

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Московской области

### Управление делами Президента Российской Федерации

#### ФГБОУ "Прогимназия "Снегири"

##### РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом  
Протокол №6 от «30» мая 2025г.

##### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
педагогической работе  
Трунин О.Г.  
Протокол №1 от «28» августа  
2025 г.

##### УТВЕРЖДЕНО

Директор ФГБОУ «Прогимназия  
«Снегири» Николаева Т.Н.  
Приказ №83В от «28» августа  
2025 г.

##### Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер,  
период действия и статус

Сертификат: серийный  
номер, период действия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧЕБНО-ВОСПРИЯТИЕ ПРОГИМНАЗИЯ  
"СНЕГИРИ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Николаева Татьяна Николаевна  
Директор

Не требуется для подписания

595A058F806D027DF20E1C237  
F5227F9  
с 07.11.2024 16:21 по  
31.01.2026 16:21 GMT+03:00

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### курса внеурочной деятельности «Информатика»

для обучающихся 1-4 классов

м.о. Истра, с. Рождествено 2025

# **ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИНФОРМАТИКА»**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Общая характеристика курса**

Информационная грамотность является одним из планируемых результатов обучения младших школьников. Это интегративное качество современного школьника включает личностную готовность к жизни и активному функционированию в информационном обществе, способность расширять представления о формах, способах передачи данных, владение базовыми умениями, такими как чтение, сохранение и представление сведений в заданном и самостоятельно выбранном виде, их оценка и безопасное использование Курс «Информатика» обеспечивает формирование у учащихся умения применять информационные методы для решения учебных и практических задач, развитие универсальных учебных действий на основе работы с информацией, становление таких личностных характеристик, как самостоятельность в учении, познавательная активность и готовность к творческим решениям

Важнейшей задачей курса информатики в начальной школе является работа с информацией: чтение, представление и интерпретация данных, представленных в заданной или самостоятельно выбранной форме

Помимо общих дидактических принципов, выделяются следующие методические подходы к обучению информатике

- Создание условий для свободного ориентирования школьника в тетради (шмурдитулы, оглавления, указание раздела курса и темы для каждого урока или занятия)
- Дифференцированный подход к оценке достижений младших школьников по информатике Школьникам предлагаются упражнения на закрепление основных (базовых) умений и умений опережающего (ознакомительного, углубленного) характера в разделе «Проверяем себя». В проверочных работах представлены задания базового и повышенного уровня сложности
- Использование различных форм организации обучения: коллективной (рубрика «Обсудим вместе»), групповой и парной работы (рубрика «Работа в парах»), индивидуальной («Задание для индивидуальной работы»)
- Предъявление содержания для ознакомительного изучения (в 3—4 классах). Это первичные представления о приближённых значениях чисел, алгоритмах с циклами, шкалах, контрпримере для опровержения истинности утверждения и т. д.
- Развитие интереса к деятельности учения через использование разнообразного учебного материала из разных дисциплин, формирование учебных действий, актуальных на уроках и в повседневной жизни (читать информацию, представленную в разной форме; представлять данные; кодировать и декодировать информацию и пользоваться условными обозначениями; проводить классификацию изучаемых объектов, явлений; понимать устройство алгоритмов и т. д.)

Данный курс предполагает курс внеурочной деятельности, рассчитанный на 1 или 2 часа в неделю (1 класс — 33 часа в год, 2 класс 68 часов в год, 3—4 классы — 34 часа в год) в форме занятия внеурочной деятельности по 40 минут, 15-20 минут из которых непосредственная работа с компьютером, с учетом требований СанПин.

### **Ценностные ориентиры содержания курса «Информатика»**

В результате изучения информатики учащиеся:

- расширяют свои представления о том, что данные и сведения, которые они получают из разных источников, могут быть обобщены, упорядочены, представлены в заданной или выбранной форме, проверены на достоверность;

- научатся читать, выбирать, представлять и интерпретировать информацию, данную в разной форме;
- приобретут начальный опыт применения информационных умений для решения предметных и практических задач (работа с инструкциями, алгоритмами, схемами, таблицами, диаграммами, графиками; составление утверждений для конкретного набора объектов и проверка их истинности; кодирование и декодирование информации с использованием разных приёмов);
- придут к осознанию того, что информатика как область научного знания помогает решать современные проблемы управления информацией, программирования, информационной безопасности, компьютерных сетей и т д

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

Содержание курса информатики в начальной школе носит междисциплинарный характер. В ходе его изучения у школьников формируются учебные операции и действия, которые закрепляются и совершенствуются при изучении разных учебных предметов

Стандартом начального общего образования предполагается использование всего многообразия организационных форм, позволяющих «учитывать индивидуальные особенности каждого обучающегося (включая одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности». В связи с этим в ходе изучения курса организуется групповая, парная, индивидуальная работа для создания условий для мотивированного включения в учебную работу, развития поисковых и исследовательских умений. Эта работа включает проведение мини-исследований, например, на математическом содержании с последующим представлением результатов в разной форме и формулированием выводов; создание моделей с их дальнейшим практическим применением (модели линейки, куба и т д). Значительное место уделяется играм, в которые дети могут играть самостоятельно или в группах (Монгольская игра, Решаем головоломки, «Цветные точки»)

В соответствии с требованиями стандарта начального общего образования в процессе обучения приоритетными предметными действиями, которые формируются и закрепляются на разнообразном учебном содержании, являются следующие:

- работать с источником информации (учебным заданием, текстом для ознакомительного изучения, объектами, описанными в упражнениях);
- находить сведения, соответствующие предложенным требованиям (по плану, алгоритму или самостоятельно);
- распознавать достоверную и недостоверную информацию в пределах изученного содержания;
- анализировать, сравнивать, сохранять и защищать данные;
- дополнять и составлять таблицы, диаграммы, другие модели для рационального представления информации;
- кодировать и декодировать информацию, использовать предложенное правило кодирования, составлять своё (в том числе использовать общепринятые условные обозначения);
- работать с алгоритмом: читать, тестировать, дополнять, составлять;
- составлять и проверять верность (истинность) утверждений, выбирать все истинные утверждения для данной группы объектов среди предложенных;
- применять умение ориентироваться в пространстве в реальных ситуациях;
- планировать и записывать ход решения, рационального выполнения учебных действий;
- составлять по образцу алгоритм (в том числе в виде блок-схемы);
- сравнивать объекты: находить и записывать общее и различное заданных объектов;

— знать и соблюдать правила информационной безопасности

### **Содержание курса внеурочной деятельности**

Содержание обучения информатике представлено в следующих разделах:

«Ориентируемся»;  
«Конструируем и моделируем»;

«Рассуждаем»;  
«Анализируем, сравниваем, группируем (классифицируем)»;  
«Работаем с информацией»;  
«Выбираем метод решения»;  
«Играем и думаем»;

«Проверяем себя»  
Кратко представим каждый раздел  
«Ориентируемся»

Изучение этого раздела начинается с развития умения ориентироваться в пространстве рабочей тетради (шмутитулы, условные обозначения, оформление решений к заданиям) Шмутитулы иллюстрируют содержание тетради, показывают, какие вопросы будут находиться в центре внимания школьника

В процессе обучения школьники учатся ориентироваться в пространстве (описание местоположения), во времени и в других величинах, оценивать их значения; приобретают опыт ориентирования в устройствах для передачи, хранения и использования информации «Конструируем и моделируем»

Основная задача этого раздела — накопление младшими школьниками опыта конструирования целого из частей (из деталей игры — фигуру; из частей — многоугольник; из этапов — алгоритм, из действий — план решения и т.д.) и создания моделей, которые он использует для решения разнообразных задач, например: модель линейки, куба, заданного маршрута (с использованием схемы); специальные модели для выполнения заданий — модель текста задачи, модель решения на калькуляторе Одним из требований стандарта к достижениям выпускников начальной школы является «использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач» Поэтому особое место в курсе занимает работа по формированию умения кодировать и декодировать информацию Начиная с 3 класса, младшие школьники учатся конструировать алгоритмы с использованием блок-схем, в том числе алгоритмы с условным переходом, циклом

### **«Рассуждаем»**

В рамках этого раздела у школьников формируется умение называть признаки конкретных объектов, групп объектов, работать по инструкции (ученик сначала учится выделять инструкцию в тексте учебного задания, затем строит рассуждение по её применению для решения конкретной задачи) Уже в 1 классе они приобретают опыт проверки истинности данного предложения («Верно ли, что...?») В дальнейшем этот опыт обучающихся расширяется в ходе объяснения истинности (верно) или ложности (неверно) утверждений, составленных на разнообразном предметном содержании (математика, русский язык, окружающий мир) Школьники учатся составлять и проверять утверждения, работая в парах или индивидуально Рассуждают учащиеся и работая по плану (заданному, самостоятельно составленному), тестируя алгоритм или метод решения Специальное внимание уделяется построению и проверке рассуждений, связанных с разными решениями одной и той же задачи, обобщением способа решения группы задач Отдельное место занимают логические задачи и их решение с использованием разных изученных методов Для развития коммуникативных действий обучающихся активно используется приём комментирования хода решения, его изменений при изменении условия или вопроса задания

### **«Анализируем, сравниваем, группируем (классифицируем)»**

Изучение этого раздела позволяет формировать и закреплять умение школьников работать с информацией, представленной в разной форме (текст, таблица, схема, диаграмма, рисунок). Ученики учатся сопоставлять информацию в рамках как одной формы представления (строки в таблице, столбцы на диаграмме, данные в тексте), так и разных (сведения таблицы и текста, текста и диаграммы, текста и схемы и т.д.). Этот раздел помогает устанавливать взаимосвязь между жизетским опытом ребёнка и объективной информацией о явлении или событии. Для формирования умения классифицировать известные и изученные на разных предметах объекты школьники учатся сначала выделять существенное основание, затем проводят распределение по заданному основанию, а в дальнейшем — классификацию по одному или нескольким основаниям (в том числе с использованием таблиц).

### **«Работаем с информацией»**

Этот раздел школьники изучают со 2 класса. В нём акцент делается на сборе, представлении, структурировании данных, которые предлагаются в явном виде или получены учеником самостоятельно в заданных источниках (в учебном задании, рабочей тетради, словаре или справочнике и т.д.). Проводится специальная работа по формированию информационных действий:

— при работе с таблицей — понимать назначение, находить данные, обобщать сведения по строкам и столбцам, использовать таблицу для построения решения (например, логических задач); дополнять и составлять таблицу; придумывать задания на использование таблицы;

— при работе с диаграммой — понимать устройство, назначение столбцов, осей; читать, анализировать и достраивать диаграмму, отвечать на вопросы с помощью сведений, представленных на диаграмме; сопоставлять информацию, представленную в таблице и на диаграмме; доказывать истинность утверждения с помощью данных диаграммы, рассуждений, вычислений; дополнять диаграмму, строить столбцы

— при работе с таблицей и диаграммой — переносить информацию, полученную с помощью диаграммы, в таблицу; выбирать более рациональную форму представления информации (таблица или диаграмма) для ответа на конкретный вопрос.

В 4 классе представления школьников о диаграмме расширяются при изучении круговой диаграммы, работе с графиком. Ребята учатся проверять правильность выполнения заданий с информацией в соответствии с предложенными критериями (полнота, достоверность, точность выполнения условия/условий)

Серьёзное внимание уделяется развитию представлений ребёнка о правилах работы с электронными устройствами и об информационной безопасности. Школьники узнают простейшие приёмы сохранения и защиты личных данных, данных, необходимых для жизни, учёбы, обсуждают, учатся формулировать, применять правила безопасного пользования сетью.

### **Интернет**

#### **«Выбираем метод решения»**

Раздел изучается со 2 класса. Сначала младшие школьники учатся использовать метод измерения для поиска ответа на вопрос задачи; применяют метод перебора для нахождения всех решений учебной задачи, проверки правильности утверждения. В 3 и 4 классах приобретают опыт тестирования и применения разных методов решения учебной задачи: перебор вариантов, исследование, алгоритм, представление информации в таблице или на другой модели, «дерево» всех решений.

#### **«Играем и думаем»**

Данный раздел способствует повышению мотивации изучения курса — все школьники любят играть и выигрывать, придумывать свои игровые ситуации. Игры и их описание представлены в методическом пособии для 1 класса — они сопровождают изучение всего курса. Во 2—4 классах появляется специальный раздел, в рамках которого

младшие школьники учатся выполнять в игровых ситуациях задания разного уровня сложности, комментировать ход своих действий, доказывать правильность полученного результата (совпадение ответа и образца, использование всех деталей, выполнение всех дополнительных условий и пр.), составлять правила и следовать им В курсе использованы знакомые детям и взрослым головоломки: танграм, Колумбово яйцо, Монгольская игра и др

### «Проверяем себя»

Раздел содержит учебные задания для индивидуальной, парной или фронтальной работы на применение изученного материала в стандартных (основные задания) и новых (дополнительные задания) ситуациях Основные задания позволяют контролировать и организовывать коррекционно-развивающую работу по выполнению требований уровня «ученик (первоклассник, второклассник...) научится», дополнительные — «ученик получит возможность научиться» Эти уровни освоения учебного материала представлены в планируемых результатах по годам обучения

В 1 и 2 классах особенностью изучения информатики является работа с данными, представленными на рисунке (или с помощью рисунка, в виде пиктограммы), чертеже, схеме (в виде графического, схематического или условного изображения), в таблице (табличная форма представления информации), в учебном тексте Школьник учится выбирать, оценивать, упорядочивать и распределять информацию с помощью учителя, одноклассников, на основе использования инструкций, образцов, правил, ориентиров и т п

### Содержание обучения. Планируемые результаты

#### 1 класс (1 ч в неделю, всего 33 ч)

Содержание обучения в 1 классе представлено в следующих разделах: «Ориентируемся», «Рассуждаем», «Конструируем и моделируем», «Анализируем, сравниваем, группируем», «Проверяем себя» На уроке первоклассник работает в тетради, которая структурирована поурочно

В рамках предложенного курса первоклассник учится действовать в предложенной сюжетной ситуации «я — ученик», ориентироваться в рабочей тетради (обложка, разворот тетради, условные обозначения), в пространстве, на плоскости; собирать и представлять данные в таблице, в тексте, на модели, составлять одно- и двухшаговую инструкцию, план; проверять правильность и достоверность ответа с использованием предложенной опоры или подсказки

В ходе изучения курса создаются условия, при которых первоклассник получает возможность научиться составлять и применять планы и алгоритмы, содержащие более двух шагов, высказывать предположения о возможных результатах выполнения инструкции, плана, алгоритма до их выполнения Для формирования в дальнейшем умения классифицировать объекты первокласснику предлагаются упражнения на поиск и различение существенных (главных) и несущественных (второстепенных) признаков, он учится характеризовать признак объекта (изменяется — не изменяется) Пропедевтика установления истинности/ложности утверждений включает работу с ситуациями «Верно ли, что...», причинно-следственными связями — установлением и проверкой связи «Если то...» В отличие от других учебных предметов в курсе информатики первоклассник часто использует образцы для самостоятельного выполнения задания, проверки правильности решения, ответа Аналитическая работа включает изучение готовых моделей и создание собственных по образцу, инструкции

Поурочное и тематическое планирование представлено в специальном разделе

### Планируемые результаты освоения курса

#### Планируемые результаты обучения первоклассника

В ходе изучения информатики в 1 классе ученик научится:

- работать с различными информационными объектами (рисунком, таблицей): различать, указывать назначение;
- вести поиск объекта по его описанию (в пространстве, на плоскости, в таблице);
- использовать информационные объекты для решения учебных и практических задач: выделять информацию, представленную в явном виде в тексте (при восприятии на слух и в ходе чтения отдельных предложений), на рисунке, в таблице;
- устанавливать соответствие между объектами, объектом и его местом в таблице, на рисунке, в тексте;
- работать с готовой моделью; изготавливать простую модель по образцу, инструкции; использовать модель для ответа на вопрос;
- находить основание (основания) для группировки объектов;
- распределять заданные объекты (не более шести) по двум (трём) группам по заданному основанию, комментировать ход группировки и проверки правильности выполнения задания;
- выделять все условия (известные данные) и вопрос (неизвестное) задания, удерживать (учитывать) их в ходе решения;
- выбирать способ решения из предложенных, следовать ему и формулировать ответ;
- планировать ход решения, воспроизводить план решения;
- работать в паре и индивидуально (по предложенным правилам);
- точно следовать инструкции выполнения задания

В процессе обучения создаются условия для формирования следующих дополнительных действий и умений (ученик получит возможность научиться):

- устанавливать соответствие между одной и той же информацией, представленной в разных формах;
- сравнивать разные способы выполнения одного задания; — выбирать удобный способ решения;
- вести поиск ошибки и объяснять её возможные причины;
- упорядочивать шаги плана решения и проверять правильность упорядочения с помощью решения учебной задачи;
- проверять информацию на достоверность (с использованием предложенных источников информации);
- находить несколько решений учебной задачи

2 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч)

Содержание обучения во 2 классе представлено в следующих разделах: «Ориентируемся», «Работаем с информацией», «Рассуждаем», «Конструируем и моделируем», «Анализируем, сравниваем, группируем», «Выбираем метод решения» (со второго полугодия), «Играем и думаем», «Проверяем себя». На уроке второклассник работает в тетради, которая структурирована поурочно

Учебный материал включает работу по упорядочению, описанию последовательности событий в прошлом, настоящем и будущем, установлению соответствия между событием и временем его начала (окончания), продолжительностью. Второклассник проводит небольшие опыты и исследования, решает реальные жизненные задачи (Что можешь сделать за минуту? Продолжи по правилу за определённое время. Режим дня и т. п.)

Расширяется опыт работы школьника с правилами, планами. Второклассник учится составлять план, обобщать и конкретизировать его шаги, комментирует свои действия, находит все решения учебной задачи по заданному плану. Ученик включается в работу по проверке предложенного или составленного одноклассниками плана, оценивает возможность и реальность получения ответов на вопросы к тексту, таблице. Новой деятельностью является тестирование разных способов решения задач, установление

правильности и рациональность применения способа обобщаются представления обучающихся об известных знаках, приёмах их использования. Школьники знакомятся с новыми знаками (язык жестов, рисунок), учатся составлять план рассказа с помощью знаков-рисунков, представлять (кодировать) информацию с помощью предложенных знаков. Получают представления о знаковом (азбука Морзе) и графическом (флажковая азбука) способах кодирования информации; кодируют и декодируют информацию по образцу и при самостоятельном использовании алфавита. Расширяется работа с моделями: ребята изготавливают и используют для решения задач игральный кубик, пирамиду, конус, танграм, головоломку Пифагора.

Во 2 классе школьники учатся распределять объекты окружающего мира на заданное число групп на основе опыта, предметных знаний по русскому языку, математике и окружающему миру, фиксируют существенные и несущественные основания для классификации по одному или нескольким основаниям с комментированием. Большое внимание уделено работе по сбору информации, представленной в разном виде (рисунок, текст, таблица). Обучающиеся накапливают опыт выбора верных и неверных утверждений для конкретной ситуации или заданного набора объектов.

Поурочное и тематическое планирование представлено в специальном разделе

Планируемые результаты обучения второклассника

В ходе изучения информатики во 2 классе ученик научится:

- работать с наборами объектов: находить общее и различное, классифицировать по заданному основанию;
  - упорядочивать последовательность событий во времени;
  - находить общее свойство группы объектов, записывать объекты, обладающие одним-двумя заданными свойствами;
  - понимать информацию, представленную с использованием изученных знаков;
  - заполнять таблицу данными из текста или полученными самостоятельно, использовать условные обозначения;
  - классифицировать объекты по заданному или самостоятельно выбранному признаку;
  - работать с готовой моделью, изготавливать модель по образцу, инструкции;
  - составлять план решения, тестировать его и отвечать на вопрос: «Приводит ли этот план к ответу на поставленный вопрос?»;
  - понимать информацию, представленную в разной форме (текст, таблица, рисунок);
  - составлять утверждения;
  - сопоставлять информацию (например, событие и его протяжённость во времени, объект и его условное обозначение);
  - оценивать (роверять) верность (истинность) утверждения.
- В процессе обучения создаются условия для формирования следующих дополнительных действий и умений (ученик получит возможность научиться):
- устанавливать соответствие между одной и той же информацией, представленной в разной форме;
  - кодировать и декодировать информацию по заданному правилу (способу кодирования);
  - вести поиск ошибки и объяснять её возможные причины;
  - упорядочивать этапы решения учебной задачи, восстанавливать ход решения;
  - проверять информацию на достоверность (с использованием предложенных источников информации);
  - находить разные способы решения учебной задачи;
  - находить несколько решений учебной задачи, применять метод перебора
- 3 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч)

Содержание обучения в 3 классе представлено в следующих разделах: «Ориентируемся», «Работаем с информацией», «Рассуждаем», «Конструируем и моделируем», «Анализируем, сравниваем, классифицируем», «Выбираем метод решения», «Играем и думаем», «Проверяем себя» На уроке третьеклассник работает в тетради, которая структурирована поурочно

В 3 классе наиболее объемно представлен раздел «Работа с информацией» Школьники работают с таблицами, диаграммами, учатся их читать, дополнять, обобщать данные, использовать сведения для решения учебных и практических задач Особое внимание уделено проверке истинности утверждений с использованием таблицы, диаграммы, формулированию утверждений, рассуждений на их основе Третьеклассники учатся составлять учебную задачу на основе информации, представленной в таблице, на диаграмме, выполняют практические действия, соответствующие описанным в таблице; учатся выбирать рациональную форму представления информации для ответа на конкретный вопрос

Много внимания уделяется кодированию и декодированию информации с использованием данных или самостоятельно созданных учениками условных обозначений Для выполнения классификации используются данные учебных текстов, таблиц, диаграмм, а также сведения, полученные учениками из учебников, справочников, словарей и т д Организационные действия развиваются в ходе тестирования решений, поиска и объяснения возможных причин ошибок, нахождения недостающей информации; школьник учится выбирать задание по уровню сложности и объяснять свой выбор

В 3 классе обобщаются представления школьника о некоторых технических (электронных) устройствах, которыми он умеет пользоваться, расширяются знания о новых устройствах Третьеклассник закрепляет умение пользоваться калькулятором: объясняет назначение прибора, отдельных его кнопок (клавиш), проводит расчёты, проверяет точность прикидки результата

Знакомится с блоками алгоритма, записанного в виде блок-схемы, кодирует и декодирует шаги алгоритма с использованием блоков; работает с алгоритмом, имеющим условие: воспроизводит, дополняет, составляет без помощи учителя и одноклассников Самостоятельно классифицирует объекты по заданному и самостоятельно выбранному основанию, находит несколько решений учебной задачи на классификацию В 3 классе расширяется опыт ученика в составлении правил игры, инструкций к выполнению задания, алгоритмов, фигур по образцу и самостоятельно

Поурочное и тематическое планирование представлено в специальном разделе

Планируемые результаты обучения третьеклассника

В ходе изучения информатики в 3 классе ученик научится:

— читать диаграмму, таблицу, переносить данные диаграммы в таблицу, таблицы в диаграмму, текста на диаграмму и т п ; — дополнять таблицу, строить столбцы диаграммы;

— работать с величинами: различать, называть, использовать доступные приборы, определять цену деления шкалы прибора и устанавливать значение величины в данных единицах; — читать схему, интерпретировать её для конструирования объектов;

— выбирать основание и проводить классификацию объектов, находить разные (или все) решения учебной задачи;

— решать логическую задачу заданным или выбранным способом;

— кодировать и декодировать информацию, использовать предложенное правило кодирования, составлять своё (в том числе использовать общепринятые условные обозначения);

— классифицировать объекты по заданному или самостоятельно выбранному признаку;

— работать с готовой моделью, изготавливать модель по образцу, инструкции;

— работать с алгоритмом: читать, тестировать, дополнять, составлять;

- понимать информацию, представленную в разной форме (текст, таблица, рисунок, диаграмма, блок-схема);
- составлять и проверять верность (истинность) утверждения;
- оценивать (проверять) верность (истинность) утверждения

В процессе обучения создаются условия для формирования следующих дополнительных действий и умений (ученик получит возможность научиться):

- устанавливать соответствие между одной и той же информацией, представленной в разной форме;
- вести поиск ошибки и объяснять её возможные причины;
- проверять информацию на достоверность (с использованием предложенных источников информации);
- применять предложенный или выбранный метод решения;
- решать логические задачи

4 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч)

Содержание обучения в 4 классе представлено в следующих разделах: «Ориентируемся», «Работаем с информацией», «Рассуждаем», «Конструируем и моделируем», «Анализируем, сравниваем, классифицируем», «Выбираем метод решения», «Играем и думаем», «Проверяем себя» На уроке четвероклассник работает в тетради, которая структурирована поурочно

В 4 классе особенностью изучения информатики является работа с данными, представленными в учебном тексте (инструкция, справочные материалы, задание по предмету); составление, дополнение и заполнение таблиц, схем, диаграмм Организуется специальная работа с алгоритмами: обсуждение, тестирование, дополнение, корректировка, составление Школьник учится составлять пошаговый алгоритм для поиска ответа на вопрос типовой предметной задачи, формулировать утверждения и объяснять их верность (истинность); характеризовать используемые методы решения учебных задач; вести поиск сведений и пользоваться доступными измерительными приборами, электронными средствами обучения (указывать назначение, описывать ход работы с ними) Повышенное внимание уделяется формированию умения рассуждать: о последствиях изменения условий или вопроса учебного задания, возможности выполнения упражнения разными способами, истинности или ложности предложенных или самостоятельно составленных утверждений

В 4 классе серьёзное внимание уделяется обоснованию истинности/ложности утверждения с опорой на данные текста, таблицы, диаграммы, графика, использование контрпримера Школьник учится различать достоверную и недостоверную информацию, находить и исправлять ошибки в ходе рассуждения, объяснять недостоверность решения

Развитие регулятивных и коммуникативных действий осуществляется в ходе комментирования самостоятельно разработанного или представленного одноклассником хода выполнения действий При этом контролируется полнота, правильность выполнения всех шагов (этапов) Работая индивидуально и в парах, четвероклассники прогнозируют трудности и ошибки (например, при изучении раздела «Играем и думаем» ошибочное использование меньшего количества частей при составлении объекта, изменение заданной формы, несовпадение размеров образца и ответа и т д ), описывают пути исправления и предупреждения затруднений в будущем Ребята продолжают играть в игры, требующие умения планировать и контролировать свои действия, понимать и учитывать усложнение игры, стремиться к выигрышу

Четвероклассник учится характеризовать свои действия по сохранению и защите личных данных, а также информации, необходимой для жизни и учёбы; обсуждать и применять правила безопасного пользования сетью Интернет

На этом этапе обучения формируются новые информационные действия: читать круговую диаграмму, график; представлять информацию в разной форме (текст, таблица, столбчатая и круговая диаграмма, график); использовать модель куба для решения

учебных и практических задач; приводить свои примеры заданий на кодирование информации, проверять правильность их выполнения; составлять информационный текст только с помощью знаков; придумывать сюжет для блок-схемы данного алгоритма, самостоятельно составлять алгоритм, содержащий цикл, и тестировать его; сравнивать блок-схемы алгоритмов

В 4 классе расширяются представления обучающихся о технических устройствах и их назначении, ребята учатся вести поиск и фиксировать самостоятельно найденную информацию о назначении и использовании гаджетов, обсуждают правила безопасной работы с техническими устройствами

Поурочное и тематическое планирование представлено в специальном разделе

Планируемые результаты обучения четвероклассника

В ходе изучения информатики в 4 классе ученик научится:

- понимать информацию, представленную в разной форме (текст, таблица, рисунок, диаграмма, блок-схема, график);
- читать диаграмму, таблицу, график;
- отвечать на вопросы на основе данных таблицы, диаграммы, графика;
- заносить данные и результаты рассуждений (вычислений, решения проблемы, исследования) в таблицу, на столбчатую или круговую диаграмму, в текст;
- дополнять таблицу, строить столбцы диаграммы;
- работать с величинами: различать, называть, использовать доступные приборы, определять цену деления шкалы прибора и устанавливать значение величины в данных единицах;
- читать схему, интерпретировать её для конструирования объектов, кодирования и декодирования информации;
- выбирать основание и проводить классификацию объектов, проводить классификацию по самостоятельно выбранному основанию;
- дополнять, составлять задания (по данному решению, теме и т п );
- находить разные (или все) решения учебной задачи;
- решать логическую задачу заданным или выбранным способом;
- кодировать и декодировать информацию, использовать предложенное правило кодирования, составлять своё (в том числе использовать общепринятые условные обозначения);
- работать с готовой моделью, изготавливать модель по образцу, инструкции;
- работать с алгоритмом: читать, тестировать, дополнять, составлять;
- составлять и проверять верность (истинность) утверждения, выбирать все истинные утверждения для данной группы объектов среди предложенных;
- применять умение ориентироваться в пространстве в реальных ситуациях;
- планировать и записывать ход решения, рационального выполнения учебных действий;
- составлять по образцу алгоритм (в том числе в виде блок-схемы);
- сравнивать объекты: находить и записывать общее и различное заданных объектов

В процессе обучения создаются условия для формирования следующих дополнительных действий и умений (ученик получит возможность научиться):

- устанавливать соответствие между одной и той же информацией, представленной в разной форме;
- использовать разные приёмы кодирования;
- вести поиск ошибки и объяснять её возможные причины;
- проверять информацию на достоверность (с использованием предложенных источников информации);
- приводить контрпримеры при доказательстве ложности утверждения;
- применять предложенный или выбранный метод решения;

— решать логические задачи

### Тематическое планирование

#### 1 класс

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	<b>Ориентируемся</b>	6	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.	<b>Рассуждаем</b>	10	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.	<b>Конструируем и моделируем</b>	7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.	<b>Анализируем, сравниваем, группируем</b>	3	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.	<b>Проверяем себя</b>	7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Итого</b>	33	

#### 2 класс

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	<b>Ориентируемся</b>	3	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.	<b>Рассуждаем</b>	7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.	<b>Конструируем и моделируем</b>	7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.	<b>Анализируем, сравниваем, группируем</b>	5	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.	<b>Работаем с информацией</b>	5	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.	<b>Выбираем метод решения</b>	2	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7.	<b>Играем и думаем</b>	2	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8.	<b>Проверяем себя</b>	3	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Итого</b>	34	

#### 3 класс

№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	<b>Работаем с информацией</b>	7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.	<b>Ориентируемся</b>	3	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.	<b>Рассуждаем</b>	4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.	<b>Конструируем и моделируем</b>	7	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.	<b>Анализируем, сравниваем, группируем</b>	1	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.	<b>Выбираем метод решения</b>	4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7.	<b>Играем и думаем</b>	2	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8.	<b>Проверяем себя</b>	6	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Итого</b>	34	

**4 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Название разделов и тем программы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
<b>1.</b>	<b>Работаем с информацией</b>	<b>12</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>2.</b>	<b>Конструируем и моделируем</b>	<b>12</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>3.</b>	<b>Ориентируемся</b>	<b>10</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>4.</b>	<b>Рассуждаем</b>	<b>12</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>5.</b>	<b>Анализируем, сравниваем, группируем</b>	<b>2</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>6.</b>	<b>Выбираем метод решения</b>	<b>2</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>7.</b>	<b>Играем и думаем</b>	<b>4</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Проверяем себя</b>	<b>14</b>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	