся к *математическим объектам информатики*; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 5) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований *техники безопасности*, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

- 6) сформированность представлений об *устройстве современных компьютеров*, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 7) сформированность представлений о *компьютерных сетях* и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ;
- 8) понимания основ *правовых аспектов* использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 9) владение опытом построения и использования *компьютерно-математических моделей*, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; сформированность представлений о необходимости *анализа соответствия модели* и моделируемого объекта (процесса);
- 10) сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных; умение пользоваться *базами данных* и справочными системами; владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 11) владение навыками *алгоритмического мышления* и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 12) овладение понятием *сложности алгоритма*, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 13) владение стандартными приёмами *написания на алгоритмическом языке программы* для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 14) владение *универсальным языком программирования высокого уровня* (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 15) владение умением *понимать программы*, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 16) владение навыками и опытом *разработки программ* в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ.

2.Содержание учебного предмета 10 класс

Информация и информационные процессы

Информатика и информация. Получение информации. Формы представления информации. Информация в природе. Человек, информация, знания. Свойства информации. Информация в технике. Передача информации. Обработка информации. Хранение информации. Структура информации. Таблицы. Списки. Деревья. Графы.

Кодирование информации

Дискретное кодирование. Знаковые системы. Аналоговые и дискретные сигналы. Дискретизация. Равномерное и неравномерное кодирование. Правило умножения. Декодирование. Условие Фано. Граф Ал.А. Маркова. Алфавитный подход к оценке

количества информации. Системы счисления. Перевод целых и дробных чисел в другую систему счисления. Двоичная система счисления. Арифметические операции. Сложение и вычитание степеней числа 2. Достоинства и недостатки. Восьмеричная система счисления. Связь с двоичной системой счисления. Арифметические операции. Применение. Шестнадцатеричная система счисления. Связь с двоичной системой счисления. Арифметические операции. Применение. Трои́чная уравни́шенная система счисления. Двоичнодесятичная система счисления. Кодирование текстов. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодирование графической информации. Цветовые модели. Растровое кодирование. Форматы файлов. Векторное кодирование. Трёхмерная графика. Фрактальная графика. Кодирование звуковой информации. Оцифровка звука. Инструментальное кодирование звука. Кодирование видеоинформации.

Логические основы компьютеров

Логические операции «НЕ», «И», «ИЛИ». Операция «исключающее ИЛИ». Импликация. Эквиваленция. Штрих Шеффера. Стрелка Пирса. Логические выражения. Вычисление логических выражений. Диаграммы Венна. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Логические уравнения. Количество решений логического уравнения. Системы логических уравнений. Синтез логических выражений. Построение выражений с помощью СДНФ. Построение выражений с помощью СКНФ. Множества и логические выражения. Задача дополнения множества до универсального множества. Поразрядные логические операции. Предикаты и кванторы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор.

Компьютерная арифметика

Особенности представления чисел в компьютере. Предельные значения чисел. Различие между вещественными и целыми числами. Дискретность представления чисел. Программное повышение точности вычислений. Хранение в памяти целых чисел. Целые числа без знака. Целые числа со знаком. Операции с целыми числами. Сравнение. Поразрядные логические операции. Сдвиги. Хранение в памяти вещественных чисел. Операции с вещественными числами.

Как устроен компьютер

Современные компьютерные системы. Стационарные компьютеры. Мобильные устройства. Встроенные компьютеры. Параллельные вычисления. Суперкомпьютеры. Распределённые вычисления. Облачные вычисления. Выбор конфигурации компьютера. Общие принципы устройства компьютеров. Принципы организации памяти. Выполнение программы. Архитектура компьютера. Особенности мобильных компьютеров. Магистрально-модульная организация компьютера. Взаимодействие устройств. Обмен данными с внешними устройствами. Процессор. Арифметико-логическое устройство. Устройство управления. Регистры процессора. Основные характеристики процессора. Система команд процессора. Память. Внутренняя память. Внешняя память. Облачные хранилища данных. Взаимодействие разных видов памяти. Основные характеристики памяти. Устройства ввода. Устройства вывода. Устройства ввода/вывода.

Программное обеспечение

Виды программного обеспечения. Программное обеспечение для мобильных устройств. Установка и обновление программ. Авторские права. Типы лицензий на программное обеспечение. Ответственность за незаконное использование ПО. Программы для обработки текстов. Технические средства ввода текста. Текстовые редакторы и текстовые процессоры. Поиск и замена. Проверка правописания и грамматики. Компьютерные словари и

переводчики. Шаблоны. Рассылки. Вставка математических формул. Многостраничные документы. Форматирование страниц. Колонтитулы. Оглавление. Режим структуры документа. Нумерация рисунков (таблиц, формул). Сноски и ссылки. Гипертекстовые документы. Правила оформления рефератов. Коллективная работа над документами. Рецензирование. Онлайн-офис. Правила коллективной работы. Пакеты прикладных программ. Офисные пакеты. Программы для управления предприятием. Пакеты для решения научных задач. Программы для дизайна и вёрстки. Системы автоматизированного проектирования. Обработка мультимедийной информации. Обработка звуковой информации. Обработка видеоинформации. Программы для создания презентаций. Содержание презентаций. Дизайн презентации. Макеты. Размещение элементов на слайде. Оформление текста. Добавление объектов. Переходы между слайдами. Анимация в презентациях. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Драйверы устройств. Утилиты. Файловые системы. Системы программирования. Языки программирования. Трансляторы. Отладчики. Профилировщики.

Компьютерные сети

Структуры (топологии) сетей. Обмен данными. Серверы и клиенты. Локальные сети. Сетевое оборудование. Одноранговые сети. Сети с выделенными серверами. Беспроводные сети. Сеть Интернет. Краткая история Интернета. Набор протоколов TCP/IP. Адреса в Интернете. IP-адреса и маски. Доменные имена. Адрес ресурса (URL). Тестирование сети. Службы Интернета. Всемирная паутина. Поиск в Интернете. Электронная почта. Обмен файлами (FTP). Форумы. Общение в реальном времени. Пиринговые сети. Информационные системы. Электронная коммерция. Интернет-магазины. Электронные платёжные системы. Личное информационное пространство. Организация личных данных. Нетикет. Интернет и право.

Алгоритмизация и программирование

Алгоритмы. Этапы решения задач на компьютере. Анализ алгоритмов. Оптимальные линейные программы. Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами. Исполнитель Робот. Исполнитель Чертёжник. Исполнитель Редактор. Введение в язык Python. Простейшая программа. Переменные. Типы данных. Размещение переменных в памяти. Арифметические выражения и операции. Вычисления. Деление нацело и остаток. Вещественные значения. Стандартные функции. Случайные числа. Ветвления. Условный оператор. Сложные условия. Циклические алгоритмы. Цикл с условием. Поиск максимальной цифры числа. Алгоритм Евклида. Циклы с постусловием. Циклы по переменной. Вложенные циклы. Процедуры. Процедуры с параметрами. Локальные и глобальные переменные. Функции. Вызов функции. Возврат нескольких значений. Логические функции. Рекурсия. Ханойские башни. Использование стека. Анализ рекурсивных функций. Массивы. Ввод и вывод массива. Перебор элементов. Алгоритмы обработки массивов. Поиск в массиве. Максимальный элемент. Реверс массива. Сдвиг элементов массива. Срезы массива. Отбор нужных элементов. Особенности копирования списков в языке Python. Сортировка массивов. Метод пузырька (сортировка обменов). Метод выбора. Сортировка слиянием. «Быстрая сортировка». Сортировка в языке Python. Двоичный поиск. Символьные строки. Операции со строками. Поиск в строках. Примеры обработки строк. Преобразование число-строка. Строки в процедурах и функциях. Рекурсивный перебор. Матрицы. Обработка элементов матрицы. Работа с файлами. Неизвестное количество данных. Обработка массивов. Обработка строк.

Вычислительные задачи

Точность вычислений. Погрешности измерений. Погрешности вычислений. Решение уравнений. Приближённые методы. Метод перебора. Метод деления отрезка пополам. Использование табличных процессоров. Дискретизация. Вычисления длины кривой.

Вычисление площадей фигур. Оптимизация. Локальный и глобальный минимумы. Метод дихотомии. Использование табличных процессоров. Статистические расчёты. Свойства ряда данных. Условные вычисления. Связь двух рядов данных. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Восстановление зависимостей. Прогнозирование.

Информационная безопасность

Понятие информационной безопасности. Средства защиты информации. Информационная безопасность в мире. Информационная безопасность в России. Вредоносные программы. Заражение вредоносными программами. Типы вредоносных программ. Вирусы для мобильных устройств. Защита от вредоносных программ. Антивирусные программы. Брандмауэры. Меры безопасности. Шифрование. Хэширование и пароли. Современные алгоритмы шифрования. Алгоритм RSA. Электронная цифровая подпись. Стеганография. Безопасность в интернете. Сетевые угрозы. Мошенничество. Шифрование данных. Правила личной безопасности в Интернете.

2.1.Содержание учебного материала 11 класс

Информация и информационные процессы

Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона. Передача данных. Скорость передачи данных. Обнаружение ошибок. Помехоустойчивые коды. Сжатие данных. Алгоритм RLE. Префиксные коды. Алгоритм Хаффмана. Алгоритм LZW. Сжатие с потерями. Информация и управление. Кибернетика. Понятие системы. Системы управления. Информационное общество. Информационные технологии. «Большие данные». Государственные электронные сервисы и услуги. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Открытые образовательные ресурсы. Информационная культура. Стандарты в сфере информационных технологий.

Моделирование

Модели и моделирование. Иерархические модели. Сетевые модели. Адекватность. Игровые модели. Игровые стратегии. Пример игры с полной информацией. Задача с двумя кучами камней. Модели мышления. Искусственный интеллект. Нейронные сети. Машинное обучение. Большие данные. Этапы моделирования. Постановка задачи. Разработка модели. Тестирование модели. Эксперимент с моделью. Анализ результатов. Моделирование движения. Движение с сопротивлением. Дискретизация. Компьютерная модель. Математические модели в биологии. Модель неограниченного роста. Модель ограниченного роста. Взаимодействие видов. Обратная связь. Саморегуляция. Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Системы массового обслуживания. Модель обслуживания в банке.

Базы данных

Основные понятия. Типы информационных систем. Транзакции. Таблицы. Индексы. Целостность базы данных. Многотабличные базы данных. Ссылочная целостность. Типы связей. Реляционная модель данных. Математическое описание базы данных. Нормализация. Таблицы. Работа с готовой таблицей. Создание таблиц. Связи между таблицами. Запросы. Конструктор запросов. Критерии отбора. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля. Запрос данных из нескольких таблиц. Итоговый запрос. Другие типы запросов. Формы. Простая форма. Формы с подчинёнными. Кнопочные формы. Отчёты. Простые отчёты. Отчёты с группировкой. Проблемы реляционных БД. Нереляционные базы данных. Экспертные системы.

Создание веб-сайтов

Веб-сайты и веб-страницы. Статические и динамические веб-страницы. Веб-программирование. Системы управления сайтом. Текстовые веб-страницы. Простейшая веб-страница. Заголовки. Абзацы. Специальные символы. Списки. Гиперссылки. Оформление веб-страниц. Средства языка HTML. Стилиевые файлы. Стили для элементов. Рисунки, звук, видео. Форматы рисунков. Рисунки в документе. Фоновые рисунки. Мультимедиа. Таблицы. Структура таблицы. Табличная вёрстка. Оформление таблиц. Блоки. Блочная вёрстка. Плавающие блоки. XML и XHTML. Динамический HTML. «Живой» рисунок. Скрытый блок. Формы. Размещение веб-сайтов. Хранение файлов. Доменное имя. Загрузка файлов на сайт.

Элементы теории алгоритмов

Уточнение понятия алгоритма. Универсальные исполнители. Машина Тьюринга. Машина Поста. Нормальные алгорифмы Маркова. Алгоритмически неразрешимые задачи. Вычислимые и невычислимые функции. Сложность вычислений. Асимптотическая сложность. Сложность алгоритмов поиска. Сложность алгоритмов сортировки. Доказательство правильности программ. Инвариант цикла. Доказательное программирование.

Алгоритмизация и программирование

Целочисленные алгоритмы. Решето Эратосфена. «Длинные» числа. Квадратный корень. Структуры. Работа с файлами. сортировка структур. Словари. Алфавитно-частотный словарь. Стек. Использование списка. Вычисление арифметических выражений с помощью стека. Проверка скобочных выражений. Очереди, деки. Деревья. Деревья поиска. Обход дерева. Использование связанных структур. Вычисление арифметических выражений с помощью дерева. Хранение двоичного дерева в массиве. Модульность. Графы. «Жадные» алгоритмы. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Флойда-Уоршелла. Использование списков смежности. Динамическое программирование. Поиск оптимального решения. Количество решений.

Объектно-ориентированное программирование

Борьба со сложностью программ. Объектный подход. Объекты и классы. Создание объектов в программе. Скрытие внутреннего устройства. Иерархия классов. Классы-наследники. Сообщения между объектами. Программы с графическим интерфейсом. Особенности современных прикладных программ. Свойства формы. Обработчик событий. Использование компонентов (виджетов). Программа с компонентами. Ввод и вывод данных. Обработка ошибок. Совершенствование компонентов. Модель и представление.

Обработка изображений

Ввод изображений. Разрешение. Цифровые фотоаппараты. Сканирование. Кадрирование. Коррекция изображений. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция цвета. Ретушь. Работа с областями. Выделение областей. Быстрая маска. Исправление «эффекта красных глаз». Фильтры. Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Цветовые каналы. Сохранение выделенной области. Иллюстрации для веб-сайтов. Анимация. Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка элементов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Ввод векторных рисунков. Контур в GIMP.

Трёхмерная графика

Понятие 3D-графики. Проекция. Работа с объектами. Примитивы. Преобразования объектов. Системы координат. Слои. Связывание объектов. Сеточные модели. Редактирование сетки. Деление рёбер и граней. Выдавливание. Сглаживание. Модификаторы. Логические операции. Массив. Деформация. Кривые. Тела вращения. Отражение света. Простые материалы.

Многокомпонентные материалы. Текстуры. UV-проекция. Рендеринг. Источники света. Камеры. Внешняя среда. Параметры рендеринга. Тени. Анимация объектов. Редактор кривых. Простая анимация сеточных моделей. Арматура. Прямая и обратная кинематика. Физические явления. Язык VRML.

3. Тематическое планирование 10 класс

№	Тема	Кол-во часов
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места.	1
2.	Информатика и информация. Информационные процессы.	1
3.	Измерение информации.	1
4.	Структура информации (простые структуры).	1
5.	Иерархия. Деревья.	1
6.	Графы.	1
7.	Контрольная работа «Информация и информационные процессы».	1
8.	Язык и алфавит. Кодирование.	1
9.	Декодирование.	1
10.	Дискретность.	1
11.	Алфавитный подход к оценке количества информации.	1
12.	Системы счисления. Позиционные системы счисления.	1
13.	Двоичная система счисления.	1
14.	Восьмеричная система счисления.	1
15.	Шестнадцатеричная система счисления.	1
16.	Другие системы счисления.	1
17.	Контрольная работа по теме «Системы счисления».	1
18.	Кодирование символов.	1
19.	Кодирование графической информации.	1
20.	Кодирование звуковой информации. Кодирование видеоинформации.	1
21.	Контрольная работа по теме «Кодирование информации».	1
22.	Логика и компьютер. Логические операции.	1
23.	Логические операции.	1
24.	Практикум: задачи на использование логических операций и таблицы истинности.	1
25.	Диаграммы Эйлера-Венна.	1
26.	Упрощение логических выражений.	1
27.	Синтез логических выражений.	1
28.	Предикаты и кванторы.	1
29.	Логические элементы компьютера.	1
30.	Логические задачи.	5
31.	Повторение	1
32.	Контрольная работа по теме «Логические основы компьютеров».	1
33.	Хранение в памяти целых чисел.	1
34.	Хранение в памяти целых чисел.	1
35.	Арифметические и логические (битовые) операции. Маски.	1
36.	Арифметические и логические (битовые) операции. Маски.	1

№	Тема	Кол-во часов
37.	Хранение в памяти вещественных чисел.	1
38.	Выполнение арифметических операций с нормализованными числами.	1
39.	История развития вычислительной техники.	1
40.	История и перспективы развития вычислительной техники.	1
41.	Принципы устройства компьютеров.	1
42.	Магистрально-модульная организация компьютера.	1
43.	Процессор.	1
44.	Моделирование работы процессора.	1
45.	Память.	1
46.	Устройства ввода.	1
47.	Устройства вывода.	1
48.	Повторение	5
49.	Контрольная работа «Устройства компьютера».	1
50.	Что такое программное обеспечение? Прикладные программы.	1
51.	Практикум: использование возможностей текстовых процессорах (резюме).	1
52.	Практикум: использование возможностей текстовых процессоров (проверка орфографии, тезаурус, ссылки, сноски).	1
53.	Практикум: коллективная работа над текстом; правила оформления рефератов; правила цитирования источников.	1
54.	Практикум: набор и оформление математических текстов.	1
55.	Практикум: знакомство с настольно-издательскими системами.	1
56.	Практикум: знакомство с аудиоредакторами.	1
57.	Практикум: знакомство с видеоредакторами.	1
58.	Системное программное обеспечение.	1
59.	Практикум: сканирование и распознавание текста.	1
60.	Системы программирования.	1
61.	Инсталляция программ.	1
62.	Правовая охрана программ и данных.	1
63.	Компьютерные сети. Основные понятия	1
64.	Локальные сети.	1
65.	Сеть Интернет.	1
66.	Адреса в Интернете.	1
67.	Практикум: тестирование сети.	3
68.	Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете.	1
69.	Электронная почта. Другие службы Интернета.	1
70.	Электронная коммерция.	1
71.	Интернет и право. Нетикет.	1
72.	Контрольная работа «Компьютерные сети».	1
73.	Простейшие программы.	1
74.	Вычисления. Стандартные функции.	4
75.	Условный оператор.	1
76.	Сложные условия.	1
77.	Множественный выбор.	1

№	Тема	Кол-во часов
78.	Практикум: использование ветвлений.	1
79.	Контрольная работа «Ветвления».	1
80.	Цикл с условием.	1
81.	Цикл с условием.	1
82.	Цикл с переменной.	1
83.	Вложенные циклы.	1
84.	Контрольная работа «Циклы».	1
85.	Процедуры.	1
86.	Изменяемые параметры в процедурах.	1
87.	Функции.	1
88.	Логические функции.	1
89.	Рекурсия.	1
90.	Стек.	1
91.	Контрольная работа «Процедуры и функции».	1
92.	Массивы. Перебор элементов массива.	1
93.	Линейный поиск в массиве.	1
94.	Поиск максимального элемента в массиве.	1
95.	Алгоритмы обработки массивов (реверс, сдвиг).	1
96.	Отбор элементов массива по условию.	1
97.	Сортировка массивов. Метод пузырька.	1
98.	Сортировка массивов. Метод выбора.	1
99.	Сортировка массивов. Быстрая сортировка.	1
100.	Двоичный поиск в массиве.	1
101.	Контрольная работа «Массивы».	1
102.	Символьные строки.	1
103.	Функции для работы с символьными строками.	1
104.	Преобразования «строка-число».	1
105.	Строки в процедурах и функциях.	1
106.	Рекурсивный перебор.	1
107.	Сравнение и сортировка строк.	1
108.	Практикум: обработка символьных строк.	4
109.	Контрольная работа «Символьные строки».	1
110.	Матрицы.	1
111.	Матрицы.	1
112.	Файловый ввод и вывод.	1
113.	Обработка массивов, записанных в файле.	1
114.	Обработка смешанных данных, записанных в файле.	1
115.	Контрольная работа «Файлы».	1
116.	Точность вычислений.	2
117.	Решение уравнений. Метод перебора.	1
118.	Решение уравнений. Метод деления отрезка пополам.	1
119.	Решение уравнений в табличных процессорах.	1
120.	Дискретизация. Вычисление длины кривой.	1
121.	Дискретизация. Вычисление площадей фигур.	1
122.	Оптимизация. Метод дихотомии.	2
123.	Оптимизация с помощью табличных процессоров.	2

№	Тема	Кол-во часов
124.	Статистические расчеты.	1
125.	Условные вычисления.	1
126.	Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов.	2
127.	Восстановление зависимостей в табличных процессорах.	1
128.	Контрольная работа «Вычислительные задачи».	
129.	Вредоносные программы.	1
130.	Защита от вредоносных программ.	1
131.	Что такое шифрование? Хэширование и пароли.	1
132.	Современные алгоритмы шифрования.	1
133.	Стеганография.	1
134.	Безопасность в Интернете.	1
	Повторение, обобщение материала	20
		175

3.2. Тематическое планирование 11 класс

№	Тема	Кол-во часов
1.	Техника безопасности.	1
2.	Формула Хартли.	1
3.	Информация и вероятность. Формула Шеннона.	1
4.	Передача информации.	1
5.	Помехоустойчивые коды.	1
6.	Сжатие данных без потерь.	1
7.	Алгоритм Хаффмана.	1
8.	Практическая работа: использование архиватора.	1
9.	Сжатие информации с потерями.	1
10.	Информация и управление. Системный подход.	1
11.	Информационное общество.	1
12.	Контрольная работа по теме: “Информация и информационные процессы”	1
13.	Модели и моделирование.	1
14.	Системный подход в моделировании.	1
15.	Использование графов.	1
16.	Этапы моделирования.	1
17.	Моделирование движения. Дискретизация.	1
18.	Практическая работа: моделирование движения.	1
19.	Модели ограниченного и неограниченного роста.	1
20.	Моделирование эпидемии.	1
21.	Модель «хищник-жертва».	1
22.	Обратная связь. Саморегуляция.	1
23.	Системы массового обслуживания.	1
24.	Практическая работа: моделирование работы банка.	1
25.	Информационные системы.	1
26.	Таблицы. Основные понятия.	2
27.	Модели данных.	1
28.	Реляционные базы данных.	1

№	Тема	Кол-во часов
29.	Практическая работа: операции с таблицей.	1
30.	Практическая работа: создание таблицы.	1
31.	Запросы.	1
32.	Формы.	1
33.	Отчеты.	1
34.	Язык структурных запросов (SQL).	1
35.	Многотабличные базы данных.	1
36.	Формы с подчиненной формой.	1
37.	Запросы к многотабличным базам данных.	1
38.	Отчеты с группировкой.	1
39.	Нереляционные базы данных.	1
40.	Экспертные системы	1
41.	Веб-сайты и веб-страницы.	1
42.	Текстовые страницы.	1
43.	Практическая работа: оформление текстовой веб-страницы.	1
44.	Списки.	1
45.	Гиперссылки.	1
46.	Практическая работа: страница с гиперссылками.	1
47.	Содержание и оформление. Стили.	1
48.	Практическая работа: использование CSS.	1
49.	Рисунки на веб-страницах.	1
50.	Мультимедиа.	1
51.	Таблицы.	1
52.	Практическая работа: использование таблиц.	1
53.	Блоки. Блочная верстка.	1
54.	Практическая работа: блочная верстка.	1
55.	XML и XHTML.	1
56.	Динамический HTML.	1
57.	Практическая работа: использование Javascript.	1
58.	Размещение веб-сайтов.	1
59.	Уточнение понятие алгоритма.	1
60.	Универсальные исполнители.	1
61.	Универсальные исполнители.	1
62.	Алгоритмически неразрешимые задачи.	2
63.	Сложность вычислений.	1
64.	Доказательство правильности программ.	1
65.	Решето Эратосфена.	1
66.	Длинные числа.	1
67.	Структуры (записи).	1
68.	Структуры (записи).	1
69.	Структуры (записи).	1
70.	Динамические массивы.	1
71.	Динамические массивы.	1
72.	Списки.	1
73.	Списки.	1
74.	Использование модулей.	1
75.	Стек.	1

№	Тема	Кол-во часов
76.	Стек.	1
77.	Очередь. Дек.	1
78.	Деревья. Основные понятия.	1
79.	Вычисление арифметических выражений.	1
80.	Хранение двоичного дерева в массиве.	1
81.	Графы. Основные понятия.	1
82.	Жадные алгоритмы (задача Прима-Крускала).	1
83.	Поиск кратчайших путей в графе.	2
84.	Поиск кратчайших путей в графе.	2
85.	Динамическое программирование.	2
86.	Динамическое программирование.	2
87.	Динамическое программирование.	2
88.	Динамическое программирование.	2
89.	Повторение	2
90.	Контрольная работа по теме: “Алгоритмизация и программирование”	1
91.	Что такое ООП?	1
92.	Создание объектов в программе.	1
93.	Создание объектов в программе.	1
94.	Скрытие внутреннего устройства.	1
95.	Иерархия классов.	1
96.	Иерархия классов.	1
97.	Практическая работа: классы логических элементов.	1
98.	Программы с графическим интерфейсом.	1
99.	Работа в среде быстрой разработки программ.	2
100.	Практическая работа: объекты и их свойства.	1
101.	Практическая работа: использование готовых компонентов.	1
102.	Практическая работа: использование готовых компонентов.	1
103.	Практическая работа: совершенствование компонентов.	1
104.	Модель и представление.	1
105.	Практическая работа: модель и представление.	2
106.	Основы растровой графики.	1
107.	Ввод цифровых изображений. Кадрирование.	1
108.	Коррекция фотографий.	2
109.	Работа с областями.	1
110.	Работа с областями.	1
111.	Фильтры.	1
112.	Многослойные изображения.	1
113.	Многослойные изображения.	1
114.	Каналы.	1
115.	Иллюстраций для веб-сайтов.	1
116.	GIF-анимация.	1
117.	Контуры.	1
118.	Введение в 3D-графику. Проекция.	1
119.	Работа с объектами.	1
120.	Сеточные модели.	1
121.	Сеточные модели.	1

№	Тема	Кол-во часов
122.	Модификаторы.	1
123.	Контуры.	1
124.	Контуры.	1
125.	Материалы и текстуры.	1
126.	Текстуры.	1
127.	UV-развертка.	2
128.	Рендеринг.	2
129.	Анимация.	2
130.	Анимация. Ключевые формы.	2
131.	Анимация. Арматура.	2
132.	Язык VRML.	1
133.	Практическая работа: язык VRML.	1
	Повторение, обобщение материала	20
		170