

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет по образованию Санкт-Петербурга**

**Отдел образования Кировского района**

**ГБОУ СОШ №538**

**РАССМОТРЕНО**

МО учителей  
начальных классов



Сафронова И.Н.  
Протокол № 1  
от «29» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогическим  
советом



Полукарова Е.А.  
Протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

  
Полукарова Е.А.  
Приказ № 91  
от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**курса внеурочной деятельности**  
**«Основы логики и алгоритмики»**  
**для обучающихся 1-4 классов**

**Санкт-Петербург 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» (далее — курс) составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05 2021 № 286 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), с учётом Примерной программы воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2022 г № 3/20)), Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г № 1/15)), Приказа Министерства просвещения РФ от 2 декабря 2019 г № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»

Программа по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» включает пояснительную записку, планируемые результаты освоения программы курса, содержание курса, тематическое планирование и формы организации занятий и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Пояснительная записка к рабочей программе отражает характеристику курса, общие цели и задачи изучения курса, а также место курса в структуре плана внеурочной деятельности.

Планируемые результаты курса включают личностные, метапредметные и предметные результаты за период обучения (по классам).

В содержании курса представлены дидактические единицы, распределённые по классам и разделам программы.

В тематическом планировании описываются программное содержание по всем разделам содержания обучения каждого года за период обучения и характеристика деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»**

### **Программа курса отражает:**

- перечень базовых навыков, необходимых для формирования компьютерной грамотности;
- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информационных технологий;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности

Курс «Математика и информатика Основы логики и алгоритмики» как пропедевтический этап обучения информатике, логике и алгоритмике оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности. На данном этапе начинается формирование навыков будущего, необходимых для жизни и работы в современном технологичном обществе. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении данного курса, найдут применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, станут значимыми для формирования качеств личности, т.е. они ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Курс внеурочной деятельности отражает содержание следующих четырёх основных тематических разделов:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;

4) информационные технологии

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»**

**Целями изучения курса «Основы логики и алгоритмики» являются:**

- развитие алгоритмического и критического мышлений;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий.

**Основные задачи курса «Основы логики и алгоритмики»:**

- формирование понимания принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения;
- формирование знаний, умений и навыков грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий;
- формирование умений и навыков формализованного описания поставленных задач;
- формирование базовых знаний основных алгоритмических структур и умения применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- формирование умений и навыков составления простых программ по построенному алгоритму на языке программирования Scratch;
- формирование умения грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

## **МЕСТО КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ» В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Курс внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» позволяет реализовать межпредметные связи с учебными предметами «Технология» (раздел «Информационно-коммуникативные технологии»), «Математика» (раздел «Математическая информация»), «Окружающий мир» (раздел «Правила безопасной жизни»).

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности, направленной на реализацию особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся.

Программа курса составлена из расчёта 130 учебных часов — по 1 часу в неделю. В 1 классе — 28 часов, во 2—4 классах — по 34 часа.

**Срок реализации программы — 4 года.**

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят некоторые часы на повторение, проектные занятия и занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности. При этом обязательная часть курса, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»**

В результате изучения курса в школе у обучающихся будут сформированы следующие результаты.

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты изучения курса характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся в части:

### **Гражданско-патриотического воспитания:**

- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

### **Духовно-нравственного воспитания:**

- проявление культуры общения,уважительного отношения к людям, их взглядам, признанию их индивидуальности;
- принятие существующих в обществе нравственно-этических норм поведения и правил межличностных отношений, которые строятся на проявлении гуманизма, сопереживания, уважения и доброжелательности.

### **Эстетического воспитания:**

- использование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности, в разных видах художественной деятельности.

### **Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

- соблюдение правил организации здорового и

безопасного (для себя и других людей) образа жизни; выполнение правил безопасного поведения в окружающей среде (в том числе информационной);

- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

**Трудового воспитания:**

- осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

**Экологического воспитания:**

- проявление бережного отношения к природе;
- неприятие действий, приносящих вред природе.

**Ценности научного познания:**

- формирование первоначальных представлений о научной картине мира;
- осознание ценности познания, проявление познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности в обогащении своих знаний, в том числе с использованием различных информационных средств.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Универсальные познавательные учебные действия:**

1. базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

2. базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть — целое, причина — следствие);

- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
  - прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;
3. работа с информацией:
- выбирать источник получения информации;
  - согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
  - распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки;
  - соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;
  - анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
  - самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации

#### **Универсальные коммуникативные учебные действия:**

##### **1. общение:**

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
- признавать возможность существования разных точек зрения;
- корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с

- поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
  - готовить небольшие публичные выступления;
  - подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;
2. совместная деятельность:
- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- оценивать свой вклад в общий результат.

#### **Универсальные регулятивные учебные действия:**

1. самоорганизация:
- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
  - выстраивать последовательность выбранных действий;
2. самоконтроль:
- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
  - корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **1 класс**

**К концу обучения в 1 классе по курсу обучающийся научится:**

#### **1 Цифровая грамотность:**

- соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером;
- иметь представление о компьютере как универсальном устройстве для передачи, хранения и обработки информации;
- использовать русскую раскладку клавиш на клавиатуре;
- иметь представление о клавиатуре и компьютерной мыши(описание и назначение);
- знать основные устройства компьютера;
- осуществлять базовые операции при работе с браузером;
- иметь представление о программном обеспечении компьютера (понятие «программа»);
- иметь базовые представления о файле как форме хранения информации.

#### **2 Теоретические основы информатики:**

- знать понятие «информация»;
- иметь представление о способах получения информации;
- знать основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;
- использовать понятие «объект»;
- различать свойства объектов;
- сравнивать объекты;
- использовать понятие «высказывание»;
- распознавать истинные и ложные высказывания;
- знать понятие «множество»;
- знать название групп объектов и общие свойства объектов.

### 3 Алгоритмы и программирование:

- иметь представление об алгоритме как порядке действий;
- знать понятие «исполнитель»;
- иметь представление о среде исполнителя и командах исполнителя;
- работать со средой формального исполнителя «Художник».

### 4 Информационные технологии:

- иметь представление о стандартном графическом редакторе;
- уметь запускать графический редактор;
- иметь представление об интерфейсе графического редактора;
- осуществлять базовые операции в программе «Калькулятор» (алгоритм вычисления простых примеров в одно действие);
- иметь представление о стандартном текстовом редакторе;
- знать интерфейс текстового редактора;
- уметь набирать текст и исправлять ошибки средствами текстового редактора.

## **2 класс**

**К концу обучения во 2 классе по курсу  
обучающийся научится:**

### **1 Цифровая грамотность:**

- различать аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок;
- иметь представление о программном обеспечении компьютера: программное обеспечение, меню «Пуск», меню программы, кнопки управления окнами;
- иметь базовые представления о файловой системе компьютера (понятия «файл» и «папка»).

### **2 Теоретические основы информатики:**

- правильно использовать понятия «информатика» и «информация»;
- различать органы восприятия информации;
- различать виды информации по способу восприятия;
- использовать понятие «носитель информации»;
- уметь определять основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;
- уметь работать с различными способами организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы;
- знать виды информации по способу представления;
- уметь оперировать логическими понятиями;
- оперировать понятием «объект»;
- определять объект по свойствам;
- определять истинность простых высказываний;
- строить простые высказывания с отрицанием.

### **3 Алгоритмы и программирование:**

- определять алгоритм, используя свойства алгоритма;
- использовать понятия «команда», «программа»,

- «исполнитель»;
- составлять линейные алгоритмы и действовать по алгоритму;
- осуществлять работу в среде формального исполнителя

#### 4 Информационные технологии:

- создавать текстовый документ различными способами;
- набирать, редактировать и сохранять текст средствами стандартного текстового редактора;
- знать клавиши редактирования текста;
- создавать графический файл средствами стандартного графического редактора;
- уметь пользоваться основными инструментами стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти.

### **3 класс**

**К концу обучения в 3 классе по курсу обучающийся научится:**

#### **1 Цифровая грамотность:**

- различать и использовать обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок, устройства, передающие информацию от пользователя компьютеру, устройства, передающие информацию от компьютера пользователю;
- пользоваться программным обеспечением компьютера: кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ;
- пользоваться файловой системой компьютера (понятия «файл» и «папка», инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить);
- осуществлять простой поиск информации.

#### **2 Теоретические основы информатики:**

- определять виды информации по форме представления;
- пользоваться различными способами организации информации и информационными процессами;
- различать основные информационные процессы: хранение (носитель информации, виды носителей информации), передача (источник информации, канал связи, приёмник информации), обработка (виды обработки информации);
- группировать объекты;
- определять общие и отличающие свойства объектов;
- находить лишний объект;
- определять одинаковые по смыслу высказывания;
- использовать логические конструкции «все», «ни

один»,

«некоторые»;

- решать задачи с помощью логических преобразований.

### 3 Алгоритмы и программирование:

- иметь представление об алгоритмах и языках программирования;
- определять алгоритм по свойствам;
- иметь представление о различных способах записи алгоритмов;
- знать основные элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка;
- строить блок-схему по тексту;
- иметь представление о циклических алгоритмах;
- строить блок-схему циклического алгоритма;
- знать элемент блок-схемы «цикл»;
- строить блок-схему циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма;
- различать основные элементы среды визуального программирования Scratch;
- использовать понятия «спрайт» и «скрипт»;
- составлять простые скрипты в среде визуального программирования Scratch.

### 4 Информационные технологии:

- знать, что такое текстовый процессор;
- отличать текстовый процессор от текстового редактора;
- создавать и сохранять текстовый документ средствами текстового процессора;
- знать основные элементы интерфейса текстового процессора;
- знать правила набора текста в текстовом процессоре;
- редактировать текст в текстовом процессоре: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки;
- знать понятие «форматирование»;
- пользоваться базовыми функциями форматирования:

- шрифт, кегль, начертание, цвет;
- добавлять изображения в текст средствами текстового процессора;
  - изменять положение изображения в тексте средствами текстового процессора;
  - работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра, фрагменты картинок, копирование фрагмента изображения.

## **4 класс**

**К концу обучения в 4 классе по курсу обучающийся научится:**

### **1 Цифровая грамотность:**

- различать и использовать аппаратное обеспечение компьютера: устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода;
- различать программное обеспечение компьютера: операционная система, кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ, файловая система компьютера.

### **2 Теоретические основы информатики:**

- определять виды информации по способу получения и по форме представления;
- пользоваться различными способами организации информации в повседневной жизни;
- иметь развёрнутое представление об основных информационных процессах;
- оперировать объектами и их свойствами;
- использовать знания основ логики в повседневной жизни;
- строить различные логические высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или».

### **3 Алгоритмы и программирование:**

- знать элементы интерфейса визуальной среды программирования Scratch;
- создавать простые скрипты на Scratch;
- программировать действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»;
- реализовывать в среде визуального программирования Scratch циклы, анимацию, повороты (угол, градусы,

- градусная мера) и вращения, движение;
- иметь представление об алгоритме с ветвлением и его блок-схеме;
  - использовать условия при составлении программ на Scratch.

#### 4 Информационные технологии:

- работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, текст, кисти, работа с фрагментами картинок, копирование и вставка фрагмента изображения;
- набирать, редактировать и форматировать текст средствами текстового процессора;
- использовать «горячие» клавиши в процессе набора и редактирования текста;
- добавлять изображения в текст средствами текстового процессора и изменять их положение;
- создавать маркированные и нумерованные списки средствами текстового процессора;
- иметь представление о редакторе презентаций;
- создавать и редактировать презентацию средствами редактора презентаций;
- добавлять различные объекты на слайд: заголовок, текст, таблица, схема;
- оформлять слайды;
- создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды;
- работать с макетами слайдов;
- добавлять изображения в презентацию;
- составлять запрос для поиска изображений.

# **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

## **«ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»**

### **1 КЛАСС**

#### **1. Цифровая грамотность**

Техника безопасности при работе с компьютером  
Устройство компьютера Клавиатура и компьютерная мышь (описание и назначение) Понятие аппаратного обеспечения компьютера Знакомство с браузером Понятие программного обеспечения компьютера Файл как форма хранения информации

#### **2. Теоретические основы информатики**

Информация и способы получения информации  
Хранение, передача и обработка информации Понятие объекта Названия объектов Свойства объектов Сравнение объектов Понятие высказывания Истинные и ложные высказывания Понятие множества Множества объектов Названия групп объектов Общие свойства объектов

#### **3. Алгоритмы и программирование**

Последовательность действий Понятие алгоритма Исполнитель Среда исполнителя Команды исполнителя Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность Знакомство со средой формального исполнителя «Художник»

#### **4. Информационные технологии**

Понятие «графический редактор» Стандартный графический редактор Запуск графического редактора Интерфейс графического редактора Калькулятор Алгоритм вычисления простых примеров в одно действие Стандартный текстовый редактор Интерфейс текстового редактора Набор текста Исправление ошибок средствами текстового редактора.

## **2 КЛАСС**

### **1. Цифровая грамотность**

Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок  
Программное обеспечение Меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами  
Файлы и папки.

### **2. Теоретические основы информатики**

Информатика и информация Понятие «информация»  
Восприятие информации Органы восприятия информации Виды информации по способу восприятия Носитель информации Хранение, передача и обработка как информационные процессы Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы Представление информации Виды информации по способу представления Введение в логику Объект, имя объектов, свойства объектов Высказывания Истинность простых высказываний Высказывания с отрицанием.

### **3. Алгоритмы и программирование**

Определение алгоритма Команда, программа, исполнитель Свойства алгоритма Линейные алгоритмы Работа в среде формального исполнителя Поиск оптимального пути.

### **4. Информационные технологии**

Стандартный текстовый редактор Набор текста Создание и сохранение текстового документа Клавиши редактирования текста Редактирование текста Стандартный графический редактор Создание и сохранение графического файла Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти.

### **3 КЛАСС**

#### **1. Цифровая грамотность**

Аппаратное обеспечение компьютера Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок (описание и назначение) Компьютер — универсальное устройство для работы с информацией Программное обеспечение компьютера (примеры и назначение) Основные элементы рабочего окна программы Рабочий стол Ярлык программы Меню «Пуск», меню программ Файлы и папки (инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить) Поиск информации.

#### **2. Теоретические основы информатики**

Понятие «информация» Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы Хранение, передача, обработка (три вида обработки информации) Носитель информации (виды носителей информации) Источник информации, приёмник информации Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы Представление информации Виды информации по способу представления Объект, свойство объекта, группировка объектов, общие и отличающиеся свойства Нахождение лишнего объекта Высказывания Однократные по смыслу высказывания Логические конструкции «все», «ни один», «некоторые» Решение задач с помощью логических преобразований.

#### **3. Алгоритмы и программирование**

Алгоритмы и языки программирования Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность Понятие «Алгоритм» Способы записи алгоритмов Команда Программа Блок-схема Элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка Построение блок-схемы по тексту Циклические

алгоритмы Блок-схема циклического алгоритма  
Элемент блок-схемы: цикл Построение блок-схемы  
циклического алгоритма по блок-схеме линейного  
алгоритма Работа в среде формального исполнителя.

#### **4. Информационные технологии**

Текстовый процессор Создание и сохранение текстового документа Интерфейс текстового процессора Редактирование текста Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки Форматирование Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет Изображения в тексте: добавление, положение Стандартный графический редактор Создание и сохранение графического файла Инструменты графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра Работа с фрагментами картинок Копирование фрагмента изображения Добавление цвета в палитру Масштабирование изображений.

## **4 КЛАСС**

### **1. Цифровая грамотность**

Компьютер как универсальное устройство для передачи, хранения и обработки информации Аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран Основные и периферийные устройства компьютера Устройства ввода, вывода и ввода-вывода Программное обеспечение (основные и прикладные программы) Операционная система Кнопки управления окнами Рабочий стол Меню «Пуск», меню программ Файловая система компьютера.

### **2. Теоретические основы информатики**

Понятие «информация» Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление) Источник информации, приёмник информации Объекты и их свойства Объект, имя объектов, свойства объектов Логические утверждения Высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или».

### **3. Алгоритмы и программирование**

Алгоритмы Визуальная среда программирования Scratch Интерфейс визуальной среды программирования Scratch Линейный алгоритм и программы Скрипты на Scratch Действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться» «спрятаться», «ждать» Scratch: циклы, анимация, повороты (угол, градусы, градусная мера) и вращение, движение Алгоритм с ветвлением и его блок-схема Использование условий при составлении программ на Scratch.

#### **4. Информационные технологии**

Графический редактор Создание и сохранение графического файла Инструменты графического редактора: карандаш, заливка, фигуры (дополнительные параметры фигур), цвет, ластик, текст, кисти Добавление новых цветов в палитру, изменение масштаба изображения и размера рабочего полотна Копирование и вставка фрагмента изображения Коллаж Текстовый процессор Создание и сохранение текстового документа Редактирование текста средствами текстового процессора и с использованием «горячих» клавиш Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки Форматирование Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет Изображения в тексте: добавление, положение Маркированные и нумерованные списки Знакомство с редактором презентаций Способы организации информации Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема Оформление слайдов Действия со слайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить Макет слайдов.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ

## 1 КЛАСС

1 час в неделю, всего 23 часа, 5 часов — резервное время

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
<b>Раздел 1. Введение в ИКТ (5 ч)</b>		
Техника безопасности	Техника безопасности при работе с компьютером	<ul style="list-style-type: none"><li>- Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером</li><li>- Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом</li></ul>
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	Устройство компьютера Клавиатура и компьютерная мышь (описание и назначение) Понятие аппаратного обеспечения компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>- Обсуждает устройства компьютера</li><li>- Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт</li></ul>
Программы и данные	Знакомство с браузером	<ul style="list-style-type: none"><li>- Осуществляет работу при помощи браузера в сети Интернет</li></ul>

Информация и информационные процессы	Информация и способы получения информации Хранение, передача и обработка информации	- Раскрывает смысл изучаемых понятий («хранение», «передача», «обработка») - Определяет средства, необходимые для осуществления информационных процессов
--------------------------------------	--	---

Раздел 2. Информация и компьютер (4 ч)		
Программы и данные	<p>Понятие программного обеспечения компьютера  Файл как форма хранения информации  «Калькулятор» Алгоритм вычисления простых примеров в одно действие</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка»)</li> <li>- Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</li> <li>- Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</li> <li>- Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера</li> </ul>
Компьютерная графика	<p>Понятие «графический редактор» Стандартный графический редактор  Запуск графического редактора Интерфейс графического редактора</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий(«графический редактор»)</li> <li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li> <li>- Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора</li> </ul>

Текстовые документы	Стандартный текстовый редактор Интерфейс текстового редактора Набор текста Исправление ошибок средствами текстового редактора	<ul style="list-style-type: none"><li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («текстовый редактор»)</li><li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li><li>- Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов</li></ul>
---------------------	---	---

Окончание табл.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)									
<b>Раздел 3. Логика. Объекты (4 ч)</b>											
Элементы математической логики	Понятие объекта Название объектов Свойства объектов Сравнение объектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий</li> <li>- Оперирует понятием «объект»</li> <li>- Совершает действия с объектами на основе их свойств</li> <li>- Приводит примеры объектов</li> </ul>									
<b>Раздел 4. Логика. Множества (4 ч)</b>											
Элементы математической логики	Понятие высказывания Истинные и ложные высказывания Понятие множества Множества объектов Название групп объектов Общие свойства объектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует логическую структуру высказываний</li> <li>- Классифицирует объекты по множествам</li> <li>- Определяет общие свойства объектов</li> </ul>									
<b>Раздел 5. Алгоритмы (3 ч)</b>											
Исполнители и алгоритмы Алгоритмические конструкции	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Последовательность действий</td> <td style="width: 33%;">Понятие алгоритма</td> <td style="width: 33%;">Исполнитель Среда</td> </tr> <tr> <td>Команды</td> <td>исполнителя</td> <td>исполнителя</td> </tr> <tr> <td>Свойства</td> <td>алгоритмов:</td> <td></td> </tr> </table>	Последовательность действий	Понятие алгоритма	Исполнитель Среда	Команды	исполнителя	исполнителя	Свойства	алгоритмов:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («алгоритм», «исполнитель»)</li> <li>- Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма, как</li> </ul>
Последовательность действий	Понятие алгоритма	Исполнитель Среда									
Команды	исполнителя	исполнителя									
Свойства	алгоритмов:										

	массовость, результативность, дискретность, понятность Знакомство со средой формального исполнителя «Художник».	массовость, результативность, дискретность, понятность - Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма.
<b>Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)</b>		
Систематизация знаний		- Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв (5 ч)		

## 2 КЛАСС

1 час в неделю, всего 28 часов, 6 часов — резервное время

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
<b>Раздел 1. Теория информации (5 ч)</b>		
Информация и информационные процессы	Информатика и информация Понятие «информация» Восприятие информации Органы восприятия информации Виды информации по способу восприятия Носитель информации Хранение, передача и обработка как информационные процессы Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы Представление информации Виды информации по способу представления	<ul style="list-style-type: none"><li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка»)</li><li>- Приводит примеры информационных процессов с опорой на жизненный опыт ранее изученный материал</li><li>- Классифицирует информационные процессы</li><li>- Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов.</li></ul>
<b>Раздел 2. Устройство компьютера (5 ч)</b>		

Компьютер — универсальное устройство обработки данных	Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получает информацию о характеристиках компьютера.</li> </ul>
Программы и данные	Программное обеспечение Меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами Файлы и папки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка», «меню «Пуск»», «программа»)</li> <li>- Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</li> <li>- Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</li> <li>- Выполняет основные операции с файлами и папками</li> <li>- Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера.</li> </ul>

Раздел 3. Текстовый редактор (4 ч)		
Текстовые документы	<p>Стандартный текстовый редактор Набор текста Создание и сохранение текстового документа Клавиши редактирования текста Редактирование текста</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li> <li>- Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов</li> <li>- Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора</li> </ul>
Раздел 4. Алгоритмы и логика (5 ч)		
Элементы математической логики	<p>Введение в логику Объект, имя объектов, свойства объектов Высказывания Истинность простых высказываний Высказывания с отрицанием</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («объект», «высказывание»)</li> <li>- Определяет объекты и их свойства</li> <li>- Классифицирует объекты</li> <li>- Анализирует логическую структуру высказываний</li> <li>- Строит логические высказывания с отрицанием</li> </ul>

*Окончание табл.*

Исполнители и алгоритмы Алгоритмические конструкции.	Определение алгоритма Команда, программа, исполнитель Свойства алгоритма Линейные алгоритмы Работа в среде формального исполнителя Поиск оптимального пути	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма</li> <li>- Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма</li> <li>- Строит алгоритмическую конструкцию «следование»</li> <li>- Работает в среде формального исполнителя.</li> </ul>
--	---	--

**Раздел 5. Графический редактор (5 ч)**

Компьютерная графика	Стандартный графический редактор Создание и сохранение графического файла Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li> <li>- Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора</li> </ul>
----------------------	---	---

**Раздел 6. Систематизация знаний (4 ч)**

Систематизация знаний		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обобщает и систематизирует материал курса</li> </ul>
Резерв (6 ч)		

### 3 КЛАСС

1 час в неделю, всего 28 часов, 6 часов — резервное время

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
<b>Раздел 1. Введение в ИКТ (6 ч)</b>		
Информация и информационные процессы	Понятие «информация» Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы Хранение, передача, обработка (три вида обработки информации) Носитель информации (виды носителей информации) Источник информации, приёмник информации Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка», «источник информации», «приёмник информации», «канал связи»)</li><li>- Определяет виды информации по форме представления</li><li>- Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов</li><li>- Определяет виды носителей информации</li><li>- Определяет виды обработки информации</li></ul>

	Представление информации Виды информации по способу представления.	
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	<p>Аппаратное обеспечение компьютера Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок (описание и назначение)</p> <p>Компьютер — универсальное устройство для работы с информацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получает информацию о характеристиках компьютера</li> <li>- Определяет устройства компьютера и их назначение</li> </ul>
Программы и данные	<p>Программное обеспечение компьютера (примеры и назначение)</p> <p>Основные элементы рабочего окна программы</p> <p>Рабочий стол</p> <p>Ярлык программы</p> <p>Меню «Пуск», меню программ</p> <p>Файлы и папки (инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить)</p> <p>Поиск информации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «Рабочий стол», «меню “Пуск”», «файл», «папка»)</li> <li>- Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</li> <li>- Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</li> <li>- Выполняет основные операции с</li> </ul>

		<p>файла-ми и папками</p> <p>- Ищет информацию в сети Интернет</p>
<b>Раздел 2. Текстовый процессор (4 ч)</b>		
Текстовые документы	<p>Текстовый процессор</p> <p>Создание и сохранение текстового документа</p> <p>Интерфейс текстового процессора</p> <p>Редактирование текста</p> <p>Инструменты редактирования:</p> <p>удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки</p> <p>Форматирование</p> <p>Инструменты форматирования:</p> <p>шрифт, кегль, начертание, цвет</p> <p>Изображения в тексте:</p> <p>добавление, положение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li> <li>- Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров</li> <li>- Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета)</li> <li>- Вставляет в документ изображения и изменяет их положение</li> </ul>

<b>Раздел 3. Графический редактор (4 ч)</b>		
Компьютерная графика	<p>Стандартный графический редактор Создание и сохранение графического файла Инструменты графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра Работа с фрагментами картинок Копирование фрагмента изображения Добавление цвета в палитру Масштабирование изображений</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li><li>- Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора</li><li>- Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений</li></ul>

Раздел 4. Логика (6 ч)		
Элементы математической логики	<p>Объект, свойство объекта, группировка объектов, общие и отличающие свойства</p> <p>Нахождение лишнего объекта</p> <p>Высказывания</p> <p>Однаковые по смыслу высказывания</p> <p>Логические конструкции</p> <p>«все», «ни один», «некоторые»</p> <p>Задача с логических преобразований.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Группирует объекты по общим и отличительным признакам</li> <li>- Анализирует логическую структуру высказываний</li> <li>- Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые»</li> <li>- Применяет навыки работы с объектами и высказываниями для логических преобразований</li> </ul>

Раздел 5. Алгоритмы. Блок-схемы (5 ч)		
Исполнители и алгоритмы Алгоритмические конструкции	<p>Алгоритмы и языки программирования</p> <p>Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность</p> <p>Понятие «Алгоритм»</p> <p>Способы записи алгоритмов</p> <p>Команда</p> <p>Программа</p> <p>Блок-схема</p> <p>Элементы блок-схемы:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма</li> <li>- Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм</li> <li>- Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма</li> </ul>

*Окончание табл.*

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	начало, конец, команда, стрелка Построение блок-схемы по тексту Циклические алгоритмы Блок-схема циклического алгоритма Элемент блок-схемы: цикл Построение блок-схемы циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма Работа в среде формального исполнителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сравнивает различные алгоритмы решения одной задачи</li> <li>- Создаёт, выполняет вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений в визуальной среде программирования</li> </ul>
<b>Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)</b>		
Систематизация знаний		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обобщает и систематизирует материал курса</li> </ul>
Резерв (6 ч)		

## 4 КЛАСС

1 час в неделю, всего 28 часов, 6 часов — резервное время

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
<b>Раздел 1. Введение в ИКТ (5 ч)</b>		
Информация и информационные процессы	Понятие «информация» Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление) Источник информации, приёмник информации	<ul style="list-style-type: none"><li>- Определяет виды информации по способу получения и по форме представления</li><li>- Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов</li></ul>

Компьютер — универсальное устройство обработки данных	<p>Компьютер как универсальное устройство для передачи, хранения и обработки информации</p> <p>Аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран</p> <p>Основные и периферийные устройства компьютера</p> <p>Устройства ввода, вывода и ввода-вывода</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определяет устройства компьютера и их назначение</li> <li>- Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода</li> <li>- Получает информацию о характеристиках компьютера</li> </ul>
Программы и данные	<p>Программное обеспечение (основные и прикладные программы)</p> <p>Операционная система</p> <p>Кнопки управления</p> <p>окнами</p> <p>Рабочий стол</p> <p>Меню «Пуск», меню программ</p> <p>Файловая система</p> <p>компьютера</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «операционная система», «Рабочий стол», «меню “Пуск”», «файл», «папка»)</li> <li>- Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</li> <li>- Оперирует компьютерными</li> </ul>

		<p>информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполняет основные операции с файлами и папками</li> </ul>
<b>Раздел 2. Графический и текстовый редакторы (4ч)</b>		
Компьютерная графика	<p>Графический редактор</p> <p>Создание и сохранение графического файла</p> <p>Инструменты графического редактора: карандаш, заливка, фигуры (дополнительные параметры фигур), цвет, ластик, текст, кисти</p> <p>Добавление новых цветов в палитру, изменение масштаба изображения и размера рабочего полотна</p> <p>Копирование и вставка фрагмента изображения</p> <p>Коллаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li> <li>- Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора</li> <li>- Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений</li> </ul>

Текстовые документы	<p>Текстовый процессор      Создание и сохранение текстового документа      Редактирование текста средствами текстового процессора и с использованием «горячих» клавиш      Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки      Форматирование      Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет      Изображения в тексте: добавление, положение      Маркированные и нумерованные списки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li> <li>- Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров</li> <li>- Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета)</li> <li>- Вставляет в документ изображения и изменяет их положение</li> <li>- Создаёт маркированные и нумерованные списки</li> </ul>
---------------------	--	--

*Продолжение табл.*

<b>Раздел 3. Редактор презентаций (5 ч)</b>		
Мультимедийные презентации	Знакомство с редактором презентаций Способы организации информации Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема Оформление слайдов Действия со слайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить Макет слайдов	<ul style="list-style-type: none"><li>- Раскрывает смысл изучаемых понятий («презентация», «редактор презентаций», «слайд»)</li><li>- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</li><li>- Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</li><li>- Создаёт презентации, используя готовые шаблоны</li></ul>
<b>Раздел 4. Алгоритмы 1 (5 ч)</b>		
Элементы математической логики	Объекты и их свойства Объект, имя объектов, свойства объектов Логические утверждения Высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или»	<ul style="list-style-type: none"><li>- Группирует объекты по общим и отличительным признакам</li><li>- Анализирует логическую структуру высказываний</li><li>- Строит логические высказывания с отрицанием</li><li>- Строит логические высказывания с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», «и», «или»</li><li>- Вычисляет истинное значение логического выражения</li></ul>

Язык программирования	Алгоритмы Scratch Линейный алгоритм и программы на Scratch Действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»	Визуальная среда программирования Scratch Интерфейс визуальной среды программирования Scratch Скрипты на Scratch Действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена</li> <li>- Программирует линейные и циклические алгоритмы</li> <li>- Осуществляет действия со скриптами</li> </ul>
-----------------------	--	--	---

#### Раздел 5. Алгоритмы 2 (5 ч)

Язык программирования	Scratch: циклы, анимация, повороты (угол, градусы, градусная мера) и вращение, движение Алгоритм с ветвлением и его блок-схема Использование условий при составлении программ на Scratch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена</li> <li>- Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы</li> <li>- Осуществляет действия со скриптами</li> </ul>
-----------------------	---	--

*Окончание табл.*

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
<b>Раздел 6. Систематизация знаний (4 ч)</b>		
Систематизация знаний		- Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв (6 ч)		

## **Форма проведения занятий**

Курс внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» рассчитан на один академический час в неделю. Обучение предусматривает групповую форму занятий в классе с учителем. Тематическое планирование каждого класса состоит из 6 модулей, в каждом из которых — от 3 до 6 занятий.

Занятия предусматривают индивидуальную и групповую работу школьников, а также предоставляют им возможность проявить и развить самостоятельность. В курсе наиболее распространены следующие формы работы: обсуждения, дискуссии, решения кейсов, эксперименты, викторины, коммуникативные игры, дидактические игры, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **Методические материалы для ученика:**

- помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе (в том числе раздаточный материал и т д )

## **Методические материалы для учителя:**

- методические материалы;
- демонстрационные материалы по теме занятия;
- методическое видео с подробным разбором материалов, рекомендуемых для использования на занятии

## **Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет:**

- образовательная платформа

## **Учебное оборудование:**

- компьютер (стационарный компьютер, ноутбук, планшет);
- компьютерные мыши;
- клавиатуры

## **Учебное оборудование для проведения лабораторных, практических работ и демонстраций:**

- мультимедийный проектор с экраном (интерактивной доской) или интерактивная панель.