

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 81 имени Героя Советского Союза Жалнина В.Н.» городского округа Самара**

Утверждено приказом директора
МБОУ Школы № 81 г.о. Самара
№ 144-од от 30.08.2022г.

Согласовано заместителем директора
по УВР Василевской С.А.
служебная записка №1 от 26.08.2019г.

Рассмотрено на заседании МО учителей
математики и информатики протокол
Протокол №1 от 25 августа 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « Информатика»
углубленный уровень
для 10-11 классов**

Составитель: Колсанова Е.А.
учитель информатики

г. Самара

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 10-11 классов составлена на основе документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
- Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
- Приказ Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. приказа № 613 от 29.06.2017).
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- ООП СОО МБОУ Школы № 81 г.о. Самара
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2018 № 535-ту «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях Самарской области, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам».
- Положением о рабочих программах МБОУ Школа № 81 г.о. Самара;
- Спецификой контрольно-измерительных материалов Государственной Итоговой Аттестации по информатике и ИКТ;

– Авторской Программы полного общего образования по предмету «Информатика» К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: Просвещение, 2020 г.

Программа предназначена для учащихся 10-11 общеобразовательных классов.

Основными целями изучения углубленного курса «Информатика» в заключительном звене школьного образования являются:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики, построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществить их компьютерное моделирование, средствам моделирования информационных процессов в технических, биологических и социальных системах;
- приобретение умений и выработка навыков, обеспечивающих эффективную работу с информацией, представленной в различных формах, с использованием компьютера и других средств информационно-коммуникационных технологий, а также знаний о средствах и методах предотвращения последствий несанкционированного взаимодействия с информацией (как целенаправленного, так и непреднамеренного) и умений защищать информацию от вредоносного воздействия;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий; дальнейшее развитие алгоритмического и логического мышления учащихся;
- воспитание ответственного отношения к информации, опирающегося на этические и правовые нормы её использования и распространения, владение способами коммуникации и выработку умений противостоять негативным информационным воздействиям;
- создание условий для приобретения информационнокоммуникационной компетентности, обеспечивающей применение полученных знаний и умений для решения задач, возникающих в повседневной и учебной деятельности, а также для прогнозирования и выбора сферы деятельности после окончания школы.

Углубленный уровень изучения информатики призван также обеспечить поддержку других предметов, которые не являются профилирующими. Это означает, что курс информатики на углубленном уровне наряду с освоением фундаментального компонента информатики решает задачи прикладного характера. Фундаментальный компонент нацелен

в первую очередь на освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование научной картины мира, роль информационных процессов в социальных, биологических и технических системах. Учащиеся при этом должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые компьютерной техникой, для решения разнообразных задач. Тем самым содержание углубленного курса отражает четыре важнейших аспекта общеобразовательной значимости курса информатики:

- мировоззренческий аспект, связанный с формированием у учащихся знаний о системно-информационных подходах и методах при анализе окружающего мира, о роли информации в управлении, особенностях самоуправляемых систем, общих закономерностях информационных процессов;
- социальный аспект, связанный с пониманием основных закономерностей процесса информатизации общества, с воспитанием информационной культуры личности, обеспечивающей возможность успешной информационной деятельности в профессиональной, общественной и бытовой сферах, а также социальную защищённость человека в информационном обществе;
- пользовательский аспект, связанный с подготовкой к практической деятельности в условиях широкого использования информационных компьютерных технологий как в профессиональной, так и в социально-бытовой сфере;
- логико-алгоритмический аспект, связанный в первую очередь с развитием мышления у учащихся.

В соответствии с вышесказанным содержание курса раскрывается в следующих четырёх основных дидактических линиях:

1. Информация и её представление средствами языка.
2. Формализация и моделирование как основа решения задач с помощью компьютера.
3. Алгоритмы как средство управления и организации деятельности.
4. Информационные и коммуникационные технологии.

Эти линии носят сквозной характер, т. е. изучение учебного материала, содержащегося в каждой из них, начинается с первых уроков 10 класса и продолжается до заключительных уроков 11 класса. Программа трактует углубленный курс информатики как дисциплину, направленную, с одной стороны, на формирование у учащихся теоретической базы, с другой стороны, на овладение учащимися конкретными навыками использования компьютерных технологий в различных сферах человеческой деятельности.

К теоретической базе мы относим знание закономерностей, которым подчинены информационные процессы, разнообразных способов представления и преобразования информации, общих принципов решения задач с помощью компьютера, понимание того, что значит поставить задачу и построить компьютерную модель, знание основных способов

алгоритмизации, а также общее представление о принципах строения и работы компьютера. Важным компонентом теоретической базы информатики является знание и понимание основных социально-технологических тенденций, связанных с глобальной информатизацией общества.

Совершенствование навыков использования информационных технологий, приобретённых учащимися при изучении информатики в среднем звене школьного образования, опирается на умение работать с готовыми программными средствами: базами данных и информационно-поисковыми системами, редакторами текстов и средствами обработки компьютерной графики, электронными таблицами, трансляторами с языков программирования и другими инструментальными и прикладными программами. Существенным компонентом практической части углубленного курса информатики является приобретение умений реализовывать разнообразные проекты с использованием соответствующих информационных компьютерных технологий.

В соответствии с этим занятия по информатике делятся на теоретическую и практическую части. На теоретической части осваиваются основные понятия и методы, разрабатываются информационные модели и алгоритмы для решения задач. В ходе практических работ (лабораторных работ в компьютерном классе) учащиеся пишут программы и проводят компьютерные эксперименты. Значительная часть лабораторных работ должна носить исследовательский характер — в ходе выполнения такой работы учащиеся «открывают» новые свойства, новые закономерности, исследуют обнаруженные ими эффекты, производят оптимизацию.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ В СТАРШЕЙ ШКОЛЕ

Основными целями предлагаемого курса «Информатика» в 10-11 классах являются:

- развитие интереса учащихся к изучению новых информационных технологий и программирования;
- изучение фундаментальных основ современной информатики;
- формирование навыков алгоритмического мышления;
- формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с помощью средств современной вычислительной техники;
- приобретение навыков работы с современным программным обеспечением.

В современных условиях программа школьного курса информатики должна удовлетворять следующим основным требованиям:

- обеспечивать знакомство с фундаментальными понятиями информатики и вычислительной техники на доступном уровне;
- иметь практическую направленность с ориентацией на реальные потребности ученика;

- допускать возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся (как группового, так и индивидуального).

МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На углубленном уровне информатика изучается в 10—11 классах школы, общее количество часов - 272 (два года по 4 часа в неделю). Учебное время может быть увеличено (в том или ином учебном году) за счёт вариативной части.

По учебному плану МБОУ Школа № 81 в 10-11 на углубленном уровне – 4 часа в неделю, всего 272 часа.

Учебно-методический комплект:

Учебники:

1. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Просвещение, 2021
2. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 11 класс: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Просвещение, 2021

Методические пособия и электронные ресурсы:

1. Компьютерный практикум в электронном виде <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
2. электронный задачник-практикум автоматической проверкой <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>
3. материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
4. методическое пособие для учителя;
5. комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (<http://www.fcior.edu.ru>);
6. сетевая методическая служба на сайте издательства <http://methodist.lbz.ru/authors/informatika>

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В содержании предмета «Информатика» в учебниках для 10–11 классов может быть выделено три крупных раздела:

1. Основы информатики

- Техника безопасности. Организация рабочего места
- Информация и информационные процессы
- Кодирование информации
- Логические основы компьютеров
- Компьютерная арифметика
- Устройство компьютера
- Программное обеспечение
- Компьютерные сети
- Информационная безопасность

2. Алгоритмы и программирование

- Алгоритмизация и программирование
- Решение вычислительных задач
- Элементы теории алгоритмов
- Объектно-ориентированное программирование

3. Информационно-коммуникационные технологии

- Моделирование
- Базы данных
- Создание веб-сайтов
- Графика и анимация
- 3D-моделирование и анимация

Таким образом, обеспечивается преемственность изучения предмета в полном объёме на завершающей ступени среднего общего образования.

10 класс (136 часов)

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.

Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная 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 верстки. Системы автоматизированного проектирования.

Обработка мультимедийной информации. Обработка звуковой информации. Обработка видеoinформации.

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 обмёнами). 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

11 класс (136 часов)

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10-11 класс

№	Тема	Количество часов / класс		
		Всего	10 кл.	11 кл.
Основы информатики				
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места	1	1	
2.	Информация и информационные процессы	16	5	11
3.	Кодирование информации	14	14	
4.	Логические основы компьютеров	13	13	
5.	Компьютерная арифметика	6	6	
6.	Устройство компьютера	6	6	
7.	Программное обеспечение	19	19	
8.	Компьютерные сети	9	9	
9.	Информационная безопасность	6	6	
	Итого:	90	79	11
Алгоритмы и программирование				
10.	Алгоритмизация и программирование	69	44	25
11.	Решение вычислительных задач	8	8	
12.	Элементы теории алгоритмов	6		6

13.	Объектно-ориентированное программирование	12		12
	Итого:	95	52	43
Информационно-коммуникационные технологии				
14.	Моделирование	13		13
15.	Базы данных	11		11
16.	Создание веб-сайтов	15		15
17.	Графика и анимация	9		9
18.	3D-моделирование и анимация	10		10
	Итого:	58	0	58
	Резерв	29	5	24
	Итого по всем разделам:	272	136	136

ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

№ урока	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практические работы(номер, название)	Кол-во часов
1.	Техника безопасности. Организация рабочего места.		Тест № 1: Техника безопасности.	1
2.	Информация и информационные процессы	§ 1. Информатика и информация § 2. Что можно делать с информацией?	Тест № 2: Информация и информационные процессы	1
3.	Структура информации.	§ 3. Структура информации	ПР № 2. Таблицы и списки	1
4.	Деревья	§ 3. Структура информации	ПР № 3. Деревья	1
5.	Графы. Оптимальные маршруты	§ 3. Структура информации	Тест № 3. Оптимальные маршруты	1
6.	Графы. Количество маршрутов	§ 3. Структура информации	Тест № 4. Количество маршрутов	1
7.	Дискретное кодирование	§ 4. Дискретное кодирование	Тест № 5. Дискретизация	1
8.	Равномерное кодирование	§ 5. Равномерное и неравномерное кодирование	Тест № 6. Равномерное кодирование	1
9.	Неравномерное кодирование	§ 5. Равномерное и неравномерное кодирование	Тест № 7. Неравномерное кодирование	1
10.	Декодирование.	§ 6. Декодирование	Тест № 8. Условие Фано	1
11.	Оценка количества информации	§ 7. Алфавитный подход к оценке количества информации	Тест № 9. Количество информации	1
12.	Системы счисления	§ 8. Системы счисления	Тест № 10. Системы счисления	1
13.	Двоичная система счисления	§ 9. Двоичная система счисления	Тест № 11. Двоичная система счисления	1
14.	Восьмеричная система счисления	§ 10. Восьмеричная система счисления	Тест № 12. Восьмеричная система счисления	1
15.	Шестнадцатеричная система счисления	§ 11. Шестнадцатеричная система счисления	Тест № 13. Шестнадцатеричная система счисления	1
16.	Другие системы счисления	§ 12. Другие системы счисления	ПР № 6. Необычные системы счисления	1
17.	Контрольная работа		КР «Системы счисления»	1
18.	Кодирование текстов	§ 13. Кодирование текстов	Тест № 14. Кодирование текстов	1

19.	Кодирование графической информации	§ 14. Кодирование графической информации	Тест № 15. Кодирование графической информации	1
20.	Кодирование звуковой и видеoinформации	§ 15. Кодирование звуковой и видеoinформации	Тест № 16. Кодирование звуковой информации	1
21.	Логические операции «И», «ИЛИ», «НЕ», «исключающее ИЛИ»	§ 16. Логические операции		1
22.	Импликация и эквиваленция	§ 16. Логические операции	СР № 1. Доказательство логических тождеств	1
23.	Другие логические операции	§ 16. Логические операции	Тест № 17. Логические операции	1
24.	Логические выражения	§ 17. Логические выражения	Тест № 18. Таблицы истинности	1
25.	Запросы в поисковых система.	§ 17. Логические выражения	Тест № 19. Запросы в поисковых системах	1
26.	Упрощение логических выражений	§ 18. Упрощение логических выражений	Тест № 20. Упрощение логических выражений	1
27.	Логические уравнения	§ 19. Логические уравнения	Тест № 21. Логические уравнения	1
28.	Синтез логических выражений	§ 20. Синтез логических выражений	СР № 2. Синтез логических выражений	1
29.	Множества и логика	§ 21. Множества и логика		1
30.	Задачи на множества	§ 21. Множества и логика	Тест № 22. Множества и логика	1
31.	Предикаты и кванторы	§ 22. Предикаты и кванторы	СР № 3. Построение предикатов	1
32.	Логические элементы компьютера	§ 23. Логические элементы компьютера		1
33.	Контрольная работа		КР «Логические основы компьютеров»	1
34.	Особенности представления чисел в компьютере	§ 24. Особенности представления чисел в компьютере	СР № 4. Особенности представления чисел в компьютере	1
35.	Хранение в памяти целых чисел	§ 25. Хранение в памяти целых чисел	СР № 5. Хранение в памяти целых чисел	1
36.	Операции с целыми числами	§ 26. Операции с целыми числами	СР № 6. Операции с целыми числами	1
37.	Поразрядные операции	§ 26. Операции с целыми числами	СР № 7. Поразрядные операции	1
38.	Хранение в памяти вещественных чисел	§ 27. Хранение в памяти вещественных чисел	СР № 8. Хранение в памяти вещественных чисел	1
39.	Операции с вещественными числами	§ 28. Операции с вещественными числами	СР № 9. Вещественные числа в памяти компьютера.	1
40.	Современные компьютерные системы	§ 29. Современные компьютерные системы	ПР № 13. Выбор конфигурации компьютера	1

41.	Принципы устройства компьютеров	§ 30. Принципы устройства компьютеров	Тест № 23. Принципы устройства компьютеров.	1
42.	Магистрально-модульная организация компьютера	§ 31. Магистрально-модульная организация компьютера	Тест № 24. Магистрально-модульная организация компьютера	1
43.	Процессор	§ 32. Процессор	Тест № 25. Процессор	1
44.	Память	§ 33. Память	Тест № 26 Память	1
45.	Устройства ввода и вывода	§ 34. Устройства ввода и вы-вода	Тест № 27. Устройства вводаи вывода	1
46.	Программное обеспечение	§ 35. Введение	ПР № 18. Инсталляция программ	1
47.	Программы для обработки текстов	§ 36. Программы для обработки текстов	ПР № 19. Сканирование и распознавание текстов	1
48.	Возможности текстовых процессоров	§ 36. Программы для обработки текстов	ПР № 20. Возможности текстовых процессоров	1
49.	Набор математических текстов (текстовые процессоры)	§ 36. Программы для обработки текстов	ПР № 21. Набор математических текстов (текстовые процессоры)	1
50.	Набор математических текстов (LaTeX)	§ 36. Программы для обработки текстов	ПР № 22. Набор математических текстов (LaTeX)	1
51.	Многостраничные документы	§ 37. Многостраничные документы	ПР № 23. Оформление реферата	1
52.	Коллективная работа над документами	§ 38. Коллективная работа над документами	ПР № 24. Коллективная работа над документами	1
53.	Пакеты прикладных программ	§ 39. Пакеты прикладных программ	ПР № 25. Знакомство с программой Scibus	1
54.	Программы для дизайна и вёрстки	§ 39. Пакеты прикладных программ	ПР № 26. Знакомство со средой SciLab	1
55.	САПР 2D	§ 39. Пакеты прикладных программ	ПР № 27. 3D-моделирование в программе КОМПАС	1
56.	САПР 3D	§ 39. Пакеты прикладных программ	ПР № 28. Чертежи в программе КОМПАС	1
57.	Пакеты прикладных программ	§ 39. Пакеты прикладных программ	ПР № 29. Пакеты прикладных программ по специализации	1
58.	Пакеты прикладных программ	§ 39. Пакеты прикладных программ	ПР № 30. Пакеты прикладных программ по специализации	1
59.	Обработка звука	§ 40. Обработка мультимедийной информации	ПР № 31. Знакомство с аудио-редактором	1
60.	Обработка видео	§ 40. Обработка мультимедийной информации	ПР № 32. Знакомство с видео-редактором	1

61.	Разработка презентаций	§ 41. Программы для создания презентаций	ПР № 33. Онлайн-сервисы для разработки презентаций	1
62.	Системное программное обеспечение	§ 42. Системное программное обеспечение	Тест № 28. Системное программное обеспечение	1
63.	Системное программное обеспечение	§ 42. Системное программное обеспечение	Тест № 29. Файловая система	1
64.	Системы программирования	§ 43. Системы программирования	Тест № 30. Программное обеспечение	1
65.	Компьютерные сети. Основные понятия	§ 44. Основные понятия § 45. Локальные сети	Тест № 31. Компьютерные сети	1
66.	Сеть Интернет	§ 46. Сеть Интернет	ПР № 34. Сравнение поисковых систем	1
67.	Поисковые запросы	§ 46. Сеть Интернет	Тест № 32. Поисковые запросы	1
68.	Адреса в Интернете	§ 47. Адреса в Интернете	Тест № 33. Адреса в Интернете	1
69.	Тестирование сети	§ 47. Адреса в Интернете	ПР № 35. Тестирование сети	1
70.	Службы Интернета.	§ 48. Службы Интернета.	ПР № 36. Информационные системы в Интернете	1
71.	Служба FTP	§ 48. Службы Интернета.	ПР № 37. Работа с FTP-сервером	1
72.	Электронная коммерция	§ 49. Электронная коммерция	ПР № 38. Электронная коммерция	1
73.	Личное информационное пространство	§ 50. Личное информационное пространство	Тест № 34. Сеть Интернет	1
74.	Алгоритмы	§ 51. Алгоритмы	Тест № 35. Выполнение алгоритмов для исполнителя	1
75.	Оптимальные линейные программы	§ 52. Оптимальные линейные программы	Тест № 36. Построение программ для исполнителя	1
76.	Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами	§ 53. Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами	Тест № 37. Анализ алгоритмов	1
77.	Введение в язык Python	§ 54. Введение в язык Python	ПР № 39. Знакомство со средой программирования	1
78.	Вычисления	§ 55. Вычисления	ПР № 40. Вычисления	1
79.	Операции с целыми числами	§ 55. Вычисления	Тест № 38. Операции с целыми числами	1
80.	Случайные числа	§ 55. Вычисления		1
81.	Ветвления	§ 56. Ветвления	Тест № 39. Ветвления	1
82.	Сложные условия	§ 56. Ветвления	Тест № 30. Сложные условия	1
83.	Циклические алгоритмы	§ 57. Циклические алгоритмы.	Тест № 31. Циклические алгоритмы	1

84.	Циклические алгоритмы	§ 57. Циклические алгоритмы.	ПР № 44. Циклические алгоритмы	1
85.	Циклы по переменной	§ 58. Циклы по переменной	Тест № 32. Циклы по переменной	1
86.	Циклы по переменной	§ 58. Циклы по переменной	ПР № 45. Циклы по переменной	1
87.	Процедуры	§ 59. Процедуры	ПР № 46. Процедуры	1
88.	Процедуры	§ 59. Процедуры	ПР № 47. Процедуры-2	1
89.	Функции.	§ 60. Функции	ПР № 48. Функции	1
90.	Логические функции	§ 60. Функции	ПР № 49. Логические функции	1
91.	Рекурсия.	§ 61. Рекурсия	Тест № 33. Рекурсия	1
92.	Рекурсия.	§ 61. Рекурсия	ПР № 50. Рекурсия	1
93.	Контрольная работа		КР «Основы языка Python»	1
94.	Массивы	§ 62. Массивы	ПР № 51. Заполнение массивов	1
95.	Перебор элементов	§ 62. Массивы	Тест № 34. Массивы	1
96.	Алгоритмы обработки массивов	§ 63. Алгоритмы обработки массивов	Тест № 35. Алгоритмы обработки массивов	1
97.	Линейный поиск в массиве	§ 63. Алгоритмы обработки массивов	ПР № 53. Линейный поиск в массиве	1
98.	Поиск максимального элемента в массиве	§ 63. Алгоритмы обработки массивов	ПР № 54. Поиск максимального элемента в массиве	1
99.	Алгоритмы обработки массивов (реверс, сдвиг)	§ 63. Алгоритмы обработки массивов	ПР № 55. Алгоритмы обработки массивов (реверс, сдвиг)	1
100.	Отбор элементов массива по условию	§ 63. Алгоритмы обработки массивов	ПР № 56. Отбор элементов массива по условию	1
101.	Сортировка. Простые методы	§ 64. Сортировка	ПР № 57. Простые методы сортировки	1
102.	Сортировка слиянием	§ 64. Сортировка	ПР № 58. Сортировка слиянием	1
103.	Быстрая сортировка	§ 64. Сортировка	ПР № 59. Быстрая сортировка	1
104.	Двоичный поиск	§ 65. Двоичный поиск	ПР № 60. Двоичный поиск	1
105.	Контрольная работа		КР «Массивы»	1
106.	Символьные строки	§ 66. Символьные строки	ПР № 61. Символьные строки	1
107.	Функции для работы со строками	§ 66. Символьные строки	Тест № 36. Символьные строки	1
108.	Преобразование «строка-число»	§ 66. Символьные строки	ПР № 63. Преобразования «строка-число»	1
109.	Строки в процедурах и функциях	§ 66. Символьные строки	ПР № 64. Строки в процедурах и функциях	1
110.	Рекурсивный перебор	§ 66. Символьные строки	ПР № 65. Рекурсивный перебор	1
111.	Сравнение и сортировка строк	§ 66. Символьные строки	ПР № 66. Сравнение и сортировка строк	1
112.	Контрольная работа		КР «Символьные строки»	1
113.	Матрицы	§ 67. Матрицы	ПР № 67. Матрицы	1
114.	Алгоритмы обработки матриц	§ 67. Матрицы	ПР № 68. Алгоритмы обработки матриц	1

115.	Файловый ввод и вывод	§ 68. Работа с файлами	ПР № 69. Файловый ввод и вывод	1
116.	Обработка массивов	§ 68. Работа с файлами	ПР № 70. Обработка массивов из файла	1
117.	Обработка смешанных данных	§ 68. Работа с файлами	ПР № 71. Обработка смешанных данных из файла	1
118.	Точность вычислений	§ 69. Точность вычислений	Тест № 37. Точность вычислений	1
119.	Решение уравнений. Метод перебора	§ 70. Решение уравнений	ПР № 72. Решение уравнений методом перебора	1
120.	Решение уравнений. Метод деления отрезка пополам	§ 70. Решение уравнений	ПР № 73. Решение уравнений методом деления отрезка пополам	1
121.	Решение уравнений в табличных процессорах	§ 70. Решение уравнений	ПР № 74. Решение уравнений в табличных процессорах	
122.	Дискретизация	§ 71. Дискретизация	ПР № 75. Дискретизация	1
123.	Оптимизация	§ 72. Оптимизация	ПР № 76. Оптимизация	1
124.	Статистические расчёты	§ 73. Статистические расчёты	ПР № 77. Статистические расчёты	1
125.	Обработка результатов эксперимента	§ 74. Обработка результатов эксперимента	ПР № 78. Обработка результатов эксперимента	1
126.	Информационная безопасность	§ 75. Основные понятия § 76. Вредоносные программы	Тест № 38. Вредоносные про-граммы	1
127.	Защита от вредоносных программ	§ 77. Защита от вредоносных программ	ПР № 79. Антивирусная защита	1
128.	Шифрование. Хэширование и пароли	§ 78. Шифрование. § 79. Хэширование и пароли	ПР № 80. Шифрование и хэширование	1
129.	Современные алгоритмы шифрования	§ 80. Современные алгоритмы шифрования	ПР № 81. Современные алгоритмы шифрования	1
130.	Стеганография	§ 81. Стеганография	ПР № 82. Стеганография	1
131.	Безопасность в Интернете	§ 82. Безопасность в Интернете		1

Резерв: 5
Итого: 136

11 класс

№ урока	Тема урока	Параграф учебника (номер,название)	Практические работы (номер,название)	Кол-во часов
1.	Количество информации. Формула Хартли	§ 1. Количество информации	Тест № 1. Количество информации	1
2.	Информация и вероятность	§ 1. Количество информации	Тест № 2. Информация и вероятность	1
3.	Передача данных	§ 2. Передача данных	Тест № 3. Передача данных	1
4.	Помехоустойчивые коды	§ 2. Передача данных	СР № 1. Помехоустойчивые коды	1
5.	Сжатие данных	§ 3. Сжатие данных	ПР № 1. Алгоритм RLE	1
6.	Алгоритм Хаффмана	§ 3. Сжатие данных	ПР № 2. Сравнение алгоритмовсжатия	1
7.	Программы-архиваторы	§ 3. Сжатие данных	ПР № 3. Использование архиваторов	1
8.	Сжатие данных с потеря-ми	§ 3. Сжатие данных	Тест № 4. Сжатие данных	1
9.	Системы	§ 4. Информация и управление	Тест № 5. Системы	1
10.	Системы управления	§ 4. Информация и управление	ПР № 5. Системы управления	1
11.	Информационное общество	§ 5. Информационное общество	Проект	1
12.	Модели и моделирование	§ 6. Модели и моделирование	Тест № 6. Диаграммы	1
13.	Имитационное моделирование	§ 6. Модели и моделирование	ПР № 6. Моделирование работы процессора	1
14.	Игровые модели	§ 7. Игровые модели	СР № 2. Игровые модели	1
15.	Модели мышления	§ 8. Модели мышления	ПР № 7. Искусственный интеллект	1
16.	Этапы моделирования	§ 9. Этапы моделирования	ПР № 8. Математическое моделирование	1
17.	Моделирование движения. Дискретизация	§ 10. Моделирование движения.	ПР № 9. Моделирование движения	1
18.	Моделирование движения	§ 10. Моделирование движения.	Проект	1
19.	Модели ограниченного и неограниченного роста.	§ 11. Математические модели вбиологии	ПР № 10. Моделирование развития популяции	1
20.	Моделирование эпидемии.	§ 11. Математические модели в биологии	ПР № 11. Модель эпидемии	1
21.	Модель «хищник-жертва».	§ 11. Математические модели вбиологии	ПР № 12. Модель «хищник-жертва»	1
22.	Обратная связь. Саморегуляция.	§ 11. Математические модели в биологии	ПР № 13. Саморегуляция	1
23.	Методы Монте-Карло	§ 12. Вероятностные модели	ПР № 14. Методы Монте-Карло	1
24.	Системы массового обслуживания	§ 12. Вероятностные модели	ПР № 15. Системы массового обслуживания	1
25.	Введение в базы данных	§ 13. Введение	Тест № 7. Базы данных	1
26.	Многотабличные базыданных	§ 14. Многотабличные базыданных	Тест № 8. Многотабличные базы данных	1

27.	Реляционная модель данных	§ 15. Реляционная модель данных	СР № 3. Проектирование базы данных	1
28.	Таблицы	§ 16. Таблицы	ПР № 16. Создание базы данных	1
29.	Запросы	§ 17. Запросы	ПР № 17. Запросы	1
30.	Язык структурированных запросов (SQL)	§ 17. Запросы	ПР № 18. Язык SQL	1
31.	Формы для ввода данных	§ 18. Формы	ПР № 19. Формы для ввода данных	1
32.	Кнопочные формы	§ 18. Формы	ПР № 20. Кнопочные формы	1
33.	Отчёты	§ 19. Отчёты	ПР № 21. Отчёты	1
34.	Нереляционные базы данных	§ 20. Нереляционные базы данных	ПР № 22. Нереляционные БД	1
35.	Экспертные системы	§ 21. Экспертные системы	ПР № 23. Экспертная система	1
36.	Веб-сайты и веб-страницы	§ 22. Веб-сайты и веб-страницы	Тест № 9. Веб-сайты	1
37.	Текстовые веб-страницы	§ 23. Текстовые веб-страницы		1
38.	Текстовые веб-страницы	§ 23. Текстовые веб-страницы	ПР № 24. Текстовая веб-страница	1
39.	Оформление веб-страниц	§ 24. Оформление веб-страниц	ПР № 25. Оформление страницы	1
40.	Оформление веб-страниц	§ 24. Оформление веб-страниц	Тест № 10. Каскадные таблицы стилей	1
41.	Рисунки на веб-страницах	§ 25. Рисунки, звук, видео	ПР № 27. Вставка рисунков	1
42.	Звук и видео на веб-страницах	§ 25. Рисунки, звук, видео	ПР № 28. Вставка звука и видео	1
43.	Таблицы	§ 26. Таблицы		1
44.	Использование таблиц	§ 26. Таблицы	ПР № 29. Таблицы	1
45.	Блоки	§ 27. Блоки		1
46.	Блочная вёрстка	§ 27. Блоки	ПР № 30. Блоки	1
47.	XML и XHTML	§ 28. XML и XHTML	ПР № 31. XML	1
48.	Динамический HTML	§ 29. Динамический HTML		1
49.	Язык Javascript	§ 29. Динамический HTML	ПР № 32. Динамический HTML	1
50.	Размещение веб-сайтов	§ 30. Размещение веб-сайтов	ПР № 33. Услуги хостинга	1
51.	Уточнение понятия алгоритма	§ 31. Уточнение понятия алгоритма	ПР № 34. Машина Тьюринга	1
52.	Машина Поста	§ 31. Уточнение понятия алгоритма	ПР № 35. Машина Поста	1
53.	Нормальные алгорифмы Маркова	§ 31. Уточнение понятия алгоритма	ПР № 36. Нормальные алгорифмы Маркова	1
54.	Алгоритмически неразрешимые задачи	§ 32. Алгоритмически неразрешимые задачи	ПР № 37. Вычислимые функции	1
55.	Сложность вычислений	§ 33. Сложность вычислений	Тест № 11. Сложность вычислений	1
56.	Доказательство правильности программ	§ 34. Доказательство правильности программ	ПР № 38. Инвариант цикла	1

57.	Решето Эратосфена	§ 35. Целочисленные алгоритмы	ПР № 39. Решето Эратосфена	1
58.	«Длинные» числа	§ 35. Целочисленные алгоритмы	ПР № 40. «Длинные» числа.	1
59.	Структуры	§ 36. Структуры	ПР № 41. Структуры	1
60.	Файловые операции	§ 36. Структуры	Проект	1
61.	Словари	§ 37. Словари	ПР № 42. Словари	1
62.	Алфавитно-частотный словарь	§ 37. Словари	ПР № 43. Алфавитно-частотный словарь	1
63.	Стек, очередь, дек	§ 38. Стек, очередь, дек		1
64.	Стек. Вычисление арифметических выражений	§ 38. Стек, очередь, дек	ПР № 44. Вычисление арифметических выражений	1
65.	Скобочные выражения	§ 38. Стек, очередь, дек	ПР № 45. Скобочные выражения	1
66.	Очереди	§ 38. Стек, очередь, дек	ПР № 46. Очереди	1
67.	Заливка области	§ 38. Стек, очередь, дек	ПР № 47. Заливка области	1
68.	Деревья	§ 39. Деревья	Тест № 12. Деревья	1
69.	Обход дерева	§ 39. Деревья	ПР № 48. Обход дерева	1
70.	Вычисление арифметических выражений.	§ 39. Деревья	ПР № 49. Вычисление арифметических выражений.	1
71.	Хранение двоичного дерева в массиве.	§ 39. Деревья	ПР № 50. Хранение двоичного дерева в массиве.	1
72.	Графы	§ 40. Графы	Тест № 13. Графы	1
73.	Задача Прима-Крускала	§ 40. Графы	ПР № 51. Задача Прима-Крускала	1
74.	Алгоритм Дейкстры	§ 40. Графы	ПР № 52. Алгоритм Дейкстры	1
75.	Алгоритм Флойда-Уоршелла	§ 40. Графы	ПР № 53. Алгоритм Флойда-Уоршелла	1
76.	Использование графов	§ 40. Графы	Проект	1
77.	Динамическое программирование	§ 41. Динамическое программирование	ПР № 54. Числа Фибоначчи.	1
78.	Задачи оптимизации	§ 41. Динамическое программирование	ПР № 55. Задача о куче	1
79.	Количество решений	§ 41. Динамическое программирование	Тест № 14. Динамическое программирование	1
80.	Количество решений	§ 41. Динамическое программирование	ПР № 56. Количество программ	1
81.	Количество решений	§ 41. Динамическое программирование	ПР № 57. Размен монет	1
82.	Введение в объектно-ориентированное программирование	§ 42. Введение		1
83.	Создание объектов в программе	§ 43. Создание объектов в программе	ПР № 58. Движение по дороге	1
84.	Скрытие внутреннего устройства	§ 44. Скрытие внутреннего устройства	ПР № 59. Скрытие внутреннего устройства	1
85.	Иерархия классов	§ 45. Иерархия классов		1

86.	Классы логических эле-ментов	§ 45. Иерархия классов	ПР № 60. Классы логическихэлементов	1
87.	Программы с графическим интерфейсом	§ 46. Программы с графическим интерфейсом		1
88.	Графический интерфейс: основы	§ 47. Графический интерфейс:основы	ПР № 61. Работа с формой	1
89.	Использование компонентов (виджетов)	§ 48. Использование компонентов (виджетов)	ПР № 62. Просмотр рисунков	1
90.	Ввод данных	§ 48. Использование компонентов (виджетов)	ПР № 63. Ввод данных	1
91.	Совершенствование компонентов	§ 49. Совершенствование компонентов	ПР № 64. Совершенствованиекомпонентов	1
92.	Модель и представление	§ 50. Модель и представление		1
93.	Вычисление арифметических выражений	§ 50. Модель и представление	ПР № 65. Калькулятор	1
94.	Ввод изображений	§ 51. Ввод изображений		1
95.	Коррекция изображений	§ 52. Коррекция изображений	Тест № 15. Кодирование изображений	1
96.	Работа с областями	§ 53. Работа с областями		1
97.	Многослойные изображения	§ 54. Многослойные изображения	ПР № 68. Многослойные изображения	1
98.	Каналы	§ 55. Каналы	ПР № 69. Каналы	1
99.	Иллюстрации для вебсайтов	§ 56. Иллюстрации для веб-сайтов	ПР № 70. Иллюстрации длявеб-сайтов	1
100.	Анимация	§ 57. Анимация	ПР № 71. Анимация	1
101.	Векторная графика	§ 58. Векторная графика	ПР № 72. Векторная графика	1
102.	Кривые	§ 58. Векторная графика	ПР № 73. Кривые в GIMP`	1
103.	Введение в 3D-модлирование	§ 59. Введение	ПР № 74. Введение в 3D-моделирование	1
104.	Работа с объектами	§ 60. Работа с объектами	ПР № 75. Работа с объектами	1
105.	Сеточные модели	§ 61. Сеточные модели		1
106.	Сеточные модели	§ 61. Сеточные модели	ПР № 76. Сеточные модели	1
107.	Модификаторы	§ 62. Модификаторы	ПР № 77. Модификаторы	1
108.	Кривые	§ 63. Кривые	ПР № 78. Кривые	1
109.	Материалы и текстуры	§ 64. Материалы и текстуры		1
110.	UV-развёртка	§ 64. Материалы и текстуры	ПР № 79. Материалы и текстуры	1
111.	Рендеринг	§ 65. Рендеринг	ПР № 80. Рендеринг	1
112.	Анимация	§ 66. Анимация	ПР № 81. Анимация	1
113.	Язык VRML	§ 67. Язык VRML	ПР № 82. Язык VRML	1

Резерв: 23

Итого: 136