

## **Программа полного общего образования по предмету «Информатика»**

### **Пояснительная записка**

Данная программа углублённого курса по предмету «Информатика» основана на учебно-методическом комплекте (далее УМК), обеспечивающем обучение курсу информатики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (далее — ФГОС), который включает в себя учебники:

- «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень»
- «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень»

завершенной предметной линии для 10–11 классов. Представленные учебники являются ядром целостного УМК, в который, кроме учебников, входят:

- данная авторская программа по информатике;
- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива:  
<http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещённые на сайте  
<http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
- методическое пособие для учителя;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещённый в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Учебники «Информатика. 10 класс» и «Информатика. 11 класс» разработаны в соответствии с требованиями ФГОС, и с учетом вхождения курса «Информатика» в 10 и 11 классах в состав учебного плана в объеме 276 часов (полный углублённый курс), 138 часов (сокращённый курс) или 69 часов (базовый уровень).

Программа предназначена для изучения курса информатики в 10-11 классах средней школы на углубленном уровне. Это означает, что её основная целевая аудитория – школьники старших классов, которые планируют связать свою будущую профессиональную деятельность с информационными технологиями. Тем не менее, предусмотрена возможность использования учебника для изучения курса информатики на базовом уровне.

Информатика рассматривается авторами как наука об автоматической обработке данных с помощью компьютерных вычислительных систем. Такой подход сближает курс информатики с дисциплиной, называемой за рубежом *computer science*.

Программа ориентирована, прежде всего, на получение фундаментальных знаний, умений и навыков в области информатики, которые не зависят от операционной системы и другого программного обеспечения, применяемого на уроках.

Углубленный курс является одним из вариантов развития курса информатики, который изучается в основной школе (7–9 классы). Поэтому, согласно принципу спирали, материал некоторых разделов программы является развитием и продолжением соответствующих разделов курса основной школы. Отличие углубленного курса от базового состоит в том, что более глубоко рассматриваются принципы хранения, передачи и автоматической обработки данных; ставится задача выйти на уровень понимания происходящих процессов, а не только поверхностного знакомства с ними.

Учебники, составляющие ядро УМК, содержат все необходимые фундаментальные сведения, относящиеся к школьному курсу информатики, и в этом смысле являются

цельными и достаточными для углубленной подготовки по информатике в старшей школе, независимо от уровня подготовки учащихся, закончивших основную школу. Учитель может перераспределять часы, отведённые на изучение отдельных разделов учебного курса, в зависимости от фактического уровня подготовки учащихся.

Одна из важных задач учебников и программы – обеспечить возможность подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по информатике. Авторы сделали всё возможное, чтобы в ходе обучения рассмотреть максимальное количество типов задач, включаемых в контрольно-измерительные материалы ЕГЭ.

### ***Общая характеристика изучаемого предмета***

Программа по предмету «Информатика» предназначена для углубленного изучения всех основных разделов курса информатики учащимися информационно-технологического и физико-математического профилей. Она включает в себя три крупные содержательные линии:

- Основы информатики
- Алгоритмы и программирование
- Информационно-коммуникационные технологии.

Важная задача изучения этих содержательных линий в углубленном курсе – переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались. Существенное внимание уделяется линии «Алгоритмизация и программирование», которая входит в перечень предметных результатов ФГОС. Для изучения программирования используются школьный алгоритмический язык (среда КуМир) и язык Паскаль.

В тексте учебников содержится большое количество задач, что позволяет учителю организовать обучение в разноуровневых группах. Присутствующие в конце каждого параграфа вопросы и задания нацелены на закрепление изложенного материала на понятийном уровне, а не на уровне механического запоминания. Многие вопросы (задания) инициируют коллективные обсуждения материала, дискуссии, проявление самостоятельности мышления учащихся.

Важной составляющей УМК является комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). Комплект включает в себя: демонстрационные материалы по теоретическому содержанию, раздаточные материалы для практических работ, контрольные материалы (тесты); исполнителей алгоритмов, модели, тренажеры и пр.

### ***Место изучаемого предмета в учебном плане***

Для полного освоения программы углубленного уровня рекомендуется изучение предмета «Информатика» по 4 часа в неделю в 10 и 11 классах (всего 140 часов в 10 классе и 136 часов в 11 классе).

Количество учебных часов в учебном плане может быть скорректировано в зависимости от специфики и образовательной программы образовательного учреждения. Тематическое планирование курса представлено в данной программе в трёх вариантах:

- 1) **вариант 1:** полный углубленный курс в объёме 276 учебных часов (по 4 часа в неделю в 10 и 11 классах);
- 2) **вариант 2:** сокращённый курс в объёме 138 учебных часов (по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах);
- 3) **вариант 3:** курс базового уровня в объёме 69 учебных часов (по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах).

При использовании сокращённого варианта или курса базового уровня некоторые разделы полного курса предлагается изучать в рамках элективных курсов или факультативных занятий.

Для организации исследовательской и проектной деятельности учащихся можно использовать часы, отведенные на внеурочную деятельность.

## **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета**

### **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:

### **I. 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

## II. Алгоритмы и программирование

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

## III. 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.

В планировании учитывается, что в начале учебного года учащиеся ещё не вошли в рабочий ритм, а в конце года накапливается усталость и снижается восприимчивость к новому материалу. Поэтому наиболее сложные темы, связанные с программированием, предлагается изучать в середине учебного года, как в 10, так и в 11 классе.

В то же время курс «Информатика» во многом имеет модульную структуру, и учитель при разработке рабочей программы может менять местами темы программы. В любом случае авторы рекомендуют начинать изучение материала 10 класс с тем «Информация и информационные процессы» и «Кодирование информации», которые являются ключевыми для всего курса.

Планирование учебного материала представлено в трёх вариантах:

- 1) **вариант 1:** полный углубленный курс в объёме 276 учебных часов (по 4 часа в неделю в 10 и 11 классах);
- 2) **вариант 2:** сокращённый курс в объёме 138 учебных часов (по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах);
- 3) **вариант 3:** курс базового уровня в объёме 69 учебных часов (по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах).

В сравнении с полным курсом, в планировании сокращённого курса

- изъяты разделы «Объектно-ориентированное программирование», «Графика и анимация» и «3D-моделирование и анимация», которые предлагается изучать, при возможности, в рамках элективных курсов и факультативных занятий;
- раздел «Создание веб-сайтов» перенесён на конец курса 11 класса для того, чтобы наиболее сложные темы, связанные с программированием, изучались в середине учебного года;
- сокращен объем изучения остальных разделов.

В сравнении с сокращённым курсом, в планировании курса базового уровня

- изъят раздел «Элементы теории алгоритмов», который предлагается изучать, при возможности, в рамках элективных курсов и факультативных занятий;
- сокращен объем изучения остальных разделов.

Отметим, что при наличии учебника учащиеся имеют возможность изучать дополнительные разделы полного курса самостоятельно под руководством учителя.

В зависимости от фактического уровня подготовки учащихся учитель может внести изменения в планирование, сократив количество часов, отведённых на темы, хорошо усвоенные в курсе основной школы, и добавив вместо них темы, входящие в полный курс.

Тематическое планирование учебного материала с указанием его объема и распределения по годам изучения представлено

для *варианта 1*: в таблице 1;

для *варианта 2*: в таблице 2;

для *варианта 3*: в таблице 3.

Поурочное планирование для 10 и 11 классов приводится

для *варианта 1*: в таблицах 4 и 5;

для *варианта 2*: в таблицах 6 и 7.

для *варианта 1*: в таблицах 8 и 9.

**Тематическое планирование к учебнику информатики  
К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина**

**Вариант 1:** полный углублённый курс, по 4 часа в неделю в 10 и 11 классах  
(всего 276 часов)

Таблица 1.

| №  | Тема   | Количество часов / класс |            |            |
|--|--|--------------------------|------------|------------|
|  |  | Всего                    | 10 кл.     | 11 кл.     |
| <b>Основы информатики</b>                        |  |                          |            |            |
| 1.   | Техника безопасности. Организация рабочего места | 2                        | 1          | 1          |
| 2.   | Информация и информационные процессы             | 15                       | 5          | 10         |
| 3.   | Кодирование информации                           | 14                       | 14         |            |
| 4.   | Логические основы компьютеров                    | 10                       | 10         |            |
| 5.   | Компьютерная арифметика                          | 6                        | 6          |            |
| 6.   | Устройство компьютера                            | 9                        | 9          |            |
| 7.   | Программное обеспечение                          | 13                       | 13         |            |
| 8.   | Компьютерные сети                                | 9                        | 9          |            |
| 9.   | Информационная безопасность                      | 6                        | 6          |            |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>84</b>                | <b>73</b>  | <b>11</b>  |
| <b>Алгоритмы и программирование</b>              |  |                          |            |            |
| 10.  | Алгоритмизация и программирование                | 68                       | 44         | 24         |
| 11.  | Решение вычислительных задач                     | 12                       | 12         |            |
| 12.  | Элементы теории алгоритмов                       | 6                        |            | 6          |
| 13.  | Объектно-ориентированное программирование        | 15                       |            | 15         |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>101</b>               | <b>56</b>  | <b>45</b>  |
| <b>Информационно-коммуникационные технологии</b> |  |                          |            |            |
| 14.  | Моделирование                                    | 12                       |            | 12         |
| 15.  | Базы данных                                      | 16                       |            | 16         |
| 16.  | Создание веб-сайтов                              | 18                       |            | 18         |
| 17.  | Графика и анимация                               | 12                       |            | 12         |
| 18.  | 3D-моделирование и анимация                      | 16                       |            | 16         |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>74</b>                | <b>0</b>   | <b>74</b>  |
|  | Резерв   | 17                       | 11         | 6          |
|  | <b>Итого по всем разделам:</b>                   | <b>276</b>               | <b>140</b> | <b>136</b> |

**Тематическое планирование к учебнику информатики  
К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина**

**Вариант 2:** сокращённый курс, по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах  
(всего 138 часов)

Таблица 2.

| №  | Тема   | Количество часов / класс |           |           |
|--|--|--------------------------|-----------|-----------|
|  |  | Всего                    | 10 кл.    | 11 кл.    |
| <b>Основы информатики</b>                        |  |                          |           |           |
| 1.   | Техника безопасности. Организация рабочего места | 2                        | 1         | 1         |
| 2.   | Информация и информационные процессы             | 11                       | 3         | 8         |
| 3.   | Кодирование информации                           | 12                       | 12        |           |
| 4.   | Логические основы компьютеров                    | 6                        | 6         |           |
| 5.   | Компьютерная арифметика                          | 1                        | 1         |           |
| 6.   | Устройство компьютера                            | 4                        | 4         |           |
| 7.   | Программное обеспечение                          | 5                        | 5         |           |
| 8.   | Компьютерные сети                                | 3                        | 3         |           |
| 9.   | Информационная безопасность                      | 3                        | 3         |           |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>47</b>                | <b>38</b> | <b>9</b>  |
| <b>Алгоритмы и программирование</b>              |  |                          |           |           |
| 10.  | Алгоритмизация и программирование                | 37                       | 21        | 16        |
| 11.  | Решение вычислительных задач                     | 7                        | 7         |           |
| 12.  | Элементы теории алгоритмов                       | 3                        |           | 3         |
| 13.  | Объектно-ориентированное программирование        | 0                        |           |           |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>47</b>                | <b>28</b> | <b>19</b> |
| <b>Информационно-коммуникационные технологии</b> |  |                          |           |           |
| 14.  | Моделирование                                    | 11                       |           | 11        |
| 15.  | Базы данных                                      | 12                       |           | 12        |
| 16.  | Создание веб-сайтов                              | 13                       |           | 13        |
| 17.  | Графика и анимация                               | 0                        |           |           |
| 18.  | 3D-моделирование и анимация                      | 0                        |           |           |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>36</b>                | <b>0</b>  | <b>36</b> |
|  | Резерв   | 8                        | 4         | 4         |
|  | <b>Итого по всем разделам:</b>                   | <b>138</b>               | <b>70</b> | <b>68</b> |

**Тематическое планирование к учебнику информатики  
К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина**

**Вариант 3:** базовый уровень, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах  
(всего 69 часов)

Таблица 3.

| №  | Тема   | Количество часов / класс |           |           |
|--|--|--------------------------|-----------|-----------|
|  |  | Всего                    | 10 кл.    | 11 кл.    |
| <b>Основы информатики</b>                        |  |                          |           |           |
| 1.   | Техника безопасности. Организация рабочего места | 2                        | 1         | 1         |
| 2.   | Информация и информационные процессы             | 7                        | 2         | 5         |
| 3.   | Кодирование информации                           | 6                        | 6         |           |
| 4.   | Логические основы компьютеров                    | 2                        | 2         |           |
| 5.   | Компьютерная арифметика                          | 0                        | 0         |           |
| 6.   | Устройство компьютера                            | 2                        | 2         |           |
| 7.   | Программное обеспечение                          | 2                        | 2         |           |
| 8.   | Компьютерные сети                                | 3                        | 3         |           |
| 9.   | Информационная безопасность                      | 2                        | 2         |           |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>26</b>                | <b>20</b> | <b>6</b>  |
| <b>Алгоритмы и программирование</b>              |  |                          |           |           |
| 10.  | Алгоритмизация и программирование                | 10                       | 10        |           |
| 11.  | Решение вычислительных задач                     | 3                        | 3         |           |
| 12.  | Элементы теории алгоритмов                       | 0                        |           |           |
| 13.  | Объектно-ориентированное программирование        | 0                        |           |           |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>13</b>                | <b>13</b> | <b>0</b>  |
| <b>Информационно-коммуникационные технологии</b> |  |                          |           |           |
| 14.  | Моделирование                                    | 6                        |           | 6         |
| 15.  | Базы данных                                      | 9                        |           | 9         |
| 16.  | Создание веб-сайтов                              | 10                       |           | 10        |
| 17.  | Графика и анимация                               | 0                        |           |           |
| 18.  | 3D-моделирование и анимация                      | 0                        |           |           |
|  | <b>Итого:</b>                                    | <b>25</b>                | <b>0</b>  | <b>25</b> |
|  | Резерв   | 5                        | 2         | 3         |
|  | <b>Итого по всем разделам:</b>                   | <b>69</b>                | <b>35</b> | <b>34</b> |

## Поурочное планирование к учебнику информатики К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина

Вариант 1 – полный углублённый курс, по 4 часа в неделю, всего 276 часов.

Используемые сокращения: СР – самостоятельная работа, ПР – практическая работа.

Таблица 4.

### 10 класс (140 часов)

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)                                    | Практические работы (номер, название)                       | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|---|---|------------------|
| 1.          | Техника безопасности. Организация рабочего места.  |  | Тест № 1. Техника безопасности.                             | ПР № 1. Оформление документа.                               | 1                |
| 2.          | Информатика и информация. Информационные процессы. | § 1. Информатика и информация.<br>§ 2. Что можно делать с информацией? | Тест № 2. Информация и информационные процессы.             |   | 1                |
| 3.          | Измерение информации.                              | § 3. Измерение информации.   | Тест № 3. Задачи на измерение количества информации.        |   | 1                |
| 4.          | Структура информации (простые структуры).          | § 4. Структура информации.   |   | ПР № 2. Структуризация информации (таблица, списки).        | 1                |
| 5.          | Иерархия. Деревья.                                 | § 4. Структура информации.   | Тест № 4. Деревья   | ПР № 3. Структуризация информации (деревья).                | 1                |
| 6.          | Графы.   | § 4. Структура информации.   | Тест № 5. Задачи на графы.                                  | ПР № 4. Графы.  | 1                |
| 7.          | Язык и алфавит. Кодирование.                       | § 5. Язык и алфавит.<br>§ 6. Кодирование.                              | Тест № 6. Двоичное кодирование.                             |   | 1                |
| 8.          | Декодирование.                                     | § 6. Кодирование.  | Тест № 7. Декодирование.                                    | ПР № 5. Декодирование.                                      | 1                |
| 9.          | Дискретность.                                      | § 7. Дискретность.   | Тест № 8. Дискретизация.                                    |   | 1                |
| 10.         | Алфавитный подход к оценке количества информации.  | § 8. Алфавитный подход к оценке количества информации.                 | Тест № 9. Алфавитный подход к оценке количества информации. |   | 1                |
| 11.         | Системы счисления. Позиционные системы счисления.  | § 9. Системы счисления.<br>§ 10. Позиционные системы счисления.        | Тест № 10. Позиционные системы счисления.                   |   | 1                |
| 12.         | Двоичная система счисления.                        | § 11. Двоичная система счисления.                                      | Тест № 11. Двоичная система счисления.                      |   | 1                |
| 13.         | Восьмеричная система счисления.                    | § 12. Восьмеричная система счисления.                                  | Тест № 12. Восьмеричная система счисления.                  |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)                   | Практические работы (номер, название)           | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|---|---|------------------|
| 14.         | Шес4тнадцатеричная система счисления.  | § 13. Шестнадцатеричная система счисления.            | Тест № 13. Шестнадцатеричная система счисления. |   | 1                |
| 15.         | Другие системы счисления.  | § 14. Другие системы счисления.                       |   | ПР № 6. Необычные системы счисления.                        | 1                |
| 16.         | Контрольная работа по теме «Системы счисления».                              |   |   |   | 1                |
| 17.         | Кодирование символов.  | § 15. Кодирование символов                            | Тест № 14. Кодирование символов.                |   | 1                |
| 18.         | Кодирование графической информации.  | § 16. Кодирование графических изображений             | Тест № 15. Кодирование графических изображений. |   | 1                |
| 19.         | Кодирование звуковой информации. Кодирование видеоинформации.                | § 17. Кодирование звуковой и видеоинформации          | Тест № 16. Кодирование звука и видео.           |   | 1                |
| 20.         | Контрольная работа по теме «Кодирование информации».                         |   |   |   | 1                |
| 21.         | Логика и компьютер. Логические операции.                                     | § 18. Логика и компьютер<br>§ 19. Логические операции |   | ПР № 7. Тренажёр «Логика».                                  | 1                |
| 22.         | Логические операции.   | § 19. Логические операции                             | Тест № 17. Логические операции.                 |   | 1                |
| 23.         | Практикум: задачи на использование логических операций и таблицы истинности. | § 19. Логические операции                             | Тест № 18. Таблицы истинности.                  |   | 1                |
| 24.         | Диаграммы Эйлера-Венна.  | § 20. Диаграммы                                       | Тест № 19. Запросы для поисковых систем.        | ПР № 8. Исследование запросов для поисковых систем.         | 1                |
| 25.         | Упрощение логических выражений.  | § 21. Упрощение логических выражений                  | Тест № 20. Упрощение логических выражений.      |   | 1                |
| 26.         | Синтез логических выражений.   | § 22. Синтез логических выражений                     | СР № 1. Синтез логических выражений.            |   | 1                |
| 27.         | Предикаты и кванторы.  | § 23. Предикаты и кванторы                            | СР № 2. Построение предикатов.                  |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)  | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|--|---|------------------|
| 28.         | Логические элементы компьютера.                                | § 24. Логические элементы компьютера  | СР № 3. Построение схем на логических элементах.                               |   | 1                |
| 29.         | Логические задачи.   | § 25. Логические задачи   | Тест № 21. Логические задачи.  |   | 1                |
| 30.         | Контрольная работа по теме «Логические основы компьютеров».    |   |  |   | 1                |
| 31.         | Хранение в памяти целых чисел.                                 | § 26. Особенности представления чисел в компьютере<br>§ 27. Хранение в памяти целых чисел |  |   | 1                |
| 32.         | Хранение в памяти целых чисел.                                 | § 27. Хранение в памяти целых чисел   | СР № 4. Хранение в памяти целых чисел.   | ПР № 9. Целые числа в памяти.                               | 1                |
| 33.         | Арифметические и логические (битовые) операции. Маски.         | § 28. Операции с целыми числами   |  | ПР № 10. Арифметические операции.                           | 1                |
| 34.         | Арифметические и логические (битовые) операции. Маски.         | § 28. Операции с целыми числами   | СР № 5. Операции с целыми числами.   | ПР № 11. Логические операции и сдвиги.                      | 1                |
| 35.         | Хранение в памяти вещественных чисел.                          | § 29. Хранение в памяти вещественных чисел  |  |   | 1                |
| 36.         | Выполнение арифметических операций с нормализованными числами. | § 30. Операции с вещественными числами  | СР № 6. Вещественные числа в памяти компьютера.                                |   | 1                |
| 37.         | История развития вычислительной техники.                       | § 31. История развития вычислительной техники   |  |   | 1                |
| 38.         | История и перспективы развития вычислительной техники.         | § 31. История развития вычислительной техники   | Тест № 22. История развития вычислительной техники.<br>Представление докладов. |   | 1                |
| 39.         | Принципы устройства компьютеров.                               | § 32. Принципы устройства компьютеров   | Тест № 23. Принципы устройства компьютеров.                                    |   | 1                |
| 40.         | Магистрально-модульная организация компьютера.                 | § 33. Магистрально-модульная организация компьютера.                                      | Тест № 24. Магистрально-модульная организация компьютера.                      |   | 1                |
| 41.         | Процессор.   | § 34. Процессор   | Тест № 25. Процессор.  |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)                                    | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|
| 42.         | Моделирование работы процессора.   | § 34. Процессор  |                                       | ПР № 12. Моделирование работы процессора.                   | 1                |
| 43.         | Память.  | § 35. Память   | Тест № 26. Память.                    |   | 1                |
| 44.         | Устройства ввода.  | § 36. Устройства ввода   | Тест № 27. Устройства ввода.          |   | 1                |
| 45.         | Устройства вывода.   | § 37. Устройства вывода  | Тест № 28. Устройства вывода.         | ПР № 13. Процессор и устройства вывода.                     | 1                |
| 46.         | Что такое программное обеспечение? Прикладные программы.   | § 38. Что такое программное обеспечение?<br>§ 39. Прикладные программы | Тест № 29. Прикладные программы.      |   | 1                |
| 47.         | Практикум: использование возможностей текстовых процессорах (резюме).  | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 14. Использование возможностей текстовых процессоров.  | 1                |
| 48.         | Практикум: использование возможностей текстовых процессоров (проверка орфографии, тезаурус, ссылки, сноски). | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 15. Использование возможностей текстовых процессоров.  | 1                |
| 49.         | Практикум: коллективная работа над текстом; правила оформления рефератов; правила цитирования источников.    | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 16. Оформление рефератов.                              | 1                |
| 50.         | Практикум: набор и оформление математических текстов.  | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 17. Оформление математических текстов.                 | 1                |
| 51.         | Практикум: знакомство с настольно-издательскими системами.   | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 18. Знакомство с системой (Scribus).                   | 1                |
| 52.         | Практикум: знакомство с аудиоредакторами.  | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 19. Знакомство с аудиоредактором (Audacity).           | 1                |
| 53.         | Практикум: знакомство с видеоредакторами.  | § 39. Прикладные программы   |                                       | ПР № 20. Знакомство с видеоредактором.                      | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                       | Параграф учебника (номер, название)                         | Практические работы (номер, название)          | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|--|---|------------------|
| 54.         | Системное программное обеспечение.               | § 40. Системное программное обеспечение                     |  |   | 1                |
| 55.         | Практикум: сканирование и распознавание текста.  | § 40. Системное программное обеспечение                     | Тест № 30. Системное программное обеспечение.  | ПР № 21. Сканирование и распознавание текста.               | 1                |
| 56.         | Системы программирования.                        | § 41. Системы программирования                              | Тест № 31. Системы программирования.           |   | 1                |
| 57.         | Инсталляция программ.                            | § 42. Инсталляция программ                                  |  | ПР № 22. Инсталляция программ.                              | 1                |
| 58.         | Правовая охрана программ и данных.               | § 43. Правовая охрана программ и данных                     | Тест № 32. Правовая охрана программ и данных.  |   | 1                |
| 59.         | Компьютерные сети. Основные понятия              | § 44. Основные понятия<br>§ 45. Структура (топология) сети  | Тест № 33. Компьютерные сети.                  |   | 1                |
| 60.         | Локальные сети.                                  | § 46. Локальные сети  | Тест № 34. Локальные сети.                     |   | 1                |
| 61.         | Сеть Интернет.                                   | § 47. Сеть Интернет   |  |   | 1                |
| 62.         | Адреса в Интернете.                              | § 48. Адреса в Интернете                                    | Тест № 35. Адреса в Интернете.                 |   | 1                |
| 63.         | Практикум: тестирование сети.                    | § 48. Адреса в Интернете                                    |  | ПР № 23. Тестирование сети.                                 | 1                |
| 64.         | Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете. | § 49. Всемирная паутина                                     |  | ПР № 24. Сравнение поисковых систем.                        | 1                |
| 65.         | Электронная почта. Другие службы Интернета.      | § 50. Электронная почта<br>§ 51. Другие службы Интернета    | Представление докладов.                        |   | 1                |
| 66.         | Электронная коммерция.                           | § 52. Электронная коммерция                                 | Представление докладов.                        |   | 1                |
| 67.         | Интернет и право. Нетикет.                       | § 53. Право и этика в Интернете                             | Представление докладов.                        |   | 1                |
| 68.         | Простейшие программы.                            | § 54. Алгоритм и его свойства<br>§ 55. Простейшие программы | Тест № 36. Оператор вывода.                    |   | 1                |
| 69.         | Вычисления. Стандартные функции.                 | § 56. Вычисления  | Тест № 37. Операторы <b>div</b> и <b>mod</b> . | ПР № 25. Простые вычисления.                                | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 70.         | Условный оператор.                        | § 57. Ветвления                     | Тест № 38. Ветвления.                 | ПР № 26. Ветвления.   | 1                |
| 71.         | Сложные условия.                          | § 57. Ветвления                     | Тест № 39. Сложные условия.           | ПР № 27. Сложные условия.                                   | 1                |
| 72.         | Множественный выбор.                      | § 57. Ветвления                     |                                       | ПР № 28. Множественный выбор.                               | 1                |
| 73.         | Практикум: использование ветвлений.       | § 57. Ветвления                     |                                       | ПР № 29. Задачи на ветвления.                               | 1                |
| 74.         | Контрольная работа «Ветвления».           |                                     |                                       |   | 1                |
| 75.         | Цикл с условием.                          | § 58. Циклические алгоритмы         |                                       | ПР № 30. Циклы с условием.                                  | 1                |
| 76.         | Цикл с условием.                          | § 58. Циклические алгоритмы         | Тест № 40. Циклы с условием.          | ПР № 31. Циклы с условием.                                  | 1                |
| 77.         | Цикл с переменной.                        | § 58. Циклические алгоритмы         | Тест № 41. Циклы с переменной.        | ПР № 32. Циклы с переменной.                                | 1                |
| 78.         | Вложенные циклы.                          | § 58. Циклические алгоритмы         |                                       | ПР № 33. Вложенные циклы.                                   | 1                |
| 79.         | Контрольная работа «Циклы».               |                                     |                                       |   | 1                |
| 80.         | Процедуры.                                | § 59. Процедуры                     |                                       | ПР № 34. Процедуры.   | 1                |
| 81.         | Изменяемые параметры в процедурах.        | § 59. Процедуры                     |                                       | ПР № 35. Процедуры с изменяемыми параметрами.               | 1                |
| 82.         | Функции.                                  | § 60. Функции                       |                                       | ПР № 36. Функции.   | 1                |
| 83.         | Логические функции.                       | § 60. Функции                       |                                       | ПР № 37. Логические функции.                                | 1                |
| 84.         | Рекурсия.                                 | § 61. Рекурсия                      |                                       | ПР № 38. Рекурсия.  | 1                |
| 85.         | Стек.                                     | § 61. Рекурсия                      |                                       | ПР № 39. Стек.  | 1                |
| 86.         | Контрольная работа «Процедуры и функции». |                                     |                                       |   | 1                |
| 87.         | Массивы. Перебор элементов массива.       | § 62. Массивы                       | Тест № 42. Массивы.                   | ПР № 40. Перебор элементов массива.                         | 1                |
| 88.         | Линейный поиск в массиве.                 | § 63. Алгоритмы обработки массивов  |                                       | ПР № 41. Линейный поиск.                                    | 1                |
| 89.         | Поиск максимального элемента в массиве.   | § 63. Алгоритмы обработки массивов  |                                       | ПР № 42. Поиск максимального элемента массива.              | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                    | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название)    | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|-------------------------------------|--|---|------------------|
| 90.         | Алгоритмы обработки массивов (реверс, сдвиг). | § 63. Алгоритмы обработки массивов  | Тест № 43. Алгоритмы обработки массивов. | ПР № 43. Алгоритмы обработки массивов.                      | 1                |
| 91.         | Отбор элементов массива по условию.           | § 63. Алгоритмы обработки массивов  |  | ПР № 44. Отбор элементов массива по условию.                | 1                |
| 92.         | Сортировка массивов. Метод пузырька.          | § 64. Сортировка                    |  | ПР № 45. Метод пузырька.                                    | 1                |
| 93.         | Сортировка массивов. Метод выбора.            | § 64. Сортировка                    |  | ПР № 46. Метод выбора.                                      | 1                |
| 94.         | Сортировка массивов. Быстрая сортировка.      | § 64. Сортировка                    |  | ПР № 47. Быстрая сортировка.                                | 1                |
| 95.         | Двоичный поиск в массиве.                     | § 65. Двоичный поиск                |  | ПР № 48. Двоичный поиск.                                    | 1                |
| 96.         | Контрольная работа «Массивы».                 |                                     |  |   | 1                |
| 97.         | Символьные строки.                            | § 66. Символьные строки             |  | ПР № 49. Посимвольная обработка строк.                      | 1                |
| 98.         | Функции для работы с символьными строками.    | § 66. Символьные строки             | Тест № 44. Символьные строки.            | ПР № 50. Функции для работы со строками.                    | 1                |
| 99.         | Преобразования «строка-число».                | § 66. Символьные строки             |  | ПР № 51. Преобразования «строка-число».                     | 1                |
| 100.        | Строки в процедурах и функциях.               | § 66. Символьные строки             |  | ПР № 52. Строки в процедурах и функциях.                    | 1                |
| 101.        | Рекурсивный перебор.                          | § 66. Символьные строки             |  | ПР № 53. Рекурсивный перебор.                               | 1                |
| 102.        | Сравнение и сортировка строк.                 | § 66. Символьные строки             |  | ПР № 54. Сравнение и сортировка строк.                      | 1                |
| 103.        | Практикум: обработка символьных строк.        | § 66. Символьные строки             |  | ПР № 55. Обработка символьных строк: сложные задачи.        | 1                |
| 104.        | Контрольная работа «Символьные строки».       |                                     |  |   | 1                |
| 105.        | Матрицы.                                      | § 67. Матрицы                       |  | ПР № 56. Матрицы.   | 1                |
| 106.        | Матрицы.                                      | § 67. Матрицы                       |  | ПР № 57. Обработка блоков матрицы.                          | 1                |
| 107.        | Файловый ввод и вывод.                        | § 68. Работа с файлами              |  | ПР № 58. Файловый ввод и вывод.                             | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 108.        | Обработка массивов, записанных в файле.           | § 68. Работа с файлами              |                                       | ПР № 59. Обработка массивов из файла.                       | 1                |
| 109.        | Обработка строк, записанных в файле.              | § 68. Работа с файлами              |                                       | ПР № 60. Обработка строк из файла.                          | 1                |
| 110.        | Обработка смешанных данных, записанных в файле.   | § 68. Работа с файлами              |                                       | ПР № 61. Обработка смешанных данных из файла.               | 1                |
| 111.        | Контрольная работа «Файлы».                       |                                     |                                       |   | 1                |
| 112.        | Точность вычислений.                              | § 69. Точность вычислений           | Тест № 45. Точность вычислений.       |   | 1                |
| 113.        | Решение уравнений. Метод перебора.                | § 70. Решение уравнений             |                                       | ПР № 62. Решение уравнений методом перебора.                | 1                |
| 114.        | Решение уравнений. Метод деления отрезка пополам. | § 70. Решение уравнений             |                                       | ПР № 63. Решение уравнений методом деления отрезка пополам. | 1                |
| 115.        | Решение уравнений в табличных процессорах.        | § 70. Решение уравнений             |                                       | ПР № 64. Решение уравнений в табличных процессорах.         | 1                |
| 116.        | Дискретизация. Вычисление длины кривой.           | § 71. Дискретизация                 |                                       | ПР № 65. Вычисление длины кривой.                           | 1                |
| 117.        | Дискретизация. Вычисление площадей фигур.         | § 71. Дискретизация                 |                                       | ПР № 66. Вычисление площади фигуры.                         | 1                |
| 118.        | Оптимизация. Метод дихотомии.                     | § 72. Оптимизация                   |                                       | ПР № 67. Оптимизация. Метод дихотомии.                      | 1                |
| 119.        | Оптимизация с помощью табличных процессоров.      | § 72. Оптимизация                   |                                       | ПР № 68. Оптимизация с помощью табличных процессоров.       | 1                |
| 120.        | Статистические расчеты.                           | § 73. Статистические расчеты        |                                       | ПР № 69. Статистические расчеты.                            | 1                |
| 121.        | Условные вычисления.                              | § 73. Статистические расчеты        |                                       | ПР № 70. Условные вычисления.                               | 1                |
| 122.        | Обработка результатов эксперимента. Метод         | § 74. Обработка результатов         |                                       | ПР № 71. Метод наименьших квадратов.                        | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)                   | Практические работы (номер, название)             | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|---|---|------------------|
|             | наименьших квадратов.                                | эксперимента  |   |   |                  |
| 123.        | Восстановление зависимостей в табличных процессорах. | § 74. Обработка результатов эксперимента              |   | ПР № 72. Линии тренда.                                      | 1                |
| 124.        | Вредоносные программы.                               | § 75. Основные понятия<br>§ 76. Вредоносные программы |   |   | 1                |
| 125.        | Защита от вредоносных программ.                      | § 77. Защита от вредоносных программ                  | Тест № 46. Вредоносные программы и защита от них. | ПР № 73. Использование антивирусных программ.               | 1                |
| 126.        | Что такое шифрование? Хэширование и пароли.          | § 78. Шифрование<br>§ 79. Хэширование и пароли        |   | ПР № 74. Простые алгоритмы шифрования данных.               | 1                |
| 127.        | Современные алгоритмы шифрования.                    | § 80. Современные алгоритмы шифрования                |   | ПР № 75. Современные алгоритмы шифрования и хэширования.    | 1                |
| 128.        | Стеганография.                                       | § 81. Стеганография                                   | Тест № 47. Шифрование и хэширование.              | ПР № 76. Использование стеганографии.                       | 1                |
| 129.        | Безопасность в Интернете.                            | § 82. Безопасность в Интернете                        | Представление докладов.                           |   | 1                |
|             |  |   |   | Резерв:   | 11               |
|             |  |   |   | Итого:  | 140              |

Таблица 5.

**11 класс (136 часов)**

| Номер урока | Тема урока                                     | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)      | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---------------------------------------|--|---|------------------|
| 1.          | Техника безопасности.                          |                                       | Тест № 1. Техника безопасности.            | ПР № 1. Набор и оформление документа.                       | 1                |
| 2.          | Формула Хартли.                                | § 1. Количество информации            | Тест № 2. Задачи на количество информации. |   | 1                |
| 3.          | Информация и вероятность. Формула Шеннона.     | § 1. Количество информации            | Тест № 3. Информация и вероятность.        |   | 1                |
| 4.          | Передача информации.                           | § 2. Передача информации.             | Тест № 4. Передача информации.             |   | 1                |
| 5.          | Помехоустойчивые коды.                         | § 2. Передача информации.             | СР № 1. Помехоустойчивые коды.             |   | 1                |
| 6.          | Сжатие данных без потерь.                      | § 3. Сжатие данных                    |  | ПР № 2. Алгоритм RLE.                                       | 1                |
| 7.          | Алгоритм Хаффмана.                             | § 3. Сжатие данных                    | Тест № 5. Кодирование и декодирование.     | ПР № 3. Сравнение алгоритмов сжатия.                        | 1                |
| 8.          | Практическая работа: использование архиватора. |                                       |  | ПР № 4. Использование архиваторов.                          | 1                |
| 9.          | Сжатие информации с потерями.                  | § 3. Сжатие данных                    | Тест № 6. Сжатие данных.                   | ПР № 5. Сжатие с потерями.                                  | 1                |
| 10.         | Информация и управление. Системный подход.     | § 4. Информация и управление          | Тест № 7. Информация и управление.         |   | 1                |
| 11.         | Информационное общество.                       | § 5. Информационное общество          | Представление докладов.                    |   | 1                |
| 12.         | Модели и моделирование.                        | § 6. Модели и моделирование           |  | ПР № 6. Моделирование работы процессора.                    | 1                |
| 13.         | Системный подход в моделировании.              | § 7. Системный подход в моделировании | Тест № 8. Анализ моделей.                  |   | 1                |
| 14.         | Использование графов.                          | § 7. Системный подход в моделировании | Тест № 9. Задачи на графы.                 |   | 1                |
| 15.         | Этапы моделирования.                           | § 8. Этапы моделирования              | Тест № 10. Моделирование.                  |   | 1                |
| 16.         | Моделирование движения. Дискретизация.         | § 9. Моделирование движения           |  |   | 1                |
| 17.         | Практическая работа:                           | § 9. Моделирование движения           |  | ПР № 7. Моделирование                                       | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                       | Параграф учебника (номер, название)                                 | Практические работы (номер, название)          | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|--|---|------------------|
|             | моделирование движения.                          |   |  | движения.   |                  |
| 18.         | Модели ограниченного и неограниченного роста.    | § 10. Математические модели в биологии                              |  | ПР № 8. Моделирование популяции.                            | 1                |
| 19.         | Моделирование эпидемии.                          | § 10. Математические модели в биологии                              |  | ПР № 9. Моделирование эпидемии.                             | 1                |
| 20.         | Модель «хищник-жертва».                          | § 10. Математические модели в биологии                              |  | ПР № 10. Модель «хищник-жертва».                            | 1                |
| 21.         | Обратная связь. Саморегуляция.                   | § 10. Математические модели в биологии                              |  | ПР № 11. Саморегуляция.                                     | 1                |
| 22.         | Системы массового обслуживания.                  | § 11. Системы массового обслуживания                                |  |   | 1                |
| 23.         | Практическая работа: моделирование работы банка. | § 11. Системы массового обслуживания                                |  | ПР № 12. Моделирование работы банка.                        | 1                |
| 24.         | Информационные системы.                          | § 12. Информационные системы  |  |   | 1                |
| 25.         | Таблицы. Основные понятия.                       | § 13. Таблицы   | Тест № 11. Основные понятия баз данных.        |   | 1                |
| 26.         | Модели данных.                                   | § 14. Многотабличные базы данных<br>§ 15. Реляционная модель данных |  |   | 1                |
| 27.         | Реляционные базы данных.                         | § 15. Реляционная модель данных                                     | СР № 2. Проектирование реляционных баз данных. |   | 1                |
| 28.         | Практическая работа: операции с таблицей.        | § 16. Работа с таблицей   |  | ПР № 13. Работа с готовой таблицей.                         | 1                |
| 29.         | Практическая работа: создание таблицы.           | § 17. Создание однотобличной базы данных                            |  | ПР № 14. Создание однотобличной базы данных.                | 1                |
| 30.         | Запросы.   | § 18. Запросы   |  | ПР № 15. Создание запросов.                                 | 1                |
| 31.         | Формы.   | § 19. Формы   |  | ПР № 16. Создание формы.                                    | 1                |
| 32.         | Отчеты.  | § 20. Отчеты  |  | ПР № 17. Оформление отчета.                                 | 1                |
| 33.         | Язык структурных запросов                        | § 18. Запросы   |  | ПР № 18. Язык SQL.  | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)        | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|
|             | (SQL).  |  |                                       |   |                  |
| 34.         | Многотабличные базы данных.                             | § 21. Работа с многотабличной базой данных |                                       | ПР № 19. Построение таблиц в реляционной БД.                | 1                |
| 35.         | Формы с подчиненной формой.                             | § 21. Работа с многотабличной базой данных |                                       | ПР № 20. Создание формы с подчиненной.                      | 1                |
| 36.         | Запросы к многотабличным базам данных.                  | § 21. Работа с многотабличной базой данных |                                       | ПР № 21. Создание запроса к многотабличной БД.              | 1                |
| 37.         | Отчеты с группировкой.                                  | § 21. Работа с многотабличной базой данных |                                       | ПР № 22. Создание отчета с группировкой.                    | 1                |
| 38.         | Нереляционные базы данных.                              | § 22. Нереляционные базы данных            |                                       | ПР № 23. Нереляционные БД.                                  | 1                |
| 39.         | Экспертные системы                                      | § 23. Экспертные системы                   |                                       | ПР № 24. Простая экспертная система.                        | 1                |
| 40.         | Веб-сайты и веб-страницы.                               | § 24. Веб-сайты и веб-страницы             | Тест № 12. Веб-сайты и веб-страницы.  |   | 1                |
| 41.         | Текстовые страницы.                                     | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       |   | 1                |
| 42.         | Практическая работа: оформление текстовой веб-страницы. | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 25. Текстовые веб-страницы.                            | 1                |
| 43.         | Списки.   | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 26. Списки.  | 1                |
| 44.         | Гиперссылки.  | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       |   | 1                |
| 45.         | Практическая работа: страница с гиперссылками.          | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 27. Гиперссылки.                                       | 1                |
| 46.         | Содержание и оформление. Стили.                         | § 26. Оформление документа                 | Тест № 13. Каскадные таблицы стилей.  |   | 1                |
| 47.         | Практическая работа: использование CSS.                 | § 26. Оформление документа                 |                                       | ПР № 28. Использование CSS.                                 | 1                |
| 48.         | Рисунки на веб-страницах.                               | § 27. Рисунки                              |                                       | ПР № 29. Вставка рисунков в документ.                       | 1                |
| 49.         | Мультимедиа.  | § 28. Мультимедиа                          |                                       | ПР № 30. Вставка звука и видео в документ.                  | 1                |
| 50.         | Таблицы.  | § 29. Таблицы                              |                                       |   | 1                |
| 51.         | Практическая работа: использование таблиц.              | § 29. Таблицы                              |                                       | ПР № 31. Табличная верстка.                                 | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                     | Параграф учебника (номер, название)        | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|
| 52.         | Блоки. Блочная верстка.                        | § 30. Блоки                                |                                       |   | 1                |
| 53.         | Практическая работа: блочная верстка.          | § 30. Блоки                                |                                       | ПР № 32. Блочная верстка.                                   | 1                |
| 54.         | XML и XHTML.                                   | § 31. XML и XHTML                          |                                       | ПР № 33. База данных в формате XML.                         | 1                |
| 55.         | Динамический HTML.                             | § 32. Динамический HTML                    |                                       |   | 1                |
| 56.         | Практическая работа: использование Javascript. | § 32. Динамический HTML                    |                                       | ПР № 34. Использование Javascript.                          | 1                |
| 57.         | Размещение веб-сайтов.                         | § 33. Размещение веб-сайтов                |                                       | ПР № 35. Сравнение вариантов хостинга.                      | 1                |
| 58.         | Уточнение понятие алгоритма.                   | § 34. Уточнение понятия алгоритма          |                                       | ПР № 36. Машина Тьюринга.                                   | 1                |
| 59.         | Универсальные исполнители.                     | § 34. Уточнение понятия алгоритма          |                                       | ПР № 37. Машина Поста.                                      | 1                |
| 60.         | Универсальные исполнители.                     | § 34. Уточнение понятия алгоритма          |                                       | ПР № 38. Нормальные алгорифмы Маркова.                      | 1                |
| 61.         | Алгоритмически неразрешимые задачи.            | § 35. Алгоритмически неразрешимые задачи   |                                       | ПР № 39. Вычислимые функции.                                | 1                |
| 62.         | Сложность вычислений.                          | § 36. Сложность вычислений                 | Тест № 14. Сложность вычислений.      |   | 1                |
| 63.         | Доказательство правильности программ.          | § 37. Доказательство правильности программ |                                       | ПР № 40. Инвариант цикла.                                   | 1                |
| 64.         | Решето Эратосфена.                             | § 38. Целочисленные алгоритмы              |                                       | ПР № 41. Решето Эратосфена.                                 | 1                |
| 65.         | Длинные числа.                                 | § 38. Целочисленные алгоритмы              |                                       | ПР № 42. «Длинные числа».                                   | 1                |
| 66.         | Структуры (записи).                            | § 39. Структуры (записи)                   |                                       | ПР № 43. Ввод и вывод структур.                             | 1                |
| 67.         | Структуры (записи).                            | § 39. Структуры (записи)                   |                                       | ПР № 44. Чтение структур из файла.                          | 1                |
| 68.         | Структуры (записи).                            | § 39. Структуры (записи)                   |                                       | ПР № 45. Сортировка структур с помощью указателей.          | 1                |
| 69.         | Динамические массивы.                          | § 40. Динамические массивы                 |                                       | ПР № 46. Динамические массивы.                              | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название)    | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|-------------------------------------|--|---|------------------|
| 70.         | Динамические массивы.                     | § 40. Динамические массивы          |  | ПР № 47. Расширяющиеся динамические массивы.                | 1                |
| 71.         | Списки.                                   | § 41. Списки                        |  |   | 1                |
| 72.         | Списки.                                   | § 41. Списки                        |  | ПР № 48. Алфавитно-частотный словарь.                       | 1                |
| 73.         | Использование модулей.                    | § 41. Списки                        |  | ПР № 49. Модули.  | 1                |
| 74.         | Стек.                                     | § 42. Стек, очередь, дек            |  | ПР № 50. Вычисление арифметических выражений.               | 1                |
| 75.         | Стек.                                     | § 42. Стек, очередь, дек            |  | ПР № 51. Проверка скобочных выражений.                      | 1                |
| 76.         | Очередь. Дек.                             | § 42. Стек, очередь, дек            |  | ПР № 52. Заливка области.                                   | 1                |
| 77.         | Деревья. Основные понятия.                | § 43. Деревья                       |  |   | 1                |
| 78.         | Вычисление арифметических выражений.      | § 43. Деревья                       | Тест № 15. Деревья.                      | ПР № 53. Вычисление арифметических выражений.               | 1                |
| 79.         | Хранение двоичного дерева в массиве.      | § 43. Деревья                       |  | ПР № 54. Хранение двоичного дерева в массиве.               | 1                |
| 80.         | Графы. Основные понятия.                  | § 44. Графы                         | Тест № 16. Графы.                        |   | 1                |
| 81.         | Жадные алгоритмы (задача Прима-Крускала). | § 44. Графы                         |  | ПР № 55. Алгоритм Прима-Крускала.                           | 1                |
| 82.         | Поиск кратчайших путей в графе.           | § 44. Графы                         |  | ПР № 56. Алгоритм Дейкстры.                                 | 1                |
| 83.         | Поиск кратчайших путей в графе.           | § 44. Графы                         |  | ПР № 57. Алгоритм Флойда-Уоршелла.                          | 1                |
| 84.         | Динамическое программирование.            | § 45. Динамическое программирование |  | ПР № 58. Числа Фибоначчи.                                   | 1                |
| 85.         | Динамическое программирование.            | § 45. Динамическое программирование |  | ПР № 59. Задача о куче.                                     | 1                |
| 86.         | Динамическое программирование.            | § 45. Динамическое программирование |  | ПР № 60. Количество программ                                | 1                |
| 87.         | Динамическое программирование.            | § 45. Динамическое программирование | Тест № 17. Динамическое программирование | ПР № 61. Размер монет.                                      | 1                |
| 88.         | Что такое ООП?                            | § 46. Что такое ООП?                |  |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|---|---------------------------------------|---|------------------|
|             |   | § 47. Объекты и классы  |                                       |   |                  |
| 89.         | Создание объектов в программе.                          | § 48. Создание объектов в программе   |                                       | Проект № 1. Движение на дороге.                             | 1                |
| 90.         | Создание объектов в программе.                          | § 48. Создание объектов в программе   |                                       | Проект № 1. Движение на дороге.                             | 1                |
| 91.         | Скрытие внутреннего устройства.                         | § 49. Скрытие внутреннего устройства  |                                       | ПР № 62. Скрытие внутреннего устройства объектов.           | 1                |
| 92.         | Иерархия классов.                                       | § 50. Иерархия классов  |                                       | Проект № 2. Иерархия классов (логические элементы).         | 1                |
| 93.         | Иерархия классов.                                       | § 50. Иерархия классов  |                                       | Проект № 2. Иерархия классов (логические элементы).         | 1                |
| 94.         | Практическая работа: классы логических элементов.       | § 50. Иерархия классов  |                                       | Проект № 2. Иерархия классов (логические элементы).         | 1                |
| 95.         | Программы с графическим интерфейсом.                    | § 51. Программы с графическим интерфейсом<br>§ 52. Основы программирования в RAD-средах |                                       |   | 1                |
| 96.         | Работа в среде быстрой разработки программ.             | § 52. Основы программирования в RAD-средах  |                                       |   | 1                |
| 97.         | Практическая работа: объекты и их свойства.             | § 52. Основы программирования в RAD-средах  |                                       | ПР № 63. Создание формы в RAD-среде.                        | 1                |
| 98.         | Практическая работа: использование готовых компонентов. | § 53. Использование компонентов   |                                       | ПР № 64. Использование компонентов.                         | 1                |
| 99.         | Практическая работа: использование готовых компонентов. | § 53. Использование компонентов   |                                       | ПР № 65. Компоненты для ввода и вывода данных.              | 1                |
| 100.        | Практическая работа:                                    | § 54. Разработка компонентов  |                                       | ПР № 66. Разработка   | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                   | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
|             | совершенствование компонентов.               |                                     |                                       | компонентов.  |                  |
| 101.        | Модель и представление.                      | § 55. Модель и представление        |                                       | Проект № 3. Модель и представление.                         | 1                |
| 102.        | Практическая работа: модель и представление. | § 55. Модель и представление        |                                       | Проект № 3. Модель и представление.                         | 1                |
| 103.        | Основы растровой графики.                    | § 56. Основы растровой графики      | Тест № 18. Растровая графика.         |   | 1                |
| 104.        | Ввод цифровых изображений. Кадрирование.     | § 57. Ввод изображений              |                                       | ПР № 67. Ввод и кадрирование изображений.                   | 1                |
| 105.        | Коррекция фотографий.                        | § 58. Коррекция фотографий          |                                       | ПР № 68. Коррекция фотографий.                              | 1                |
| 106.        | Работа с областями.                          | § 59. Работа с областями            |                                       | ПР № 69. Работа с областями.                                | 1                |
| 107.        | Работа с областями.                          | § 59. Работа с областями            |                                       | ПР № 70. Работа с областями.                                | 1                |
| 108.        | Фильтры.                                     | § 60. Фильтры                       |                                       |   | 1                |
| 109.        | Многослойные изображения.                    | § 61. Многослойные изображения      |                                       | ПР № 71. Многослойные изображения.                          | 1                |
| 110.        | Многослойные изображения.                    | § 61. Многослойные изображения      |                                       | ПР № 72. Многослойные изображения.                          | 1                |
| 111.        | Каналы.                                      | § 62. Каналы                        |                                       | ПР № 73. Каналы   | 1                |
| 112.        | Иллюстраций для веб-сайтов.                  | § 63. Иллюстрации для веб-сайтов    |                                       | ПР № 74. Иллюстрации для веб-сайтов.                        | 1                |
| 113.        | GIF-анимация.                                | § 64. Анимация                      |                                       | ПР № 75. GIF-анимация                                       | 1                |
| 114.        | Контурные.                                   | § 65. Контурные                     |                                       | ПР № 76. Контурные  | 1                |
| 115.        | Введение в 3D-графику. Проекция.             | § 66. Введение                      |                                       | ПР № 77. Управление сценой.                                 | 1                |
| 116.        | Работа с объектами.                          | § 67. Работа с объектами            |                                       | ПР № 78. Работа с объектами.                                | 1                |
| 117.        | Сеточные модели.                             | § 68. Сеточные модели               |                                       |   | 1                |
| 118.        | Сеточные модели.                             | § 68. Сеточные модели               |                                       | ПР № 79. Сеточные модели.                                   | 1                |
| 119.        | Модификаторы.                                | § 69. Модификаторы                  |                                       | ПР № 80. Модификаторы.                                      | 1                |

| Номер урока | Тема урока                      | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 120.        | Контуры.                        | § 70. Контуры                       |                                       | ПР № 81. Пластина.  | 1                |
| 121.        | Контуры.                        | § 70. Контуры                       |                                       | ПР № 82. Тела вращения.                                     | 1                |
| 122.        | Материалы и текстуры.           | § 71. Материалы                     |                                       | ПР № 83. Материалы.   | 1                |
| 123.        | Текстуры.                       | § 71. Материалы                     |                                       | ПР № 84. Текстуры.  | 1                |
| 124.        | UV-развертка.                   | § 71. Материалы                     |                                       | ПР № 85. UV-развертка.                                      | 1                |
| 125.        | Рендеринг.                      | § 72. Рендеринг                     |                                       | ПР № 86. Рендеринг.   | 1                |
| 126.        | Анимация.                       | § 73. Анимация                      |                                       | ПР № 87. Анимация.  | 1                |
| 127.        | Анимация. Ключевые формы.       | § 73. Анимация                      |                                       | ПР № 88. Анимация. Ключевые формы.                          | 1                |
| 128.        | Анимация. Арматура.             | § 73. Анимация                      |                                       | ПР № 89. Анимация. Арматура.                                | 1                |
| 129.        | Язык VRML.                      | § 74. Язык VRML                     |                                       |   | 1                |
| 130.        | Практическая работа: язык VRML. | § 74. Язык VRML                     |                                       | ПР № 90. Язык VRML.   | 1                |
|             |                                 |                                     |                                       | <b>Резерв:</b>  | <b>6</b>         |
|             |                                 |                                     |                                       | <b>Итого:</b>   | <b>136</b>       |

## Поурочное планирование к учебнику информатики К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина

Вариант 2 – сокращённый курс, по 2 часа в неделю, всего 138 часов.

Используемые сокращения: СР – самостоятельная работа, ПР – практическая работа.

Таблица 6.

### 10 класс (70 часов)

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)                                    | Практические работы (номер, название)                       | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|---|---|------------------|
| 1.          | Техника безопасности.<br>Организация рабочего места.         |  | Тест № 1. Техника безопасности.                             | ПР № 1. Оформление документа.                               | 1                |
| 2.          | Информатика и информация.<br>Информационные процессы.        | § 1. Информатика и информация.<br>§ 2. Что можно делать с информацией? | Тест № 2. Информация и информационные процессы.             |   | 1                |
| 3.          | Измерение информации.  | § 3. Измерение информации.   | Тест № 3. Задачи на измерение количества информации.        |   | 1                |
| 4.          | Структура информации (простые структуры).<br>Деревья. Графы. | § 4. Структура информации.   |   | ПР № 2. Структуризация информации (таблица, списки).        | 1                |
| 5.          | Кодирование и декодирование.                                 | § 5. Язык и алфавит.<br>§ 6. Кодирование.                              | Тест № 6. Двоичное кодирование.                             |   | 1                |
| 6.          | Дискретность.  | § 7. Дискретность.   | Тест № 7. Декодирование.                                    |   | 1                |
| 7.          | Алфавитный подход к оценке количества информации.            | § 8. Алфавитный подход к оценке количества информации.                 | Тест № 9. Алфавитный подход к оценке количества информации. |   | 1                |
| 8.          | Системы счисления.<br>Позиционные системы счисления.         | § 9. Системы счисления.<br>§ 10. Позиционные системы счисления.        | Тест № 10. Позиционные системы счисления.                   |   | 1                |
| 9.          | Двоичная система счисления.                                  | § 11. Двоичная система счисления.                                      | Тест № 11. Двоичная система счисления.                      |   | 1                |
| 10.         | Восьмеричная система счисления.                              | § 12. Восьмеричная система счисления.                                  | Тест № 12. Восьмеричная система счисления.                  |   | 1                |
| 11.         | Шестнадцатеричная система счисления.                         | § 13. Шестнадцатеричная система счисления.                             | Тест № 13. Шестнадцатеричная система счисления.             |   | 1                |
| 12.         | Контрольная работа по теме «Системы счисления».              |  |   |   | 1                |
| 13.         | Кодирование символов.  | § 15. Кодирование  | Тест № 14. Кодирование                                      |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)            | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|---|--|---|------------------|
|             |   | СИМВОЛОВ  | СИМВОЛОВ.  |   |                  |
| 14.         | Кодирование графической информации.                           | § 16. Кодирование графических изображений   | Тест № 15. Кодирование графических изображений.  |   | 1                |
| 15.         | Кодирование звуковой информации. Кодирование видеoinформации. | § 17. Кодирование звуковой и видеoinформации  | Тест № 16. Кодирование звука и видео.            |   | 1                |
| 16.         | Контрольная работа по теме «Кодирование информации».          |   |  |   | 1                |
| 17.         | Логика и компьютер. Логические операции.                      | § 18. Логика и компьютер<br>§ 19. Логические операции   |  | ПР № 7. Тренажёр «Логика».                                  | 1                |
| 18.         | Диаграммы Эйлера-Венна.                                       | § 20. Диаграммы   | Тест № 19. Запросы для поисковых систем.         | ПР № 8. Исследование запросов для поисковых систем.         | 1                |
| 19.         | Упрощение логических выражений.                               | § 21. Упрощение логических выражений  | Тест № 20. Упрощение логических выражений.       |   | 1                |
| 20.         | Синтез логических выражений.                                  | § 22. Синтез логических выражений   | СР № 1. Синтез логических выражений.             |   | 1                |
| 21.         | Логические элементы компьютера.                               | § 24. Логические элементы компьютера  | СР № 3. Построение схем на логических элементах. |   | 1                |
| 22.         | Контрольная работа по теме «Логические основы компьютеров».   |   |  |   | 1                |
| 23.         | Хранение в памяти целых и вещественных чисел.                 | § 26. Особенности представления чисел в компьютере<br>§ 27. Хранение в памяти целых чисел<br>§ 29. Хранение в памяти вещественных чисел | СР № 4. Хранение в памяти целых чисел.           | ПР № 9. Целые числа в памяти.                               | 1                |
| 24.         | Принципы устройства компьютеров.                              | § 32. Принципы устройства компьютеров<br>§ 33. Магистрально-  | Тест № 23. Принципы устройства компьютеров.      |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)  | Практические работы (номер, название)                         | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|--|---|---|------------------|
|             |   | модульная организация компьютера.  |   |   |                  |
| 25.         | Процессор.  | § 34. Процессор  | Тест № 25. Процессор.   |   | 1                |
| 26.         | Память.   | § 35. Память   | Тест № 26. Память.  |   | 1                |
| 27.         | Устройства ввода и вывода.  | § 36. Устройства ввода   | Тест № 27. Устройства ввода.<br>Тест № 28. Устройства вывода. |   | 1                |
| 28.         | Прикладные программы.   | § 38. Что такое программное обеспечение?<br>§ 39. Прикладные программы   | Тест № 29. Прикладные программы.                              |   | 1                |
| 29.         | Практикум: коллективная работа над текстом; правила оформления рефератов; правила цитирования источников. | § 39. Прикладные программы   |   | ПР № 15. Оформление рефератов.                              | 1                |
| 30.         | Системное программное обеспечение.  | § 40. Системное программное обеспечение  |   |   | 1                |
| 31.         | Системы программирования.   | § 41. Системы программирования   | Тест № 30. Системное программное обеспечение.                 |   | 1                |
| 32.         | Правовая охрана программ и данных.  | § 43. Правовая охрана программ и данных  | Тест № 32. Правовая охрана программ и данных.                 |   | 1                |
| 33.         | Компьютерные сети. Основные понятия   | § 44. Основные понятия<br>§ 45. Структура (топология) сети<br>§ 46. Локальные сети                                 | Тест № 33. Компьютерные сети.                                 |   | 1                |
| 34.         | Сеть Интернет. Адреса в Интернете.  | § 47. Сеть Интернет<br>§ 48. Адреса в Интернете  | Тест № 35. Адреса в Интернете.                                |   | 1                |
| 35.         | Службы Интернета.   | § 49. Всемирная паутина<br>§ 50. Электронная почта<br>§ 51. Другие службы Интернета<br>§ 52. Электронная коммерция | Представление докладов.                                       |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)   | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|---|---|---|------------------|
|             |   | § 53. Право и этика в Интернете   |   |   |                  |
| 36.         | Простейшие программы Вычисления. Стандартные функции. | § 54. Алгоритм и его свойства<br>§ 55. Простейшие программы<br>§ 56. Вычисления | Тест № 36. Оператор вывода.<br>Тест № 37. Операторы <b>div</b> и <b>mod</b> . | ПР № 25. Простые вычисления.                                | 1                |
| 37.         | Условный оператор.                                    | § 57. Ветвления   | Тест № 38. Ветвления.   | ПР № 26. Ветвления.   | 1                |
| 38.         | Сложные условия.                                      | § 57. Ветвления   | Тест № 39. Сложные условия.   | ПР № 27. Сложные условия.                                   | 1                |
| 39.         | Цикл с условием.                                      | § 58. Циклические алгоритмы   | Тест № 40. Циклы с условием.  | ПР № 31. Циклы с условием.                                  | 1                |
| 40.         | Цикл с переменной.                                    | § 58. Циклические алгоритмы   | Тест № 41. Циклы с переменной.  | ПР № 32. Циклы с переменной.                                | 1                |
| 41.         | Контрольная работа «Ветвления и циклы».               |   |   |   | 1                |
| 42.         | Процедуры.  | § 59. Процедуры   |   | ПР № 34. Процедуры.   | 1                |
| 43.         | Функции.  | § 60. Функции   |   | ПР № 35. Функции.   | 1                |
| 44.         | Логические функции.                                   | § 60. Функции   |   | ПР № 36. Логические функции.                                | 1                |
| 45.         | Рекурсия.   | § 61. Рекурсия  |   | ПР № 37. Рекурсия.  | 1                |
| 46.         | Массивы. Перебор элементов массива.                   | § 62. Массивы   | Тест № 42. Массивы.   | ПР № 40. Перебор элементов массива.                         | 1                |
| 47.         | Линейный поиск в массиве.                             | § 63. Алгоритмы обработки массивов  |   | ПР № 41. Линейный поиск.                                    | 1                |
| 48.         | Отбор элементов массива по условию.                   | § 63. Алгоритмы обработки массивов  |   | ПР № 44. Отбор элементов массива по условию.                | 1                |
| 49.         | Сортировка массивов.                                  | § 64. Сортировка  |   | ПР № 46. Метод выбора.                                      | 1                |
| 50.         | Сортировка массивов. Быстрая сортировка.              | § 64. Сортировка  |   | ПР № 47. Быстрая сортировка.                                | 1                |
| 51.         | Двоичный поиск в массиве.                             | § 65. Двоичный поиск  |   | ПР № 48. Двоичный поиск.                                    | 1                |
| 52.         | Символьные строки.                                    | § 66. Символьные строки   |   | ПР № 49. Посимвольная обработка строк.                      | 1                |
| 53.         | Функции для работы с символьными строками.            | § 66. Символьные строки   | Тест № 44. Символьные строки.   | ПР № 50. Функции для работы со строками.                    | 1                |
| 54.         | Сравнение и сортировка                                | § 66. Символьные строки   |   | ПР № 54. Сравнение и  | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)  | Практические работы (номер, название)             | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|---|---|------------------|
|             | строк.   |  |   | сортировка строк.   |                  |
| 55.         | Матрицы.   | § 67. Матрицы  |   | ПР № 56. Матрицы.   | 1                |
| 56.         | Контрольная работа «Массивы и символьные строки».    |  |   |   | 1                |
| 57.         | Решение уравнений. Метод перебора.                   | § 70. Решение уравнений  |   | ПР № 62. Решение уравнений методом перебора.                | 1                |
| 58.         | Решение уравнений. Метод деления отрезка пополам.    | § 70. Решение уравнений  |   | ПР № 63. Решение уравнений методом деления отрезка пополам. | 1                |
| 59.         | Решение уравнений в табличных процессорах.           | § 70. Решение уравнений  |   | ПР № 64. Решение уравнений в табличных процессорах.         | 1                |
| 60.         | Оптимизация с помощью табличных процессоров.         | § 72. Оптимизация  |   | ПР № 68. Оптимизация с помощью табличных процессоров.       | 1                |
| 61.         | Статистические расчеты.                              | § 73. Статистические расчеты   |   | ПР № 69. Статистические расчеты.                            | 1                |
| 62.         | Условные вычисления.                                 | § 73. Статистические расчеты   |   | ПР № 70. Условные вычисления.                               | 1                |
| 63.         | Восстановление зависимостей в табличных процессорах. | § 74. Обработка результатов эксперимента   |   | ПР № 72. Линии тренда.                                      | 1                |
| 64.         | Вредоносные программы.                               | § 75. Основные понятия<br>§ 76. Вредоносные программы                            |   |   | 1                |
| 65.         | Защита от вредоносных программ.                      | § 77. Защита от вредоносных программ   | Тест № 46. Вредоносные программы и защита от них. | ПР № 73. Использование антивирусных программ.               | 1                |
| 66.         | Хэширование и пароли. Безопасность в Интернете.      | § 78. Шифрование<br>§ 79. Хэширование и пароли<br>§ 82. Безопасность в Интернете | Представление докладов.                           |   | 1                |
|             |  |  |   | Резерв:   | 4                |

| Номер<br>урока | Тема урока | Параграф учебника<br>(номер, название) | Практические работы (номер,<br>название) | Работы компьютерного<br>практикума (источник,<br>номер, название) | Количество<br>часов |
|----------------|------------|--|--|---|---------------------|
|                |            |  |  | Итого:  | <b>70</b>           |

Таблица 7.

**11 класс (68 часов)**

| Номер урока | Тема урока                                     | Параграф учебника (номер, название)    | Практические работы (номер, название)      | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|--|---|------------------|
| 1.          | Техника безопасности.                          |  | Тест № 1. Техника безопасности.            | ПР № 1. Набор и оформление документа.                       | 1                |
| 2.          | Формула Хартли.                                | § 1. Количество информации             | Тест № 2. Задачи на количество информации. |   | 1                |
| 3.          | Информация и вероятность. Формула Шеннона.     | § 1. Количество информации             | Тест № 3. Информация и вероятность.        |   | 1                |
| 4.          | Передача информации.                           | § 2. Передача информации.              | Тест № 4. Передача информации.             |   | 1                |
| 5.          | Помехоустойчивые коды.                         | § 2. Передача информации.              | СР № 1. Помехоустойчивые коды.             |   | 1                |
| 6.          | Сжатие данных без потерь.                      | § 3. Сжатие данных                     |  | ПР № 2. Алгоритм RLE.                                       | 1                |
| 7.          | Практическая работа: использование архиватора. | § 3. Сжатие данных                     | Тест № 6. Сжатие данных.                   | ПР № 4. Использование архиваторов.                          | 1                |
| 8.          | Информация и управление. Системный подход.     | § 4. Информация и управление           | Тест № 7. Информация и управление.         |   | 1                |
| 9.          | Информационное общество.                       | § 5. Информационное общество           | Представление докладов.                    |   | 1                |
| 10.         | Модели и моделирование.                        | § 6. Модели и моделирование            |  |   | 1                |
| 11.         | Использование графов.                          | § 7. Системный подход в моделировании  | Тест № 9. Задачи на графы.                 |   | 1                |
| 12.         | Этапы моделирования.                           | § 8. Этапы моделирования               | Тест № 10. Моделирование.                  |   | 1                |
| 13.         | Моделирование движения. Дискретизация.         | § 9. Моделирование движения            |  |   | 1                |
| 14.         | Практическая работа: моделирование движения.   | § 9. Моделирование движения            |  | ПР № 7. Моделирование движения.                             | 1                |
| 15.         | Модели ограниченного и неограниченного роста.  | § 10. Математические модели в биологии |  | ПР № 8. Моделирование популяции.                            | 1                |
| 16.         | Моделирование эпидемии.                        | § 10. Математические модели в биологии |  | ПР № 9. Моделирование эпидемии.                             | 1                |
| 17.         | Модель «хищник-жертва».                        | § 10. Математические модели в биологии |  | ПР № 10. Модель «хищник-жертва».                            | 1                |
| 18.         | Обратная связь.                                | § 10. Математические модели в          |  | ПР № 11. Саморегуляция.                                     | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)        | Практические работы (номер, название)          | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|--|--|---|------------------|
|             | Саморегуляция.  | биологии                                   |  |   |                  |
| 19.         | Системы массового обслуживания.                         | § 11. Системы массового обслуживания       |  |   | 1                |
| 20.         | Практическая работа: моделирование работы банка.        | § 11. Системы массового обслуживания       |  | ПР № 12. Моделирование работы банка.                        | 1                |
| 21.         | Информационные системы.                                 | § 12. Информационные системы               |  |   | 1                |
| 22.         | Таблицы. Основные понятия.                              | § 13. Таблицы                              | Тест № 11. Основные понятия баз данных.        |   | 1                |
| 23.         | Реляционные базы данных.                                | § 15. Реляционная модель данных            | СР № 2. Проектирование реляционных баз данных. |   | 1                |
| 24.         | Практическая работа: операции с таблицей.               | § 16. Работа с таблицей                    |  | ПР № 13. Работа с готовой таблицей.                         | 1                |
| 25.         | Практическая работа: создание таблицы.                  | § 17. Создание однотоабличной базы данных  |  | ПР № 14. Создание однотоабличной базы данных.               | 1                |
| 26.         | Запросы.  | § 18. Запросы                              |  | ПР № 15. Создание запросов.                                 | 1                |
| 27.         | Формы.  | § 19. Формы                                |  | ПР № 16. Создание формы.                                    | 1                |
| 28.         | Отчеты.   | § 20. Отчеты                               |  | ПР № 17. Оформление отчета.                                 | 1                |
| 29.         | Многотабличные базы данных.                             | § 21. Работа с многотабличной базой данных |  | ПР № 19. Построение таблиц в реляционной БД.                | 1                |
| 30.         | Формы с подчиненной формой.                             | § 21. Работа с многотабличной базой данных |  | ПР № 20. Создание формы с подчиненной.                      | 1                |
| 31.         | Запросы к многотабличным базам данных.                  | § 21. Работа с многотабличной базой данных |  | ПР № 21. Создание запроса к многотабличной БД.              | 1                |
| 32.         | Отчеты с группировкой.                                  | § 21. Работа с многотабличной базой данных |  | ПР № 22. Создание отчета с группировкой.                    | 1                |
| 33.         | Уточнение понятие алгоритма. Универсальные исполнители. | § 34. Уточнение понятия алгоритма          |  | ПР № 36. Машина Тьюринга.                                   | 1                |
| 34.         | Сложность вычислений.                                   | § 36. Сложность вычислений                 | Тест № 14. Сложность                           |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                     | Параграф учебника (номер, название)        | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|---------------------------------------|---|------------------|
|             |  |  | вычислений.                           |   |                  |
| 35.         | Доказательство правильности программ.          | § 37. Доказательство правильности программ |                                       | ПР № 40. Инвариант цикла.                                   | 1                |
| 36.         | Решето Эратосфена.                             | § 38. Целочисленные алгоритмы              |                                       | ПР № 41. Решето Эратосфена.                                 | 1                |
| 37.         | Длинные числа.                                 | § 38. Целочисленные алгоритмы              |                                       | ПР № 42. «Длинные числа».                                   | 1                |
| 38.         | Структуры (записи).                            | § 39. Структуры (записи)                   |                                       | ПР № 43. Ввод и вывод структур.                             | 1                |
| 39.         | Структуры (записи).                            | § 39. Структуры (записи)                   |                                       | ПР № 44. Чтение структур из файла.                          | 1                |
| 40.         | Динамические массивы.                          | § 40. Динамические массивы                 |                                       | ПР № 46. Динамические массивы.                              | 1                |
| 41.         | Списки.  | § 41. Списки                               |                                       |   | 1                |
| 42.         | Использование модулей.                         | § 41. Списки                               |                                       | ПР № 49. Модули.  | 1                |
| 43.         | Стек.  | § 42. Стек, очередь, дек                   |                                       | ПР № 50. Вычисление арифметических выражений.               | 1                |
| 44.         | Очередь. Дек.                                  | § 42. Стек, очередь, дек                   |                                       | ПР № 52. Заливка области.                                   | 1                |
| 45.         | Деревья. Основные понятия.                     | § 43. Деревья                              |                                       |   | 1                |
| 46.         | Хранение двоичного дерева в массиве.           | § 43. Деревья                              |                                       | ПР № 54. Хранение двоичного дерева в массиве.               | 1                |
| 47.         | Графы. Основные понятия.                       | § 44. Графы                                | Тест № 16. Графы.                     |   | 1                |
| 48.         | Жадные алгоритмы (задача Прима-Крускала).      | § 44. Графы                                |                                       | ПР № 55. Алгоритм Прима-Крускала.                           | 1                |
| 49.         | Поиск кратчайших путей в графе.                | § 44. Графы                                |                                       | ПР № 56. Алгоритм Дейкстры.                                 | 1                |
| 50.         | Динамическое программирование.                 | § 45. Динамическое программирование        |                                       | ПР № 58. Числа Фибоначчи.                                   | 1                |
| 51.         | Веб-сайты и веб-страницы.                      | § 24. Веб-сайты и веб-страницы             | Тест № 12. Веб-сайты и веб-страницы.  |   | 1                |
| 52.         | Текстовые страницы.                            | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       |   | 1                |
| 53.         | Практическая работа: оформление текстовой веб- | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 25. Текстовые веб-страницы.                            | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                     | Параграф учебника (номер, название) | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
|             | страницы.                                      |                                     |                                       |   |                  |
| 54.         | Списки.  | § 25. Текстовые веб-страницы        |                                       | ПР № 26. Списки.  | 1                |
| 55.         | Гиперссылки.                                   | § 25. Текстовые веб-страницы        |                                       | ПР № 27. Гиперссылки.                                       | 1                |
| 56.         | Содержание и оформление. Стили.                | § 26. Оформление документа          | Тест № 13. Каскадные таблицы стилей.  |   | 1                |
| 57.         | Практическая работа: использование CSS.        | § 26. Оформление документа          |                                       | ПР № 28. Использование CSS.                                 | 1                |
| 58.         | Рисунки на веб-страницах.                      | § 27. Рисунки                       |                                       | ПР № 29. Вставка рисунков в документ.                       | 1                |
| 59.         | Таблицы.                                       | § 29. Таблицы                       |                                       |   | 1                |
| 60.         | Практическая работа: использование таблиц.     | § 29. Таблицы                       |                                       | ПР № 31. Табличная верстка.                                 | 1                |
| 61.         | Блоки. Блочная верстка.                        | § 30. Блоки                         |                                       |   | 1                |
| 62.         | Практическая работа: блочная верстка.          | § 30. Блоки                         |                                       | ПР № 32. Блочная верстка.                                   | 1                |
| 63.         | Динамический HTML.                             | § 32. Динамический HTML             |                                       |   | 1                |
| 64.         | Практическая работа: использование Javascript. | § 32. Динамический HTML             |                                       | ПР № 34. Использование Javascript.                          | 1                |
|             |  |                                     |                                       | <b>Резерв:</b>  | <b>4</b>         |
|             |  |                                     |                                       | <b>Итого:</b>   | <b>68</b>        |

## Поурочное планирование к учебнику информатики К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина

Вариант 3 – базовый уровень, по 1 часу в неделю, всего 69 часов.

Используемые сокращения: СР – самостоятельная работа, ПР – практическая работа.

Таблица 8.

### 10 класс (35 часов)

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)  | Практические работы (номер, название)   | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|--|---|---|------------------|
| 1.          | Техника безопасности. Организация рабочего места.                             |  | Тест № 1. Техника безопасности.   | ПР № 1. Оформление документа.                               | 1                |
| 2.          | Информатика и информация. Информационные процессы. Измерение информации.      | § 1. Информатика и информация.<br>§ 2. Что можно делать с информацией?<br>§ 3. Измерение информации. | Тест № 3. Задачи на измерение количества информации.  |   | 1                |
| 3.          | Структура информации (простые структуры). Деревья. Графы.                     | § 4. Структура информации.   |   | ПР № 2. Структуризация информации (таблица, списки).        | 1                |
| 4.          | Кодирование и декодирование.  | § 5. Язык и алфавит.<br>§ 6. Кодирование.  | Тест № 6. Двоичное кодирование.   |   | 1                |
| 5.          | Дискретность. Алфавитный подход к оценке количества информации.               | § 7. Дискретность.<br>§ 8. Алфавитный подход к оценке количества информации.                         | Тест № 9. Алфавитный подход к оценке количества информации.                                   |   | 1                |
| 6.          | Системы счисления. Позиционные системы счисления. Двоичная система счисления. | § 9. Системы счисления.<br>§ 10. Позиционные системы счисления.<br>§ 11. Двоичная система счисления. | Тест № 11. Двоичная система счисления.  |   | 1                |
| 7.          | Восьмеричная система счисления. Шестнадцатеричная система счисления.          | § 12. Восьмеричная система счисления.<br>§ 13. Шестнадцатеричная система счисления.                  | Тест № 12. Восьмеричная система счисления.<br>Тест № 13. Шестнадцатеричная система счисления. |   | 1                |
| 8.          | Кодирование символов.   | § 15. Кодирование символов   | Тест № 14. Кодирование символов.  |   | 1                |
| 9.          | Кодирование графической   | § 16. Кодирование  | Тест № 15. Кодирование  |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)  | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)                       | Количество часов |
|-------------|---|---|--|---|------------------|
|             | информации. Кодирование звуковой информации. Кодирование видеоинформации. | графических изображений<br>§ 17. Кодирование звуковой и видеоинформации   | графических изображений.<br>Тест № 16. Кодирование звука и видео.  |   |                  |
| 10.         | Логика и компьютер. Логические операции. Диаграммы Эйлера-Венна.          | § 18. Логика и компьютер<br>§ 19. Логические операции<br>§ 20. Диаграммы  | Тест № 19. Запросы для поисковых систем.   | ПР № 7. Тренажёр «Логика».<br>ПР № 8. Исследование запросов для поисковых систем. | 1                |
| 11.         | Упрощение логических выражений.   | § 21. Упрощение логических выражений  | Тест № 20. Упрощение логических выражений.   |   | 1                |
| 12.         | Принципы устройства компьютеров.  | § 32. Принципы устройства компьютеров<br>§ 33. Магистрально-модульная организация компьютера.                     | Тест № 23. Принципы устройства компьютеров.  |   | 1                |
| 13.         | Процессор. Память. Устройства ввода и вывода.                             | § 34. Процессор<br>§ 35. Память<br>§ 36. Устройства ввода   | Тест № 25. Процессор.<br>Тест № 26. Память.<br>Тест № 27. Устройства ввода.<br>Тест № 28. Устройства вывода. |   | 1                |
| 14.         | Программное обеспечение. Правовая охрана программ и данных.               | § 38. Что такое программное обеспечение?<br>§ 39. Прикладные программы<br>§ 43. Правовая охрана программ и данных | Тест № 32. Правовая охрана программ и данных.  |   | 1                |
| 15.         | Системное программное обеспечение. Системы программирования.              | § 40. Системное программное обеспечение<br>§ 41. Системы программирования   | Тест № 30. Системное программное обеспечение.  |   | 1                |
| 16.         | Компьютерные сети. Основные понятия                                       | § 44. Основные понятия<br>§ 45. Структура   | Тест № 33. Компьютерные сети.  |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)   | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)              | Количество часов |
|-------------|--|---|---|--|------------------|
|             |  | (топология) сети<br>§ 46. Локальные сети  |   |  |                  |
| 17.         | Сеть Интернет.<br>Адреса в Интернете.                            | § 47. Сеть Интернет<br>§ 48. Адреса в Интернете   | Тест № 35. Адреса в Интернете.  |  | 1                |
| 18.         | Службы Интернета.  | § 49. Всемирная паутина<br>§ 50. Электронная почта<br>§ 51. Другие службы Интернета<br>§ 52. Электронная коммерция<br>§ 53. Право и этика в Интернете | Представление докладов.   |  | 1                |
| 19.         | Простейшие программы.<br>Вычисления. Стандартные функции.        | § 54. Алгоритм и его свойства<br>§ 55. Простейшие программы<br>§ 56. Вычисления   | Тест № 36. Оператор вывода.<br>Тест № 37. Операторы <b>div</b> и <b>mod</b> . | ПР № 25. Простые вычисления.   | 1                |
| 20.         | Условный оператор.<br>Сложные условия.                           | § 57. Ветвления   | Тест № 38. Ветвления.<br>Тест № 39. Сложные условия.                          | ПР № 26. Ветвления.<br>ПР № 27. Сложные условия.                         | 1                |
| 21.         | Цикл с условием.   | § 58. Циклические алгоритмы   | Тест № 40. Циклы с условием.  | ПР № 31. Циклы с условием.   | 1                |
| 22.         | Цикл с переменной.   | § 58. Циклические алгоритмы   | Тест № 41. Циклы с переменной.  | ПР № 32. Циклы с переменной.   | 1                |
| 23.         | Процедуры и функции.   | § 59. Процедуры<br>§ 60. Функции  |   | ПР № 34. Процедуры.<br>ПР № 35. Функции.                                 | 1                |
| 24.         | Массивы. Перебор элементов массива.                              | § 62. Массивы   | Тест № 42. Массивы.   | ПР № 40. Перебор элементов массива.                                      | 1                |
| 25.         | Линейный поиск в массиве.<br>Отбор элементов массива по условию. | § 63. Алгоритмы обработки массивов  |   | ПР № 41. Линейный поиск.<br>ПР № 44. Отбор элементов массива по условию. | 1                |
| 26.         | Сортировка массивов.   | § 64. Сортировка  |   | ПР № 46. Метод выбора.   | 1                |
| 27.         | Символьные строки.   | § 66. Символьные строки   |   | ПР № 49. Посимвольная обработка строк.                                   | 1                |
| 28.         | Функции для работы с символьными строками.                       | § 66. Символьные строки   | Тест № 44. Символьные строки.   | ПР № 50. Функции для работы со строками.                                 | 1                |

| Номер урока | Тема урока                                 | Параграф учебника (номер, название)                   | Практические работы (номер, название)             | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|---|---|------------------|
| 29.         | Решение уравнений в табличных процессорах. | § 70. Решение уравнений                               |   | ПР № 64. Решение уравнений в табличных процессорах.         | 1                |
| 30.         | Статистические расчеты.                    | § 73. Статистические расчеты                          |   | ПР № 69. Статистические расчеты.                            | 1                |
| 31.         | Условные вычисления.                       | § 73. Статистические расчеты                          |   | ПР № 70. Условные вычисления.                               | 1                |
| 32.         | Вредоносные программы.                     | § 75. Основные понятия<br>§ 76. Вредоносные программы |   |   | 1                |
| 33.         | Защита от вредоносных программ.            | § 77. Защита от вредоносных программ                  | Тест № 46. Вредоносные программы и защита от них. | ПР № 73. Использование антивирусных программ.               | 1                |
|             |  |   |   | Резерв:   | 2                |
|             |  |   |   | Итого:  | 35               |

Таблица 9.

**11 класс (34 часа)**

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)                          | Практические работы (номер, название)   | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|--|---|---|------------------|
| 1.          | Техника безопасности.   |  | Тест № 1. Техника безопасности.         | ПР № 1. Набор и оформление документа.                       | 1                |
| 2.          | Передача информации.  | § 2. Передача информации.                                    | Тест № 4. Передача информации.          |   | 1                |
| 3.          | Помехоустойчивые коды.  | § 2. Передача информации.                                    | СР № 1. Помехоустойчивые коды.          |   | 1                |
| 4.          | Сжатие данных без потерь.   | § 3. Сжатие данных   |   | ПР № 2. Алгоритм RLE.                                       | 1                |
| 5.          | Практическая работа: использование архиватора.                      | § 3. Сжатие данных   | Тест № 6. Сжатие данных.                | ПР № 4. Использование архиваторов.                          | 1                |
| 6.          | Информация и управление. Системный подход. Информационное общество. | § 4. Информация и управление<br>§ 5. Информационное общество | Тест № 7. Информация и управление.      |   | 1                |
| 7.          | Модели и моделирование.   | § 6. Модели и моделирование                                  |   |   | 1                |
| 8.          | Использование графов.   | § 7. Системный подход в моделировании                        | Тест № 9. Задачи на графы.              |   | 1                |
| 9.          | Этапы моделирования.  | § 8. Этапы моделирования                                     | Тест № 10. Моделирование.               |   | 1                |
| 10.         | Модели ограниченного и неограниченного роста.                       | § 10. Математические модели в биологии                       |   | ПР № 8. Моделирование популяции.                            | 1                |
| 11.         | Моделирование эпидемии.   | § 10. Математические модели в биологии                       |   | ПР № 9. Моделирование эпидемии.                             | 1                |
| 12.         | Обратная связь. Саморегуляция.                                      | § 10. Математические модели в биологии                       |   | ПР № 11. Саморегуляция.                                     | 1                |
| 13.         | Информационные системы.   | § 12. Информационные системы                                 |   |   | 1                |
| 14.         | Таблицы. Основные понятия. Реляционные базы данных.                 | § 13. Таблицы<br>§ 15. Реляционная модель данных             | Тест № 11. Основные понятия баз данных. |   | 1                |
| 15.         | Практическая работа: операции с таблицей.                           | § 16. Работа с таблицей                                      |   | ПР № 13. Работа с готовой таблицей.                         | 1                |
| 16.         | Практическая работа: создание таблицы.                              | § 17. Создание однотоабличной базы данных                    |   | ПР № 14. Создание однотоабличной базы                       | 1                |

| Номер урока | Тема урока  | Параграф учебника (номер, название)        | Практические работы (номер, название) | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|
|             |   |  |                                       | данных.   |                  |
| 17.         | Запросы.  | § 18. Запросы                              |                                       | ПР № 15. Создание запросов.                                 | 1                |
| 18.         | Формы.  | § 19. Формы                                |                                       | ПР № 16. Создание формы.                                    | 1                |
| 19.         | Отчеты.   | § 20. Отчеты                               |                                       | ПР № 17. Оформление отчета.                                 | 1                |
| 20.         | Многотабличные базы данных.                             | § 21. Работа с многотабличной базой данных |                                       | ПР № 19. Построение таблиц в реляционной БД.                | 1                |
| 21.         | Запросы к многотабличным базам данных.                  | § 21. Работа с многотабличной базой данных |                                       | ПР № 20. Создание запроса к многотабличной БД.              | 1                |
| 22.         | Веб-сайты и веб-страницы.                               | § 24. Веб-сайты и веб-страницы             | Тест № 12. Веб-сайты и веб-страницы.  |   | 1                |
| 23.         | Текстовые страницы.                                     | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       |   | 1                |
| 24.         | Практическая работа: оформление текстовой веб-страницы. | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 25. Текстовые веб-страницы.                            | 1                |
| 25.         | Списки.   | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 26. Списки.  | 1                |
| 26.         | Гиперссылки.  | § 25. Текстовые веб-страницы               |                                       | ПР № 27. Гиперссылки.                                       | 1                |
| 27.         | Содержание и оформление. Стили.                         | § 26. Оформление документа                 | Тест № 13. Каскадные таблицы стилей.  |   | 1                |
| 28.         | Практическая работа: использование CSS.                 | § 26. Оформление документа                 |                                       | ПР № 28. Использование CSS.                                 | 1                |
| 29.         | Рисунки на веб-страницах.                               | § 27. Рисунки                              |                                       | ПР № 29. Вставка рисунков в документ.                       | 1                |
| 30.         | Таблицы.  | § 29. Таблицы                              |                                       |   | 1                |
| 31.         | Практическая работа: использование таблиц.              | § 29. Таблицы                              |                                       | ПР № 31. Табличная верстка.                                 | 1                |
|             |   |  |                                       | <b>Резерв:</b>  | <b>3</b>         |
|             |   |  |                                       | <b>Итого:</b>   | <b>34</b>        |

## **Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

Предлагаемая программа составлена в соответствии с требованиями к курсу «Информатика» в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования. В состав УМК, кроме учебников для 10 и 11 классов, также входят:

- данная программа по информатике;
- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива:  
<http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>

материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещённые на сайте  
<http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;

- методическое пособие для учителя;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещённый в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Учитель может вносить изменения в предлагаемую авторскую учебную программу с учетом специфики региональных условий, образовательного учреждения и уровня подготовленности учеников

- вносить изменения в порядок изучения материала;
- перераспределять учебное время;
- вносить изменения в содержание изучаемой темы;
- дополнять требования к уровню подготовки учащихся и т.д.

Эти изменения должны быть обоснованы в пояснительной записке к рабочей программе, составленной учителем. В то же время предлагаемая авторская программа может использоваться без изменений, и в этом случае она является также рабочей программой учителя.

Практикум для учащихся, представляемый в электронном виде, позволяет расширить используемый теоретический, задачный и проектный материал.

Для подготовки к итоговой аттестации по информатике предлагается использовать материалы, размещённые на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>.

Для реализации учебного курса «Информатика» необходимо наличие компьютерного класса в соответствующей комплектации:

### **Требования к комплектации компьютерного класса**

Наиболее рациональным с точки зрения организации деятельности детей в школе является установка в компьютерном классе 13–15 компьютеров (рабочих мест) для школьников и одного компьютера (рабочего места) для педагога.

Предполагается объединение компьютеров в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет, что позволяет использовать сетевые цифровые образовательные ресурсы.

Минимальные требования к техническим характеристикам каждого компьютера следующие:

- процессор – не ниже *Celeron* с тактовой частотой 2 ГГц;
- оперативная память – не менее 256 Мб;
- жидкокристаллический монитор с диагональю не менее 15 дюймов;
- жёсткий диск – не менее 80 Гб;
- клавиатура;
- мышь;

- устройство для чтения компакт-дисков (желательно);
- аудиокарта и акустическая система (наушники или колонки).

Кроме того в кабинете информатики должны быть:

- принтер на рабочем месте учителя;
- проектор на рабочем месте учителя;
- сканер на рабочем месте учителя

### **Требования к программному обеспечению компьютеров**

На компьютерах, которые расположены в кабинете информатики, должна быть установлена операционная система *Windows* или *Linux*, а также необходимое программное обеспечение:

- текстовый редактор (*Блокнот* или *Gedit*) и текстовый процессор (*Word* или *OpenOffice.org Writer*);
- табличный процессор (*Excel* или *OpenOffice.org Calc*);
- средства для работы с баз данных (*Access* или *OpenOffice.org Base*);
- графический редактор Gimp (<http://gimp.org>);
- редактор звуковой информации Audacity (<http://audacity.sourceforge.net>);
- среда программирования КуМир (<http://www.niisi.ru/kumir/>);
- среда программирования FreePascal (<http://www.freepascal.org/>);
- среда программирования Lazarus (<http://lazarus.freepascal.org/>)

и другие программные средства.