

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Комитет по образованию Санкт-Петербурга**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ № 205  
ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ПРИНЯТО  
решением Педагогического совета  
ГБОУ гимназии № 205  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Протокол № 1 от 31.08.22 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Приказ ГБОУ гимназии № 205  
Фрунзенского района Санкт-Петербурга  
№ 136 от 31.08.2022г.

Директор ГБОУ гимназии № 205

\_\_\_\_\_ И.В.Тимохина

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по учебному предмету «Информатика»  
для 9 классов основного общего образования**

**на 2022-2023 учебный год**

Составитель: Яковлева У.А.  
учитель информатики

Санкт-Петербург  
2022

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по информатике составлена на основе «Примерной основной общеобразовательной программы образовательного учреждения. Основная школа» (Составитель М.Н. Бородин – М. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.) авторской программы основного общего образования по информатике для 7-9 классов. (Составитель И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русакова, Л.В. Шестакова- М. Бином. Лаборатория знаний, 2015 г.), линии УМК по информатике для 7-9 классов, И.Г. Семакина, Л.А. Залогова, С.В. Русаковой, Л.В. Шестаковой, учебник информатика 9 класс - М. Бином. Лаборатория знаний, 2016 г.,

Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, учебному плану образовательного учреждения на 2022 -2023 учебный год, учебному годовому графику на 2022-2023 учебный год.

В 9 классе —34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели)

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*Личностные результаты* – это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.
- Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*Метапредметные результаты* – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения
- Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

*Предметные результаты* включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. Основными предметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей – таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

### ***В результате освоения курса информатики за 9 класс учащиеся научатся***

- понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результируемость, массовость;
- оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов;
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.

- исполнять алгоритмы с ветвлением, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- использовать величины (переменные) различного типов, табличные величины (матрицы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

*ученики получат возможность научится:*

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- познакомиться с использованием в программах строковых величин;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определенными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
- разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.
- Познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами.

## Содержание учебного предмета

### **Раздел 1. Управление и алгоритмы 13 ч**

Кибернетика. Кибернетическая модель управления.

Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя система команд исполнителя, режимы работы.

Языки для записи алгоритмов (язык блок-схем, учебный алгоритмический язык).  
Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы. Структурная методика алгоритмизации.  
Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.

Практика на компьютере: работа с учебным исполнителем алгоритмов; составление линейных, ветвящихся и циклических алгоритмов управления исполнителем; составление алгоритмов со сложной структурой; использование вспомогательных алгоритмов (процедур, подпрограмм).

### **Раздел 2. Введение в программирование 15 ч**

Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных.

Языки программирования высокого уровня (ЯПВУ), их классификация. Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвлений, циклов. Структурный тип данных – массив. Способы описания и обработки массивов.

Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование.

Практика на компьютере: знакомство с системой программирования на языке Паскаль; ввод, трансляция и выполнение данной программы; разработка и выполнение линейных, ветвящихся и циклических программ; программирование обработки массивов.

### **Раздел 3. Информационные технологии и общество 4 ч**

Предыстория информационных технологий. История ЭВМ и ИКТ. Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества. Понятие об информационном обществе. Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере.

### **Раздел 4. Итоговое повторение (3ч)**

Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| № п/п | Тема (раздел) программы              | Количество часов |
|-------|--------------------------------------|------------------|
| 1.    | Управление и алгоритмы               | 12               |
| 2.    | Введение в программирование          | 17               |
| 3.    | Информационные технологии и общество | 4                |
| 4.    | Итоговое повторение                  | 1                |
|       | ВСЕГО:                               | 34               |

## КАЛЕНДАРНОЕ-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### Курса информатики и ИКТ

9 классе

Учебник И.Г. Семакина, Л.А. Залогова, С.В. Русаковой, Л.В. Шестаковой «Информатика » 9 класс

34 часа 1 часа в неделю

| №<br>п/п | №<br>урока<br>в<br>теме | Дата<br>прохождения | Корректировка<br>дат | Тема урока | Характеристика видов деятельности<br>учащихся | Примечание |
|----------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------|---|------------|
|----------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------|---|------------|

### **Управление и алгоритмы 12 часов**

|    |     |  |  |   |   |  |
|----|-----|--|--|---|---|--|
| 1. | 1.1 |  |  | Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места                    | <b>Аналитическая деятельность:</b><br><ul style="list-style-type: none"><li>• приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;</li><li>• придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;</li><li>• выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлением и циклами;</li><li>• определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;</li><li>• анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;</li><li>• определять по выбранному</li></ul> |  |
| 2. | 1.2 |  |  | Кибернетическая модель управления. Управление без обратной связи и с обратной связью                        |   |  |
| 3. | 1.3 |  |  | Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда, система команд, режимы работы. |   |  |
| 4. | 1.4 |  |  | Графический учебный исполнитель Работа с учебным исполнителем алгоритмов: построение линейных алгоритмов    |   |  |
| 5. | 1.5 |  |  | Вспомогательные алгоритмы. Метод последовательной детализации и сборочный метод.                            |   |  |
| 6. | 1.6 |  |  | Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование   |   |  |

|     |      |  |  |  |  |
|-----|------|--|--|--|--|
|     |      |  |  | вспомогательных алгоритмов   |  |
| 7.  | 1.7  |  |  | Язык блок-схем. Использование циклов с предусловием.   | методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;   |
| 8.  | 1.8  |  |  | Разработка циклических алгоритмов  | • осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;   |
| 9.  | 1.9  |  |  | Ветвления. Использование двухшаговой детализации   | • сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.<br><b>Практическая деятельность:</b>  |
| 10. | 1.10 |  |  | Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма.<br>Использование ветвлений | • исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;  |
| 11. | 1.11 |  |  | Зачётное задание по алгоритмизации   | • преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;   |
| 12. | 1.12 |  |  | Тест по теме Управление и алгоритмы  | • строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий и строки символов;<br>• составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;<br>• составлять алгоритмы с ветвлением по управлению учебным исполнителем;<br>• составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;<br>• строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;<br>строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с использованием основных |

|   |      |  |  |   |   |  |
|---|------|--|--|---|---|--|
|   |      |  |  |   | алгоритмических конструкций и подпрограмм   |  |
| <b>Введение в программирование 17 часов</b> |      |  |  |   |   |  |
| 13.   | 2.1  |  |  | Понятие о программировании. Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, основные типы, присваивание, ввод и вывод данных  | <b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>анализировать готовые программы;</li><li>определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;</li><li>выделять этапы решения задачи на компьютере.</li></ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;</li><li>разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;</li><li>разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла;</li><li>разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;</li><li>разрабатывать программы для обработки одномерного массива:</li></ul> |  |
| 14.   | 2.2  |  |  | Линейные вычислительные алгоритмы   |   |  |
| 15.   | 2.3  |  |  | Построение блок-схем линейных вычислительных алгоритмов (на учебной программе)  |   |  |
| 16.   | 2.4  |  |  | Возникновение и назначение языка Паскаль. Структура программы на языке Паскаль. Операторы ввода, вывода, присваивания.              |   |  |
| 17.   | 2.5  |  |  | Работа с готовыми программами на языке Паскаль: отладка, выполнение, тестирование. Программирование на Паскале линейных алгоритмов. |   |  |
| 18.   | 2.6  |  |  | Оператор ветвления. Логические операции на Паскале  |   |  |
| 19.   | 2.7  |  |  | Разработка программы на языке Паскаль с использованием оператора ветвления и логических операций.                                   |   |  |
| 20.   | 2.8  |  |  | Циклы на языке Паскаль  |   |  |
| 21.   | 2.9  |  |  | Разработка программ с использованием цикла с предусловием   |   |  |
| 22.   | 2.10 |  |  | Сочетание циклов и ветвлений.   |   |  |

|     |      |  |  |   |   |  |
|-----|------|--|--|---|---|--|
|     |      |  |  | Алгоритм Евклида.<br>Использование алгоритма Евклида при решении задач  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;</li> <li>● подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;</li> <li>● нахождение суммы всех элементов массива;</li> <li>● нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве; сортировка элементов массива и пр</li> </ul> |  |
| 23. | 2.11 |  |  | Одномерные массивы в Паскале  |   |  |
| 24. | 2.12 |  |  | Разработка программ обработки одномерных массивов   |   |  |
| 25. | 2.13 |  |  | Понятие случайного числа. Датчик случайных чисел в Паскале. Поиск чисел в массиве   |   |  |
| 26. | 2.14 |  |  | Разработка программы поиска числа в случайно сформированном массиве.  |   |  |
| 27. | 2.15 |  |  | Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива<br>Составление программы на Паскале поиска минимального и максимального элементов |   |  |
| 28. | 2.16 |  |  | Сортировка массива<br>Составление программы на Паскале сортировки массива   |   |  |
| 29. | 2.17 |  |  | Тест по теме «Программное управление работой компьютера»  |   |  |
|     |      |  |  |   |   |  |
| 30. | 3.1  |  |  | Предыстория информатики. История ЭВМ, программного обеспечения и ИКТ  | <p><b>Аналитическая деятельность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● оценивать охват территории России и всего мира мировыми информационными сетями;</li> <li>● приводить примеры стандартизации в области ИКТ, указывать примеры монополизации в области ИКТ и их воздействия на процессы информатизации</li> </ul>   |  |
| 31. | 3.2  |  |  | Социальная информатика:<br>информационные ресурсы, информационное общество  |   |  |
| 32. | 3.3  |  |  | Социальная информатика:<br>информационная безопасность  |   |  |
| 33. | 3.4  |  |  | Тест по теме « Информационные технологии и общество»  |   |  |

|                                  |     |  |  |   |  |
|----------------------------------|-----|--|--|---|--|
|                                  |     |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлять и анализировать возможные вредные результаты применения ИКТ в собственной деятельности;</li> <li>• распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять наличие вредоносной программы на персональном компьютере, приводить описание мер по недопущению распространения вредоносных программ с личных устройств ИКТ;</li> <li>• работать с антивирусными программами;</li> <li>• приводить примеры правовых актов (международных или российских), действующих в области ИКТ</li> </ul> |  |
| <b>Итоговое повторение 1 час</b> |     |  |  |   |  |
| 34.                              | 4.1 |  |  | Основные понятия курса. Итоговое тестирование.  |  |

### **Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.**

В состав учебно-методического комплекта по информатике для 9 класса И.Г. Семакина, Л.А. Залогова, С.В. Русаковой, Л.В. Шестаковой входят:

- Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013
- Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (<http://school-collection.edu.ru/>).
- Сайт методической поддержки УМК- <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2>