

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Администрация Серовского городского округа  
МБОУ ООШ с. Филькино**

**РАССМОТРЕНО  
Председатель  
педагогического совета**

---

Бакирова А.Г.  
Протокол №12 от «28»  
августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО  
Директор**

---

Кропотина Н.Г.  
Приказ №41 от «28»  
августа 2023 г.

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

**г. Серов 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**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 про-грамм 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:

##### ***Гражданского-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 ин-формационной);

- 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:**

#### **- 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;

#### **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;

#### **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:**

#### **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;

**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:**

**самоорганизация:**

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

- выстраивать последовательность выбранных действий;

**самоконтроль:**

- устана

- вливать 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 программ, 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-схемелинейного 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»**

#### **1КЛАСС**

##### **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 Множество 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

#### **2КЛАСС**

## **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

## **ЗКЛАСС**

### **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 Однаковые 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, команда «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

| 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 | Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером<br>Анализирует различные ситуации, |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | работает с иллюстративным материалом  |
| Компьютер — универсальное устройство обработки данных | Устройство компьютера Клавиатура и компьютерная мышь (описание и назначение) Понятие аппаратного обеспечения компьютера                           | Обсуждает устройства компьютера Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт  |
| Программы и данные                                    | Знакомство с браузером  | Осуществляет работу при помощи браузера в сети Интернет   |
| Информация и информационные процессы                  | Информация и способы получения информации Хранение, передача и обработка информации   | Раскрывает смысл изучаемых понятий («хранение», «передача», «обработка»)<br>Определяет средства, необходимые для осуществления информационных процессов   |
| <b>Раздел 2. Информация и компьютер (4 ч)</b>         |   |   |
| Программы и данные                                    | Понятие программного обеспечения компьютера Файл как форма хранения информации «Калькулятор» Алгоритм вычисления простых примеров в одно действие | Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка»)<br>Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач<br>Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе<br>Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера |
| Компьютерная графика                                  | Понятие «графический редактор» Стандартный графический редактор Запуск графического редактора Интерфейс графического редактора                    | Раскрывает смысл изучаемых понятий («графический редактор»)<br>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора  |
| Текстовые документы                                   | Стандартный текстовый редактор Интерфейс текстового редактора Набор текста Исправление ошибок средствами текстового редактора                     | Раскрывает смысл изучаемых понятий («текстовый редактор»)<br>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов   |
| <b>Раздел 3. Логика. Объекты (4 ч)</b>                |   |   |
| Элементы математической логики                        | Понятие объекта Название объектов Свойства объектов Сравнение объектов  | Раскрывает смысл изучаемых понятий<br>Оперирует понятием «объект»<br>Совершает действия с объектами на основе их свойств<br>Приводит примеры объектов   |
| <b>Раздел 4. Логика. Множества (4 ч)</b>              |   |   |
| Элементы математической логики                        | Понятие высказывания Истинные и ложные высказывания Понятие множества Множества объектов Названия групп объектов Общие свойства                   | Анализирует логическую структуру высказываний<br>Классифицирует объекты по множествам<br>Определяет общие свойства объектов   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | объектов   |   |
| <b>Раздел 5. Алгоритмы (3 ч)</b>                       |  |   |
| Исполнители и алгоритмы<br>Алгоритмические конструкции | Последовательность действий<br>Понятие алгоритма<br>Исполнитель<br>исполнителя<br>исполните- ля<br>алгоритмов:<br>результативность,<br>дискретность,<br>Знакомство со<br>формального исполнителя<br><br>«Художник» | Раскрывает смысл изучаемых понятий («алгоритм», «исполнитель»)<br>Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие<br>у них таких свойств алгоритма, как<br>массовость, массовость, результативность,<br>результативность, дискретность, понятность<br>Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма |
| <b>Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)</b>           |  |   |
| Систематизация знаний<br>Резерв (5 ч)                  |  | Обобщает и систематизирует материал курса   |

## 2 КЛАСС

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

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| 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) |
|--|----------------------|--|

### Раздел 1. Теория информации (5 ч)

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Информация и информационные процессы | Информатика и информация<br>Понятие «информация»<br>Восприятие информации<br>Органы восприятия информации<br>Виды информации по способу восприятия<br>Носитель информации<br>Хранение, передача и обработка как информационные процессы<br>Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы<br>Представление информации<br>Виды информации по способу представления | Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка»)<br>Приводит примеры информационных процессов с опорой на жизненный опыт и ранее изученный материал<br>Классифицирует информационные процессы<br>Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов |
|--------------------------------------|---|---|

### Раздел 2. Устройство компьютера (5 ч)

|   |   |  |
|---|---|--|
| Компьютер — универсальное устройство обработки данных | Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок | Получает информацию о характеристиках компьютера   |
| Программы и данные                                    | Программное обеспечение<br>Меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами<br>Файлы и папки  | Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка», «меню «Пуск»», «программа»)<br>Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач<br>Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | Выполняет основные операции с файлами и папками<br>Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера   |
| <b>Раздел 3. Текстовый редактор (4 ч)</b>              |   |  |
| Текстовые документы                                    | Стандартный текстовый редактор Набор текста Создание и сохранение текстового документа Клавиши редактирования текста Редактирование текста  | Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов<br>Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора |
| <b>Раздел 4. Алгоритмы и логика (5 ч)</b>              |   |  |
| Элементы математической логики                         | Введение в логику Объект, имя объектов, свойства объектов Высказывания Истинность простых высказываний Высказывания с отрицанием  | Раскрывает смысл изучаемых понятий («объект», «высказывание»)<br>Определяет объекты и их свойства<br>Классифицирует объекты<br>Анализирует логическую структуру высказываний<br>Строит логические высказывания с отрицанием  |
| Исполнители и алгоритмы<br>Алгоритмические конструкции | Определение алгоритма Команда, программа, исполнитель Свойства алгоритма Линейные алгоритмы Работа в среде формального исполнителя Поиск оптимального пути                        | Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма<br>Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма<br>Строит алгоритмическую конструкцию «следование»<br>Работает в среде формального исполнителя                                    |
| <b>Раздел 5. Графический редактор (5 ч)</b>            |   |  |
| Компьютерная графика                                   | Стандартный графический редактор Создание и сохранение графического файла Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти | Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора  |
| <b>Раздел 6. Систематизация знаний (4 ч)</b>           |   |  |
| Систематизация знаний                                  |   | Обобщает и систематизирует материал курса  |
| Резерв (6 ч)   |   |  |

### 3 КЛАСС

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

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| 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                  | <p>Понятие «информация»<br/>         Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы<br/>         Хранение, передача, обработка (три вида обработки информации)<br/>         Носитель информации (виды носителей информации)<br/>         Источник информации, приёмник информации<br/>         Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы Представление информации Виды информации по способу представления</p> | <p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка», «источник информации», «приёмник информации», «канал связи»)<br/>         Определяет виды информации по форме представления<br/>         Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов<br/>         Определяет виды носителей информации<br/>         Определяет виды обработки информации</p> |
| 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)<br/>         Компьютер — универсальное устройство для работы с информацией</p>  | <p>Получает информацию о характеристиках компьютера<br/>         Определяет устройства компьютера и их назначение</p>   |
| Программы и данные                                    | <p>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</p>  | <p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «Рабочий стол», «меню “Пуск”», «файл», «папка»)<br/>         Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач<br/>         Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе<br/>         Выполняет основные операции с файлами и папками<br/>         Ищет информацию в сети Интернет</p>            |
| <b>Раздел 2. Текстовый процессор (4 ч)</b>            |  |   |
| Текстовые документы                                   | <p>Текстовый процессор<br/>         Создание и сохранение текстового документа</p>   | <p>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</p>  |
|   | <p>Интерфейс текстового процессора Редактирование текста Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки<br/>         Форматирование<br/>         Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет<br/>         Изображения в тексте:</p>   | <p>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров<br/>         Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета)<br/>         Вставляет в документ изображения и изменяет их положение</p>   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | добавление, положение   |   |
| <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>  | <p>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора<br/>Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений</p>  |
| <b>Раздел 4. Логика (6 ч)</b>                          |   |   |
| Элементы математической логики                         | <p>Объект, свойство объекта, группировка объектов, общие и отличающие свойства<br/>Нахождение лишнего объекта Высказывания<br/>Однаковые по смыслу высказывания<br/>Логические конструкции «все», «ни один», «некоторые»<br/>Решение задач с помощью логических преобразований</p>  | <p>Группирует объекты по общим и отличительным признакам<br/>Анализирует логическую структуру высказываний<br/>Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые»<br/>Применяет навыки работы с объектами и высказываниями для логических преобразований</p>   |
| <b>Раздел 5. Алгоритмы. Блок-схемы (5 ч)</b>           |   |   |
| Исполнители и алгоритмы<br>Алгоритмические конструкции | <p>Алгоритмы и языки программирования Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность<br/>Понятие «Алгоритм» Способы записи алгоритмов Команда Программа Блок-схема<br/>Элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка Построение блок-схемы по тексту<br/>Циклические алгоритмы<br/>Блок-схема циклического алгоритма Элемент блок-схемы: цикл<br/>Построение блок-схемы циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма Работа в среде формального исполнителя</p> | <p>Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма<br/>Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм<br/>Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма<br/>Сравнивает различные алгоритмы решения одной задачи<br/>Создаёт, выполняет вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений в визуальной среде программирования</p> |
| <b>Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)</b>           |   |   |
| Систематизация знаний                                  |   | Обобщает и систематизирует материал курса   |
| Резерв (6 ч)   |   |   |

| 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»<br>Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы<br>Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление) Источник информации, приёмник информации   | Определяет виды информации по способу получения и по форме представления<br>Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов  |
| Компьютер — универсальное устройство обработки данных                                    | Компьютер как универсальное устройство для передачи, хранения и обработки информации<br>Аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран<br>Основные и периферийные устройства компьютера<br>Устройства ввода, вывода и ввода- вывода | Определяет устройства компьютера и их назначение<br>Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода<br>Получает информацию о характеристиках компьютера   |
| Программы и данные   | Программное обеспечение (основные и прикладные программы)<br>Операционная система<br>Кнопки управления окнами<br>Рабочий стол<br>Меню «Пуск», меню программ<br>Файловая система компьютера  | Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «операционная система», «Рабочий стол», «меню “Пуск”, “файл”, «папка»)<br>Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач<br>Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе<br>Выполняет основные операции с файлами и папками |
| <b>Раздел 2. Графический и текстовый редакторы (4 ч)</b>                                 |   |   |
| Компьютерная графика   | Графический редактор<br>Создание и сохранение графического файла<br>Инструменты графического редактора: карандаш, заливка, фигуры (дополнительные параметры фигур), цвет, ластик, текст, кисти<br>Добавление новых цветов в палитру, изменение масштаба изображения и размера рабочего полотна<br>Копирование   | Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора<br>Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | и вставка фрагмента изображения Коллаж   |   |
| Текстовые документы                         | <p>Текстовый процессор<br/>Создание и сохранение текстового документа<br/>Редактирование текста средствами текстового процессора и с использованием «горячих» клавиш Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки<br/>Форматирование.<br/>Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет<br/>Изображения в тексте: добавление, положение<br/>Маркованные и нумерованные списки</p> | <p>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров<br/>Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета)<br/>Вставляет в документ изображения и изменяет их положение<br/>Создаёт маркованные и нумерованные списки</p> |
| <b>Раздел 3. Редактор презентаций (5 ч)</b> |  |   |
| Мультимедийные презентации                  | <p>Знакомство с редактором презентаций Способы организации информации<br/>Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема<br/>Оформление слайдов Действия со слайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить<br/>Макет слайдов</p>  | <p>Раскрывает смысл изучаемых понятий («презентация», «редактор презентаций», «слайд»)<br/>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач<br/>Создаёт презентации, используя готовые шаблоны</p>   |
| <b>Раздел 4. Алгоритмы 1 (5 ч)</b>          |  |   |
| Элементы математической логики              | <p>Объекты и их свойства<br/>Объект, имя объектов, свойства объектов<br/>Логические утверждения<br/>Высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или»</p>   | <p>Группирует объекты по общим и отличительным признакам<br/>Анализирует логическую структуру высказываний<br/>Строит логические высказывания с отрицанием<br/>Строит логические высказывания с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», «и», «или»<br/>Вычисляет истинное значение логического выражения</p>   |
| Язык программирования                       | <p>Алгоритмы Визуальная среда программирования Scratch<br/>Интерфейс визуальной среды программирования Scratch<br/>Линейный алгоритм и программы Скрипты на Scratch<br/>Действия со спрайтами: смена костюма, команды «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»</p>  | <p>Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена<br/>Программирует линейные и циклические алгоритмы<br/>Осуществляет действия со скриптами</p>  |
| <b>Раздел 5. Алгоритмы 2 (5 ч)</b>          |  |   |
| Язык программирования                       | <p>Scratch: циклы, анимация, повороты (угол, градусы, градусная мера) и вращение, движение Алгоритм с</p>  | <p>Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена<br/>Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | ветвлением и его блок-схема<br>Использование условий при составлении программ на Scratch | алгоритмы<br>Осуществляет действия со скриптами |
| <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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597660

Владелец Кропотина Наталья Геннадьевна

Действителен С 02.03.2023 по 01.03.2024