

# **Рабочая программа по Информатике в 10-11 классе (базовый уровень, 2 часа в неделю)**

## **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>
- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте  
<http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
- методическое пособие для учителя: <http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf>;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный 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/>.

Рабочая программа «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 136 часов (сокращённый курс).

Программа предназначена для изучения курса информатики в 10-11 классах средней школы 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.

Данный 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. В курсе рассматриваются принципы хранения, передачи и автоматической обработки данных; ставится задача выйти на уровень понимания происходящих процессов, а не только поверхностного знакомства с ними.

Одна из важных задач учебников и программы – обеспечить возможность подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по информатике. В ходе обучения рассматривается 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 рассматриваются. 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 базового уровня рекомендуется изучение предмета «Информатика» сокращённый курс в объёме 136 учебных часов (по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах).

При использовании сокращённого варианта некоторые разделы полного курса предлагаются 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, поставлены 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. Начало изучение материала 10 класс - с тем «Информация и информационные процессы» и «Кодирование информации», которые являются ключевыми для всего курса.

**Планирование учебного материала представлено в виде** сокращённого курса в объёме 136 учебных часов (по 2 часа 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 то же время при наличии учебника учащиеся имеют возможность изучать дополнительные разделы полного курса самостоятельно под руководством учителя.

**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 136 часов)

| №  | 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                | 36                       | 21        | 15        |
| 11.  | Решение вычислительных задач                     | 7                        | 7         |           |
| 12.  | Элементы теории алгоритмов                       | 3                        |           | 3         |
| 13.  | Объектно-ориентированное программирование        | 0                        |           |           |
| <b>Итого:</b>                                    |  | <b>46</b>                | <b>28</b> | <b>18</b> |
| <b>Информационно-коммуникационные технологии</b> |  |                          |           |           |
| 14.  | Моделирование                                    | 11                       |           | 11        |
| 15.  | Базы данных                                      | 12                       |           | 12        |
| 16.  | Создание веб-сайтов                              | 14                       |           | 14        |
| 17.  | Графика и анимация                               | 0                        |           |           |
| 18.  | 3D-моделирование и анимация                      | 0                        |           |           |
| <b>Итого:</b>                                    |  | <b>37</b>                | <b>0</b>  | <b>37</b> |
|  | Резерв   | 6                        | 2         | 4         |
| <b>Итого по всем разделам:</b>                   |  | <b>136</b>               | <b>68</b> | <b>68</b> |

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

## **Вариант 2 – сокращённый курс, по 2 часа в неделю, всего 136 часов.**

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

Таблица 5.

### **10 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. 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). 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. 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 символов.  | Тест № 14. Кодирование                                      |   | 1                |

| Номер урока | Тема урока   | Параграф учебника (номер, название)   | Практические работы (номер, название)            | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|---|--|---|------------------|
|             |  | волов   | символов.  |   |                  |
| 14.         | Кодирование графической информации.                          | § 16. Кодирование графических изображений   | Тест № 15. Кодирование графических изображений.  |   | 1                |
| 15.         | Кодирование звуковой информации. Кодирование видеинформации. | § 17. Кодирование звуковой и видеоинформации  | 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-модульная организация   | Тест № 23. Принципы устройства компьютеров.      |   | 1                |

| <b>Номер урока</b> | <b>Тема урока</b>   | <b>Параграф учебника (номер, название)</b>  | <b>Практические работы (номер, название)</b>                  | <b>Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)</b> | <b>Количество часов</b> |
|--------------------|---|---|---|--|-------------------------|
|                    |   | 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<br>§ 53. Право и этика в Интернете | Представление докладов.                                       |  | 1                       |
| 36.                | Простейшие программы Вы-  | § 54. Алгоритм и его  | Тест № 36. Оператор вывода.                                   | ПР № 25. Простые вычис-  | 1                       |

| Номер урока | Тема урока                                 | Параграф учебника (номер, название)                        | Практические работы (номер, название)          | Работы компьютерного практикума (источник, номер, название) | Количество часов |
|-------------|--|--|--|---|------------------|
|             | числения. Стандартные функции.             | свойства<br>§ 55. Простейшие программы<br>§ 56. Вычисления | Тест № 37. Операторы <b>div</b> и <b>mod</b> . | лений.  |                  |
| 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 строк.              | § 66. Символьные строки                                    |  | ПР № 54. Сравнение и сортировка строк.                      | 1                |
| 55.         | Матрицы.                                   | § 67. Матрицы  |  | ПР № 56. Матрицы.   | 1                |
| 56.         | Контрольная работа «Масси-                 |  |  |   | 1                |

| <b>Номер урока</b> | <b>Тема урока</b>                                    | <b>Параграф учебника (номер, название)</b>                                       | <b>Практические работы (номер, название)</b>      | <b>Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)</b> | <b>Количество часов</b> |
|--------------------|--|--|---|--|-------------------------|
|                    | вы и символьные строки».                             |  |   |  |                         |
| 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:  | 2                       |
|                    |  |  |   | Итого:   | 68                      |

**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.<br>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:<br>использование архиватора. | § 3. Сжатие данных                     | Тест № 6. Сжатие данных.                   | ПР № 4. Использование архиваторов.                          | 1                |
| 8.          | Информация и управление.<br>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.<br>Дискретизация.         | § 9. Моделирование движения            |  |   | 1                |
| 14.         | Практическая работа:<br>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.<br>Саморегуляция.                 | § 10. Математические модели в биологии |  | ПР № 11. Саморегуляция.                                     | 1                |
| 19.         | Системы массового об-                             | § 11. Системы массового об-            |  |   | 1                |

| <b>Номер урока</b> | <b>Тема урока</b>                                       | <b>Параграф учебника (номер, название)</b> | <b>Практические работы (номер, название)</b>   | <b>Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)</b> | <b>Количество часов</b> |
|--------------------|---|--|--|--|-------------------------|
|                    | обслуживания.   | служивания                                 |  |  |                         |
| 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 однотабличной базы данных   |  | ПР № 14. Создание однотабличной 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 вычислений.               |  | 1                       |
| 35.                | Доказательство правильности программ.                   | § 37. Доказательство правильности программ |  | ПР № 40. Инвариант цикла.  | 1                       |
| 36.                | Решето Эратосфена.                                      | § 38. Целочисленные алгорит-               |  | ПР № 41. Решето Эрато-   | 1                       |

| <b>Номер урока</b> | <b>Тема урока</b>                                       | <b>Параграф учебника (номер, название)</b> | <b>Практические работы (номер, название)</b> | <b>Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)</b> | <b>Количество часов</b> |
|--------------------|---|--|--|--|-------------------------|
|                    |   | мы   |  | сфена.   |                         |
| 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-страницы. | § 25. Текстовые веб-страницы               |  | ПР № 25. Текстовые веб-страницы.                                   | 1                       |
| 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                       |

| <b>Номер урока</b> | <b>Тема урока</b>                              | <b>Параграф учебника (номер, название)</b> | <b>Практические работы (номер, название)</b> | <b>Работы компьютерного практикума (источник, номер, название)</b> | <b>Количество часов</b> |
|--------------------|--|--|--|--|-------------------------|
| <b>57.</b>         | Практическая работа: использование CSS.        | § 26. Оформление документа                 |  | ПР № 28. Использование CSS.  | <b>1</b>                |
| <b>58.</b>         | Рисунки на веб-страницах.                      | § 27. Рисунки                              |  | ПР № 29. Вставка рисунков в документ.                              | <b>1</b>                |
| <b>59.</b>         | Таблицы.                                       | § 29. Таблицы                              |  |  | <b>1</b>                |
| <b>60.</b>         | Практическая работа: использование таблиц.     | § 29. Таблицы                              |  | ПР № 31. Табличная верстка.  | <b>1</b>                |
| <b>61.</b>         | Блоки. Блочная верстка.                        | § 30. Блоки                                |  |  | <b>1</b>                |
| <b>62.</b>         | Практическая работа: блочная верстка.          | § 30. Блоки                                |  | ПР № 32. Блочная верстка.  | <b>1</b>                |
| <b>63.</b>         | Динамический HTML.                             | § 32. Динамический HTML                    |  |  | <b>1</b>                |
| <b>64.</b>         | Практическая работа: использование Javascript. | § 32. Динамический HTML                    |  | ПР № 34. Использование Javascript.                                 | <b>1</b>                |
|                    |  |  |  | <b>Резерв:</b>   | <b>4</b>                |
|                    |  |  |  | <b>Итого:</b>  | <b>68</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, размещенные на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;

- методическое пособие для учителя;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный 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, размещенные 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/>);

и другие программные средства.