**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования, науки и молодёжной политики**

**Краснодарского края**  
 **Департамент образования администрации**

**муниципального образования город Краснодар**

**МБОУ СОШ № 94**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  на заседании  Методического объединения  учителей математики,  физики и ИКТ  Руководитель ШМО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Е.Барабаш  Протокол №\_\_\_  от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. | СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора  \_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г.Мудриченко  Протокол № 1  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | УТВЕРЖДЕНО  Решением педагогического совета МБОУ СОШ 94  МО г. Краснодар  Директор МБОУ СОШ № 94  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Попова  Приказ № \_\_\_\_  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 4072961)**

**учебного предмета «Информатика» (углублённый уровень)**

**для обучающихся 10 – 11 классов**

**​Краснодар‌ 2024‌**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данное методическое пособие соответствует ФГОС среднего общего образования, примерной основной образовательной программе среднего общего образования, структуре и содержанию учебников по информатике базового и углубленного уровня, разработанных в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Предлагаемое методическое пособие по информатике содержит примерную рабочую программу, а также:

* описание целей изучения информатики;
* общую характеристику учебного предмета;
* описание учебно-методического и материально-технического обеспечения учебной деятельности;
* электронное приложение к УМК;
* методические рекомендации по использованию ресурсов ФЦИОР;
* методические рекомендации по использованию интерактивного тренажера для подготовки к ЕГЭ.

Содержание учебного предмета подробно раскрыто с помощью рекомендаций к главам и параграфам учебников, представленных в виде:

* методических рекомендаций по работе с подборкой заданий для подготовки к ЕГЭ;
* таблиц соответствия формируемых личностных, предметных и метапредметных результатов (УУД);
* таблиц соответствия электронных образовательных ресурсов по предмету на федеральных порталах http:// fcior.edu. ru и [http://sc.edu.ru/;](http://sc.edu.ru/%3B)
* тематического и поурочного планирования; а также авторских материалов, таких как:
* разработки в открытом доступе на сайте поддержки учебника [http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm;](http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm%3B)
* форумы для сетевого взаимодействия с учителями на сайте методической службы [http://metodist.lbz.ru,](http://metodist.lbz.ru/) на сайте [http://profilbook.forum24.ru](http://profilbook.forum24.ru/) и на сайте https:// vk.com/kp\_probook;
* дополнительные ссылки на внешние ресурсы.

К числу важнейших задач модернизации школьного образования сейчас относят задачи разностороннего развития детей, их творческих способностей, умений и навыков самообразования, формирования у молодежи готовности и адаптации к меняющимся социальным условиям жизни общества. Решение этих задач невозможно без дифференциации содержания школьного образования. Дифференциация содержания, организационных форм, методов обучения в зависимости от познавательных потребностей, интересов и способностей учащихся важна на всех этапах школы, но особенно актуальна она на старшей ступени школьного образования. Именно поэтому сейчас в старших классах реализуется профильное обучение, ориентированное на удовлетворение познавательных запросов, интересов, развитие способностей и склонностей каждого школьника.

Как известно, на старшей ступени школы, с одной стороны, завершается общее образование школьников, обеспечивающее их функциональную грамотность, социальную адаптацию личности, с другой стороны, происходит социальное и гражданское самоопределение молодежи. Эти функции старшей ступени школы предопределяют направленность содержания образования в ней на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути. Углубленное изучение отдельных предметов, ориентация на новые цели и образовательные результаты в старших классах — это ответ на новые требования, которые предъявляет общество к социальному статусу каждого человека. Наиболее важные среди этих требований — быть самостоятельным, уметь брать ответственность за себя, за успешность выбора и осуществления жизненных планов, иметь гражданскую позицию, уметь учиться, овладевать новыми способами деятельности, профессиями в зависимости от конъюнктуры рынка труда и т. д.

Информатика — предмет, непосредственно востребованный во всех видах профессиональной деятельности и различных траекториях продолжения обучения. Школьный курс информатики обеспечивает эту потребность наряду с фундаментальной научной и общекультурной подготовкой в данном направлении.

Изучение предмета содействует дальнейшему развитию таких умений, как: критический анализ информации, поиск

информации в различных источниках, представление своих мыслей и взглядов, моделирование, прогнозирование, организация собственной и коллективной деятельности. При этом эффективность обучения повышается, если оно осуществляется в новой информационной образовательной среде.

В соответствии с ФГОС основная образовательная программа среднего общего образования содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательного процесса. Обязательная часть основной образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений процесса, — 40% от общего объема содержательного раздела основной образовательной программы среднего общего образования в виде учебных курсов по выбору обучающихся в соответствии со спецификой и возможностями образовательной организации. Основная образовательная программа (ООП) среднего общего образования реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа среднего общего образования предусматривает программу развития универсальных учебных действий и внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования содержание обучения должно быть направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных результатов и предметных результатов по информатике, что также отражено в предлагаемой программе.

В состав УМК входят:

* учебник для 10 класса (базовый и углублённый уровни, в 2-х частях);
* учебник для 11 класса (базовый и углублённый уровни, в 2-х частях);
* компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещенный на сайте авторского коллектива: [http://kpolyakov.](http://kpolyakov/) spb.ru/ school/probook.htm;
* материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещенные на сайте http:// kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm;
* данное методическое пособие для учителя;
* подборка электронных образовательных ресурсов (далее ЭОР) с портала ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru);
* сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/> authors/informatika/7/.

В настоящее время отчетливей стала видна роль информатики в формировании современной научной картины мира, фундаментальный характер её основных понятий, законов, всеобщность её методологии. Информатика имеет очень большое и всевозрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария, т. е. методов и средств познания реальности. Современная информатика представляет собой «метадисциплину», в которой сформировался язык, общий для многих научных областей. Изучение предмета дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественно-научных областях, в социологии, экономике, языке, литературе и др.). Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. В информатике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер, способность к ним образует ИКТкомпетентность.

Поскольку развитие предметных компетенций в старшей школе целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды, то в издание также входят методические рекомендации по использованию электронных информационных ресурсов, используемых при изучении информатики в старшей школе.

В методическом пособии предлагается авторская программа базового и углубленного курсов информатики для старшей школы, которая позволяет полностью реализовать требования ФГОС к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования. В состав программы входят различные варианты тематического и поурочного планирования учебного материала.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования должны обеспечиваться современной информационно-образовательной средой. Обеспечение нового качества образования сегодня напрямую связывается с созданием новой информационной образовательной среды (ИОС), основанной на комплексном использовании средств информационных технологий. Огромные потенциальные возможности средств ИКТ для организации образовательного процесса дают все основания для успешной реализации задач обновления образования.

В условиях активного развития информационной образовательной среды можно выделить цифровые зоны развития школы: автоматизация управленческой деятельности, цифровая поддержка школьной библиотеки, медиаподдержка воспитательной работы в школе, ЦОР в учебном процессе, информатизация досуговой и внеурочной деятельности в школе, дистанционные формы работы школ, педагогов и учащихся. Все это влияет на традиционные формы организации учебновоспитательной работы. В сочетании с новыми педагогическими технологиями, использованием ИКТ и ЦОР, а также расширением доступа школ к национальным образовательным хранилищам можно говорить о школе будущего на основе современных инновационных УМК (ИУМК).

В каждом предметном разделе ФГОС отражена необходимость использовать информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) в качестве инструмента познавательной деятельности учащихся: для поиска информации в электронных архивах и ее анализа, для работы с электронными компьютерными лабораториями и презентационными средами. Таким образом, информационные технологии выступают и как инструмент межпредметного объединения в учебной деятельности детей, что необходимо учитывать как в преподавании предмета, так и при выборе направлений внеурочной деятельности.

Предлагаемые издательствами авторские примерные рабочие программы учебных курсов как для урочной, так и для внеурочной деятельности не требуют отдельного утверждения, поскольку встраиваются в УМК автора и издаются аккредитованными издательствами. Но рабочими программами учителя они становятся тогда, когда включены в состав основной образовательной программы (ООП) образовательной организации и учитывают специфику данной организации.

С учетом специфики региональных условий, уровня подготовленности учеников, а также с целью использования разнообразных форм организации учебной деятельности, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий учитель может вносить изменения в предлагаемую авторскую программу. Учитель может вносить коррективы во все структурные элементы используемой программы с учетом особенностей своей образовательной организации и особенностей учащихся конкретного класса: определять новый порядок изучения материала, перераспределять учебное время, вносить изменения в содержание изучаемой темы, дополнять требования к уровню подготовки учащихся и т. д. В пояснительной записке учитель обосновывает коррективы, внесенные в используемую учебную программу; все коррективы отражаются в соответствующих структурных компонентах программы. Таким образом, предлагаемые программы в составе УМК выполняют двойную функцию: являются одновременно авторскими программами и рабочими программами учителей в составе ООП. Содержание ООП строится с учетом оснащенности образовательной организации, возможного вклада каждого педагога, работающего в данной параллели, и отражает логику развертывания образовательной деятельности во временной перспективе.

Современная информационная образовательная среда школы поддерживает активную позицию участников учебной деятельности, позволяет полноценно использовать инновационные авторские УМК, встраивать в учебный процесс новые дидактические средства, в том числе и электронные формы учебников, сочетать возможности урочной и внеурочной деятельности для осуществления проектной исследовательской деятельности и т. д. В целях активного использования возможностей ИОС издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» осуществляет интерактивную методическую поддержку учителей через сайт методической службы (http://metodist.lbz.ru). Всевозможные конкурсы, олимпиады, видеолекции авторов УМК и ведущих ученых страны, интернет-газета, форумы позволят быть в курсе всех актуальных изменений в преподавании предмета и организации внеурочной деятельности.

Авторскую мастерскую с методическими рекомендациями, электронной почтой и форумом для общения с авторским коллективом УМК можно найти в Интернете по ссылке http:// metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.

Именно комплексное использование в работе всех составляющих УМК издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» способствует формированию у учащихся целостного естественно-научного мировоззрения, направлено на развитие потребности к познанию и формированию системного опыта познавательной деятельности с опорой на математическую культуру и методологический аппарат информатики, а также практическое применение знаний и умений, активное использование ИКТ в образовательной деятельности.

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

*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.

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 внешним 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. Инсталляция 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 макси-

мальной 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 обменами). 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*

**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. Стилевые 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. Контуры в GIMP.

**Трёхмерная графика**

Понятие 3D-графики. Проекции.

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.

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

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **личностные результаты**.

1. *Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики*.

Каждая учебная дисциплина формирует определенную составляющую научного мировоззрения. Информатика формирует представления учащихся о науках, развивающих информационную картину мира, вводит их в область информационной деятельности людей. Ученики узнают о месте, которое занимает информатика в современной системе наук, об информационной картине мира, ее связи с другими научными областями. Ученики получают представление о современном уровне и перспективах развития отраслей информационных технологий (ИТ) и телекоммуникационных услуг.

1. *Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности*.

Эффективным методом формирования данных качеств является учебно-проектная деятельность. Работа над проектом требует взаимодействия между учениками — исполнителями проекта, а также между учениками и учителем, формулирующим задание для проектирования, контролирующим ход его выполнения, принимающим результаты работы. В завершение работы предусматривается процедура защиты проекта перед коллективом класса, которая также требует наличия коммуникативных навыков у детей.

1. *Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь*.

Всё большее время у современных детей занимает работа за компьютером (не только над учебными заданиями). Поэтому для сохранения здоровья очень важно знакомить учеников с правилами безопасной работы за компьютером, с компьютерной эргономикой.

1. *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; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.*

Данное качество формируется в процессе развития навыков самостоятельной учебной и учебно-исследовательской работы учеников. Выполнение проектных заданий требует от ученика проявления самостоятельности в изучении нового материала, в поиске информации в различных источниках. Такая деятельность раскрывает перед учениками возможные перспективы в изучении предмета, в дальнейшей профориентации в этом направлении. В содержании многих разделов учебников рассказывается об использовании информатики и ИКТ в различных профессиональных областях и перспективы их развития.

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **метапредметные результаты**.

1. *Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.*

Данная компетенция формируется при изучении информатики в нескольких аспектах, таких как:

* учебно-проектная деятельность: планирование целей и процесса выполнения проекта и самоконтроль за результатами работы;
* изучение основ системного анализа: способствует формированию системного подхода к анализу объекта деятельности;
* алгоритмическая линия курса: алгоритм можно назвать планом достижения цели исходя из ограниченных ресурсов (исходных данных) и ограниченных возможностей исполнителя (системы команд исполнителя).

1. *Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.*

Формированию данной компетенции способствуют следующие аспекты методической системы курса:

* + формулировка многих вопросов и заданий к теоретическим разделам курса стимулирует к дискуссионной форме обсуждения и принятия согласованных решений;
  + ряд проектных заданий предусматривает коллективное выполнение, требующее от учеников умения взаимодействовать; защита работы предполагает коллективное обсуждение её результатов.

1. *Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.*

Информационные технологии являются одной из самых динамичных предметных областей. Поэтому успешная учебная и производственная деятельность в этой области невозможна без способностей к самообучению, к активной познавательной деятельности.

Интернет является важнейшим современным источником информации, ресурсы которого постоянно расширяются. В процессе изучения информатики ученики осваивают эффективные методы получения информации через Интернет, ее отбора и систематизации.

1. *Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.*

Формированию этой компетенции способствует методика индивидуального, дифференцированного подхода при распределении практических заданий, которые разделены на три уровня сложности: репродуктивный, продуктивный и творческий. Такое разделение станет для некоторых учеников стимулирующим фактором к переоценке и повышению уровня своих знаний и умений. Дифференциация происходит и при распределении между учениками проектных заданий.

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **предметные результаты**, которые ориентированы на обеспечение, преимущественно, общеобразовательной и общекультурной подготовки.

1.Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире

2.Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов

3.Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. Владение знанием основных конструкций программирования. Владение умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц

4.Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ

5.Использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации

6.Сформированность представлений о копьютерно -математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса) Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных. Сформированность понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними

7.Владение компьютерными средствами представления и анализа данных

8.Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Сформированность понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1. Основы информатики** | | | | |
| 1. | Техника безопасности. Организация рабочего места | 1 |  |  |
| 2. | Информация и информационные процессы | 5 |  |  |
| 3. | Кодирование информации | 14 |  |  |
| 4. | Логические основы компьютеров | 13 |  |  |
| 5. | Компьютерная арифметика | 6 |  |  |
| 6. | Устройство компьютера | 6 |  |  |
| 7. | Программное обеспечение | 19 |  |  |
| 8. | Компьютерные сети | 9 |  |  |
| 9. | Информационная безопасность | 6 |  |  |
|  | Итого: | 79 |  |  |
| **Раздел 2. Алгоритмы и программирование** | | | | |
| 10. | Алгоритмизация и программирование | 44 |  |  |
| 11. | Решение вычислительных задач | 8 |  |  |
|  | Итого: | 52 |  |  |
|  | Резерв | 5 |  |  |
|  | Итого по всем разделам: | 136 |  |  |

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1. Основы информатики** | | | | |
| 1. | Техника безопасности. Организация рабочего места | 1 |  |  |
| 2. | Информация и информационные процессы | 10 |  |  |
|  | Итого: | 11 |  |  |
| **Раздел 2. Алгоритмы и программирование** | | | | |
| 10. | Алгоритмизация и программирование | 25 |  |  |
| 12. | Элементы теории алгоритмов | 6 |  |  |
| 13. | Объектно-ориентированное программирование | 12 |  |  |
|  | Итого: | 43 |  |  |
| **Раздел 3. Информационно-коммуникационные технологии** | | | | |
| 14. | Моделирование | 13 |  |  |
| 15. | Базы данных | 11 |  |  |
| 16. | Создание веб-сайтов | 15 |  |  |
| 17. | Графика и анимация | 9 |  |  |
| 18. | 3D-моделирование и анимация | 10 |  |  |
|  | Итого: | 58 |  |  |
|  | Резерв | 24 |  |  |
|  | Итого по всем разделам: | 136 |  |  |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер урока** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |  |  |
| **1.** | Техника безопасности. Организация рабочего места | **1** |  |  |  |  |
| **2.** | Информация и информационные процессы | **1** |  |  |  |  |
| **3.** | Структура информации | **1** |  |  |  |  |
| **4.** | Деревья | **1** |  |  |  |  |
| **5.** | Графы. Оптимальные маршруты | **1** |  |  |  |  |
| **6.** | Графы. Количество маршрутов | **1** |  |  |  |  |
| **7.** | Дискретное кодирование | **1** |  |  |  |  |
| **8.** | Равномерное кодирование | **1** |  |  |  |  |
| **9.** | Неравномерное кодирование | **1** |  |  |  |  |
| **10.** | Декодирование | **1** |  |  |  |  |
| **11.** | Оценка количества информации | **1** |  |  |  |  |
| **12.** | 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 | **1** | **1** |  |  |  |
| **18.** | Кодирование текстов | **1** |  |  |  |  |
| **19.** | Кодирование графической информации | **1** |  |  |  |  |
| **20.** | Кодирование звуковой и видеоинформации | **1** |  |  |  |  |
| **21.** | Логические операции «И», «ИЛИ»,  «НЕ», «исключающее ИЛИ» | **1** |  |  |  |  |
| **22.** | Импликация и эквиваленция | **1** |  |  |  |  |
| **23.** | Другие логические операции | **1** |  |  |  |  |
| **24.** | Логические выражения | **1** |  |  |  |  |
| **25.** | Запросы в поисковых система. | **1** |  |  |  |  |
| **26.** | Упрощение логических выражений | **1** |  |  |  |  |
| **27.** | Логические уравнения | **1** |  |  |  |  |
| **28.** | Синтез логических выражений | **1** |  |  |  |  |
| **29.** | Множества и логика | **1** |  |  |  |  |
| **30.** | Задачи на множества | **1** |  |  |  |  |
| **31.** | Предикаты и кванторы | **1** |  |  |  |  |
| **32.** | Логические элементы компьютера | **1** |  |  |  |  |
| **33.** | Контрольная работа | **1** | **1** |  |  |  |
| **34.** | Особенности представления чисел в компьютере | **1** |  |  |  |  |
| **35.** | Хранение в памяти целых чисел | **1** |  |  |  |  |
| **36.** | Операции с целыми числами | **1** |  |  |  |  |
| **37.** | Поразрядные операции | **1** |  |  |  |  |
| **38.** | Хранение в памяти вещественных чисел | **1** |  |  |  |  |
| **39.** | Операции с вещественными числами | **1** |  |  |  |  |
| **40.** | Современные компьютерные системы | **1** |  |  |  |  |
| **41.** | Принципы устройства компьютеров | **1** |  |  |  |  |
| **42.** | Магистрально-модульная организация компьютера | **1** |  |  |  |  |
| **43.** | Процессор | **1** |  |  |  |  |
| **44.** | Память | **1** |  |  |  |  |
| **45.** | Устройства ввода и вывода | **1** |  |  |  |  |
| **46.** | Программное обеспечение | **1** |  |  |  |  |
| **47.** | Программы для обработки текстов | **1** |  |  |  |  |
| **48.** | Возможности текстовых процессоров | **1** |  |  |  |  |
| **49.** | Набор математических текстов (текстовые процессоры) | **1** |  |  |  |  |
| **50.** | Набор математических текстов (LaTEX) | **1** |  |  |  |  |
| **51.** | Многостраничные документы | **1** |  |  |  |  |
| **52.** | Коллективная работа над документами | **1** |  |  |  |  |
| **53.** | Пакеты прикладных программ | **1** |  |  |  |  |
| **54.** | Программы для дизайна и вёрстки | **1** |  |  |  |  |
| **55.** | САПР 2D | **1** |  |  |  |  |
| **56.** | САПР 3D | **1** |  |  |  |  |
| **57.** | Пакеты прикладных программ | **1** |  |  |  |  |
| **58.** | Пакеты прикладных программ | **1** |  |  |  |  |
| **59.** | Обработка звука | **1** |  |  |  |  |
| **60.** | Обработка видео | **1** |  |  |  |  |
| **61.** | Разработка презентаций | **1** |  |  |  |  |
| **62.** | Системное программное обеспечение | **1** |  |  |  |  |
| **63.** | Системное программное обеспечение | **1** |  |  |  |  |
| **64.** | Системы программирования | **1** |  |  |  |  |
| **65.** | Компьютерные сети. Основные понятия | **1** |  |  |  |  |
| **66.** | Сеть Интернет | **1** |  |  |  |  |
| **67.** | Поисковые запросы | **1** |  |  |  |  |
| **68.** | Адреса в Интернете | **1** |  |  |  |  |
| **69.** | Тестирование сети | **1** |  |  |  |  |
| **70.** | Службы Интернета. | **1** |  |  |  |  |
| **71.** | Служба FTP | **1** |  |  |  |  |
| **72.** | Электронная коммерция | **1** |  |  |  |  |
| **73.** | Личное информационное пространство | **1** |  |  |  |  |
| **74.** | Алгоритмы | **1** |  |  |  |  |
| **75.** | Оптимальные линейные программы | **1** |  |  |  |  |
| **76.** | Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами | **1** |  |  |  |  |
| **77.** | Введение в язык Python | **1** |  |  |  |  |
| **78.** | Вычисления | **1** |  |  |  |  |
| **79.** | Операции с целыми числами | **1** |  |  |  |  |
| **80.** | Случайные числа | **1** |  |  |  |  |
| **81.** | Ветвления | **1** |  |  |  |  |
| **82.** | Сложные условия | **1** |  |  |  |  |
| **83.** | Циклические алгоритмы | **1** |  |  |  |  |
| **84.** | Циклические алгоритмы | **1** |  |  |  |  |
| **85.** | Циклы по переменной | **1** |  |  |  |  |
| **86.** | Циклы по переменной | **1** |  |  |  |  |
| **87.** | Процедуры | **1** |  |  |  |  |
| **88.** | Процедуры | **1** |  |  |  |  |
| **89.** | Функции | **1** |  |  |  |  |
| **90.** | Логические функции | **1** |  |  |  |  |
| **91.** | Рекурсия | **1** |  |  |  |  |
| **92.** | Рекурсия | **1** |  |  |  |  |
| **93.** | Контрольная работа | **1** | **1** |  |  |  |
| **94.** | Массивы | **1** |  |  |  |  |
| **95.** | Перебор элементов | **1** |  |  |  |  |
| **96.** | Алгоритмы обработки массивов | **1** |  |  |  |  |
| **97.** | Линейный поиск в массиве | **1** |  |  |  |  |
| **98.** | Поиск максимального элемента в массиве | **1** |  |  |  |  |
| **99.** | Алгоритмы обработки массивов (реверс, сдвиг) | **1** |  |  |  |  |
| **100.** | Отбор элементов массива по условию | **1** |  |  |  |  |
| **101.** | Сортировка. Простые методы | **1** |  |  |  |  |
| **102.** | Сортировка слиянием | **1** |  |  |  |  |
| **103.** | Быстрая сортировка | **1** |  |  |  |  |
| **104.** | Двоичный поиск | **1** |  |  |  |  |
| **105.** | Контрольная работа | **1** | **1** |  |  |  |
| **106.** | Символьные строки | **1** |  |  |  |  |
| **107.** | Функции для работы со строками | **1** |  |  |  |  |
| **108.** | Преобразование «строка-число» | **1** |  |  |  |  |
| **109.** | Строки в процедурах и функциях | **1** |  |  |  |  |
| **110.** | Рекурсивный перебор | **1** |  |  |  |  |
| **111.** | Сравнение и сортировка строк | **1** |  |  |  |  |
| **112.** | Контрольная работа | **1** | **1** |  |  |  |
| **113.** | Матрицы | **1** |  |  |  |  |
| **114.** | Алгоритмы обработки матриц | **1** |  |  |  |  |
| **115.** | Файловый ввод и вывод | **1** |  |  |  |  |
| **116.** | Обработка массивов | **1** |  |  |  |  |
| **117.** | Обработка смешанных данных | **1** |  |  |  |  |
| **118.** | Точность вычислений | **1** |  |  |  |  |
| **119.** | Решение уравнений. Метод перебора | **1** |  |  |  |  |
| **120.** | Решение уравнений. Метод деления отрезка пополам | **1** |  |  |  |  |
| **121.** | Решение уравнений с табличных процессорах | **1** |  |  |  |  |
| **122.** | Дискретизация | **1** |  |  |  |  |
| **123.** | Оптимизация | **1** |  |  |  |  |
| **124.** | Статистические расчёты | **1** |  |  |  |  |
| **125.** | Обработка результатов эксперимента | **1** |  |  |  |  |
| **126.** | Информационная безопасность | **1** |  |  |  |  |
| **127.** | Защита от вредоносных программ | **1** |  |  |  |  |
| **128.** | Шифрование. Хэширование и пароли | **1** |  |  |  |  |
| **129.** | Современные алгоритмы шифрования | **1** |  |  |  |  |
| **130.** | Стеганография | **1** |  |  |  |  |
| **131.** | Безопасность в Интернете | **1** |  |  |  |  |
|  | **Резерв:** | **5** |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **136** | **5** |  |  |  |

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер урока** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **1.** | Количество информации. Формула Хартли | **1** |  |  |  |  |
| **2.** | Информация и вероятность | **1** |  |  |  |  |
| **3.** | Передача данных | **1** |  |  |  |  |
| **4.** | Помехоустойчивые коды | **1** |  |  |  |  |
| **5.** | Сжатие данных | **1** |  |  |  |  |
| **6.** | Алгоритм Хаффмана | **1** |  |  |  |  |
| **7.** | Программы-архиваторы | **1** |  |  |  |  |
| **8.** | Сжатие данных с потерями | **1** |  |  |  |  |
| **9.** | Системы | **1** |  |  |  |  |
| **10.** | Системы управления | **1** |  |  |  |  |
| **11.** | Информационное общество | **1** |  |  |  |  |
| **12.** | Модели и моделирование | **1** |  |  |  |  |
| **13.** | Имитационное моделирование | **1** |  |  |  |  |
| **14.** | Игровые модели | **1** |  |  |  |  |
| **15.** | Модели мышления | **1** |  |  |  |  |
| **16.** | Этапы моделирования | **1** |  |  |  |  |
| **17.** | Моделирование движения. Дискретизация | **1** |  |  |  |  |
| **18.** | Моделирование движения | **1** |  |  |  |  |
| **19.** | Модели ограниченного и неограниченного роста | **1** |  |  |  |  |
| **20.** | Моделирование эпидемии | **1** |  |  |  |  |
| **21.** | Модель «хищникжертва» | **1** |  |  |  |  |
| **22.** | Обратная связь. Саморегуляция | **1** |  |  |  |  |
| **23.** | Методы Монте-Карло | **1** |  |  |  |  |
| **24.** | Системы массового обслуживания | **1** |  |  |  |  |
| **25.** | Введение в базы данных | **1** |  |  |  |  |
| **26.** | Многотабличные базы данных | **1** |  |  |  |  |
| **27.** | Реляционная модель данных | **1** |  |  |  |  |
| **28.** | Таблицы | **1** |  |  |  |  |
| **29.** | Запросы | **1** |  |  |  |  |
| **30.** | Язык структурированных запросов (SQL) | **1** |  |  |  |  |
| **31.** | Формы для ввода данных | **1** |  |  |  |  |
| **32.** | Кнопочные формы | **1** |  |  |  |  |
| **33.** | Отчёты | **1** |  |  |  |  |
| **34.** | Нереляционные базы данных | **1** |  |  |  |  |
| **35.** | Экспертные системы | **1** |  |  |  |  |
| **36.** | Веб-сайты и вебстраницы | **1** |  |  |  |  |
| **37.** | Текстовые вебстраницы | **1** |  |  |  |  |
| **38.** | Текстовые вебстраницы | **1** |  |  |  |  |
| **39.** | Оформление вебстраниц | **1** |  |  |  |  |
| **40.** | Оформление вебстраниц | **1** |  |  |  |  |
| **41.** | Рисунки на вебстраницах | **1** |  |  |  |  |
| **42.** | Звук и видео на вебстраницах | **1** |  |  |  |  |
| **43.** | Таблицы | **1** |  |  |  |  |
| **44.** | Использование таблиц | **1** |  |  |  |  |
| **45.** | Блоки | **1** |  |  |  |  |
| **46.** | Блочная вёрстка | **1** |  |  |  |  |
| **47.** | XML и XHTML | **1** |  |  |  |  |
| **48.** | Динамический HTML | **1** |  |  |  |  |
| **49.** | Язык Javascript | **1** |  |  |  |  |
| **50.** | Размещение вебсайтов | **1** |  |  |  |  |
| **51.** | Уточнение понятия алгоритма | **1** |  |  |  |  |
| **52.** | Машина Поста | **1** |  |  |  |  |
| **53.** | Нормальные алгорифмы Маркова | **1** |  |  |  |  |
| **54.** | Алгоритмически неразрешимые задачи | **1** |  |  |  |  |
| **55.** | Сложность вычислений | **1** |  |  |  |  |
| **56.** | Доказательство правильности программ | **1** |  |  |  |  |
| **57.** | Решето Эратосфена | **1** |  |  |  |  |
| **58.** | «Длинные» числа | **1** |  |  |  |  |
| **59.** | Структуры | **1** |  |  |  |  |
| **60.** | Файловые операции | **1** |  |  |  |  |
| **61.** | Словари | **1** |  |  |  |  |
| **62.** | Алфавитно-частотный словарь | **1** |  |  |  |  |
| **63.** | Стек, очередь, дек | **1** |  |  |  |  |
| **64.** | Стек. Вычисление арифметических выражений | **1** |  |  |  |  |
| **65.** | Скобочные выражения | **1** |  |  |  |  |
| **66.** | Очереди | **1** |  |  |  |  |
| **67.** | Заливка области | **1** |  |  |  |  |
| **68.** | Деревья | **1** |  |  |  |  |
| **69.** | Обход дерева | **1** |  |  |  |  |
| **70.** | Вычисление арифметических выражений. | **1** |  |  |  |  |
| **71.** | Хранение двоичного дерева в массиве | **1** |  |  |  |  |
| **72.** | Графы | **1** |  |  |  |  |
| **73.** | Задача Прима-Крускала | **1** |  |  |  |  |
| **74.** | Алгоритм Дейкстры | **1** |  |  |  |  |
| **75.** | Алгоритм ФлойдаУ оршелла | **1** |  |  |  |  |
| **76.** | Использование графов | **1** |  |  |  |  |
| **77.** | Динамическое программирование | **1** |  |  |  |  |
| **78.** | Задачи оптимизации | **1** |  |  |  |  |
| **79.** | Количество решений | **1** |  |  |  |  |
| **80.** | Количество решений | **1** |  |  |  |  |
| **81.** | Количество решений | **1** |  |  |  |  |
| **82.** | Введение в объектно-ориентированное программирование | **1** |  |  |  |  |
| **83.** | Создание объектов в программе | **1** |  |  |  |  |
| **84.** | Скрытие внутреннего устройства | **1** |  |  |  |  |
| **85.** | Иерархия классов | **1** |  |  |  |  |
| **86.** | Классы логических элементов | **1** |  |  |  |  |
| **87.** | Программы с графическим интерфейсом | **1** |  |  |  |  |
| **88.** | Графический интерфейс: основы | **1** |  |  |  |  |
| **89.** | Использование компонентов (виджетов) | **1** |  |  |  |  |
| **90.** | Ввод данных | **1** |  |  |  |  |
| **91.** | Совершенствование компонентов | **1** |  |  |  |  |
| **92.** | Модель и представление | **1** |  |  |  |  |
| **93.** | Вычисление арифметических выражений | **1** |  |  |  |  |
| **94.** | Ввод изображений | **1** |  |  |  |  |
| **95.** | Коррекция изображений | **1** |  |  |  |  |
| **96.** | Работа с областями | **1** |  |  |  |  |
| **97.** | Многослойные изображения | **1** |  |  |  |  |
| **98.** | Каналы | **1** |  |  |  |  |
| **99.** | Иллюстрации для веб-сайтов | **1** |  |  |  |  |
| **100.** | Анимация | **1** |  |  |  |  |
| **101.** | Векторная графика | **1** |  |  |  |  |
| **102.** | Кривые | **1** |  |  |  |  |
| **103.** | Введение в 3D-модлирование | **1** |  |  |  |  |
| **104.** | Работа с объектами | **1** |  |  |  |  |
| **105.** | Сеточные модели | **1** |  |  |  |  |
| **106.** | Сеточные модели | **1** |  |  |  |  |
| **107.** | Модификаторы | **1** |  |  |  |  |
| **108.** | Кривые | **1** |  |  |  |  |
| **109.** | Материалы и текстуры | **1** |  |  |  |  |
| **110.** | UV-развёртка | **1** |  |  |  |  |
| **111.** | Рендеринг | **1** |  |  |  |  |
| **112.** | Анимация | **1** |  |  |  |  |
|  | **Резерв** | **24** |  |  |  |  |
|  | **Всего** | **136** |  |  |  |  |