

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Управление образования и науки Самарской области**

**Северо-Восточное управление**

**ГБОУ СОШ с. Русский Байтуган**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО  
Руководитель

**ПРОВЕРЕНО**  
Заместитель директора  
по УР

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор ГБОУ СОШ  
с. Русский Байтуган

---

Мухаметханиева Л.М.  
Протокол № 1  
от «26» 08 24 г.

Пупкова Н.Н.  
«26» 08 24 г.

Гордеева В.А.  
Приказ № 23/1-од  
от «26» 08 24 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**внекурортной деятельности «Алгоритмика»**

**для обучающихся 1-4 классов**



C=RU, O=ГБОУ  
СОШ с. Русский  
Байтуган, CN=  
Гордеева В.А., E=  
bajtugan\_sch\_kmsh@  
samara.edu.ru  
00ebf814848d44e54e

**с. Русский Байтуган 2024**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

|  |    |
|--|----|
| Пояснительная записка  | 4  |
| Общая характеристика программы курса<br>«Основы логики и алгоритмики»        | 5  |
| Цели изучения курса<br>«Основы логики и алгоритмики»                         | 5  |
| Место курса «Основы логики и алгоритмики»<br>в плане внеурочной деятельности | 6  |
| Планируемые результаты освоения курса<br>«Основы логики и алгоритмики»       | 8  |
| Личностные результаты  | 8  |
| Метапредметные результаты  | 9  |
| Предметные результаты  | 11 |
| 1 класс  | 11 |
| 2 класс  | 12 |
| 3 класс  | 13 |
| 4 класс  | 15 |
| Содержание курса «Основы логики и алгоритмики»                               | 17 |
| 1 класс  | 17 |
| 2 класс  | 17 |
| 3 класс  | 18 |
| 4 класс  | 19 |
| Тематическое планирование курса<br>«Основы логики и алгоритмики»             | 22 |
| 1 класс  | 22 |
| 2 класс  | 26 |
| 3 класс  | 30 |
| 4 класс  | 35 |
| Учебно-методическое обеспечение<br>образовательного процесса                 | 42 |

## **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:***

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

Курс «Математика и информатика Основы логики и алгоритмии» 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 алгоритмии» являются:***

- 6 развитие алгоритмического и критического мышлений;
- 6 формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсаль-

- ных 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;
- 6 формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

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

- 6 формирование понимания принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения;
- 6 формирование знаний, умений и навыков грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий;
- 6 формирование умений и навыков формализованного описания поставленных задач;
- 6 формирование базовых знаний основных алгоритмических структур и умения применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- 6 формирование умений и навыков составления простых программ по построенному алгоритму на языке программирования Scratch;
- 6 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:***

- 6 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:***

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

### ***Эстетического воспитания:***

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

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

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

- 6 бережное отношение к физическому и психическому здоровью

### ***Трудового воспитания:***

- 6 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:**

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

### **Ценности научного познания:**

- 6 формирование первоначальных представлений о научной картине мира;
- 6 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:**

- 6 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;

- 6 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;
- 6 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:**

6 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;

6 совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовной) ситуации на основе предложенного

- формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- оценивать свой вклад в общий результат

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

- 6 самоорганизация:
  - планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
  - выстраивать последовательность выбранных действий;
- 6 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 на-учится:**

- 1 Цифровая грамотность:
  - 6 соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером;
  - 6 иметь представление о компьютере как универсальном устройстве для передачи, хранения и обработки информации;
  - 6 использовать русскую раскладку клавиш на клавиатуре;
  - 6 иметь представление о клавиатуре и компьютерной мыши (описание и назначение);
  - 6 знать основные устройства компьютера;
  - 6 осуществлять базовые операции при работе с браузером;
  - 6 иметь представление о программном обеспечении компьютера (понятие «программа»);
  - 6 иметь базовые представления о файле как форме хранения информации
- 2 Теоретические основы информатики:
  - 6 знать понятие «информация»;
  - 6 иметь представление о способах получения информации;
  - 6 знать основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;
  - 6 использовать понятие «объект»;

- 6 различать свойства объектов;
  - 6 сравнивать объекты;
  - 6 использовать понятие «высказывание»;
  - 6 распознавать истинные и ложные высказывания;
  - 6 знать понятие «множество»;
  - 6 знать название групп объектов и общие свойства объектов
- 3 Алгоритмы и программирование:
- 6 иметь представление об алгоритме как порядке действий;
  - 6 знать понятие «исполнитель»;
  - 6 иметь представление о среде исполнителя и командах исполнителя;
  - 6 работать со средой формального исполнителя «Художник»
- 4 Информационные технологии:
- 6 иметь представление о стандартном графическом редакторе;
  - 6 уметь запускать графический редактор;
  - 6 иметь представление об интерфейсе графического редактора;
  - 6 осуществлять базовые операции в программе «Калькулятор» (алгоритм вычисления простых примеров в одно действие);
  - 6 иметь представление о стандартном текстовом редакторе;
  - 6 знать интерфейс текстового редактора;
  - 6 уметь набирать текст и исправлять ошибки средствами текстового редактора

## **2 класс**

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

- 1 Цифровая грамотность:
- 6 различать аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок;
  - 6 иметь представление о программном обеспечении компьютера: программное обеспечение, меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами;
  - 6 иметь базовые представления о файловой системе компьютера (понятия «файл» и «папка»)
- 2 Теоретические основы информатики:
- 6 правильно использовать понятия «информатика» и «информация»;
  - 6 различать органы восприятия информации;
  - 6 различать виды информации по способу восприятия;

- 6 использовать понятие «носитель информации»;
  - 6 уметь определять основные информационные процессы:  
хранение, передача и обработка;
  - 6 уметь работать с различными способами организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы;
  - 6 знать виды информации по способу представления;
  - 6 уметь оперировать логическими понятиями;
  - 6 оперировать понятием «объект»;
  - 6 определять объект по свойствам;
  - 6 определять истинность простых высказываний;
  - 6 строить простые высказывания с отрицанием
- 3 Алгоритмы и программирование:
- 6 определять алгоритм, используя свойства алгоритма;
  - 6 использовать понятия «команда», «программа», «исполнитель»;
  - 6 составлять линейные алгоритмы и действовать по алгоритму;
  - 6 осуществлять работу в среде формального исполнителя
- 4 Информационные технологии:
- 6 создавать текстовый документ различными способами;
  - 6 набирать, редактировать и сохранять текст средствами стандартного текстового редактора;
  - 6 знать клавиши редактирования текста;
  - 6 создавать графический файл средствами стандартного графического редактора;
  - 6 уметь пользоваться основными инструментами стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти

### **3 класс**

**К концу обучения в 3 классе по курсу обучающийся на-  
учится:**

- 1 Цифровая грамотность:
- 6 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;
  - 6 пользоваться программным обеспечением компьютера: кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ;

6 пользоваться файловой системой компьютера (понятия «файл» и «папка», инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить);

6 осуществлять простой поиск информации

### 2 Теоретические основы информатики:

6 определять виды информации по форме представления;

6 пользоваться различными способами организации информации и информационными процессами;

6 различать основные информационные процессы: хранение (носитель информации, виды носителей информации), передача (источник информации, канал связи, приёмник информации), обработка (виды обработки информации);

6 группировать объекты;

6 определять общие и отличающие свойства объектов;

6 находить лишний объект;

6 определять одинаковые по смыслу высказывания;

6 использовать логические конструкции «все», «ни один», «некоторые»;

6 решать задачи с помощью логических преобразований

### 3 Алгоритмы и программирование:

6 иметь представление об алгоритмах и языках программирования;

6 определять алгоритм по свойствам;

6 иметь представление о различных способах записи алгоритмов;

6 знать основные элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка;

6 строить блок-схему по тексту;

6 иметь представление о циклических алгоритмах;

6 строить блок-схему циклического алгоритма;

6 знать элемент блок-схемы «цикл»;

6 строить блок-схему циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма;

6 различать основные элементы среды визуального программирования Scratch;

6 использовать понятия «спрайт» и «скрипт»;

6 составлять простые скрипты в среде визуального программирования Scratch

### 4 Информационные технологии:

6 знать, что такое текстовый процессор;

6 отличать текстовый процессор от текстового редактора;

- 6 создавать и сохранять текстовый документ средствами текстового процессора;
- 6 знать основные элементы интерфейса текстового процессора;
- 6 знать правила набора текста в текстовом процессоре;
- 6 редактировать текст в текстовом процессоре: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки;
- 6 знать понятие «форматирование»;
- 6 пользоваться базовыми функциями форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет;
- 6 добавлять изображения в текст средствами текстового процессора;
- 6 изменять положение изображения в тексте средствами текстового процессора;
- 6 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 на-  
учится:**

- 1 Цифровая грамотность:**
  - 6 различать и использовать аппаратное обеспечение компьютера: устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода;
  - 6 различать программное обеспечение компьютера: операционная система, кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ, файловая система компьютера
- 2 Теоретические основы информатики:**
  - 6 определять виды информации по способу получения и по форме представления;
  - 6 пользоваться различными способами организации информации в повседневной жизни;
  - 6 иметь развёрнутое представление об основных информационных процессах;
  - 6 оперировать объектами и их свойствами;
  - 6 использовать знания основ логики в повседневной жизни;
  - 6 строить различные логические высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или»

- 3 Алгоритмы и программирование:**
- 6 знать элементы интерфейса визуальной среды программирования Scratch;
  - 6 создавать простые скрипты на Scratch;
  - 6 программировать действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»;
  - 6 реализовывать в среде визуального программирования Scratch циклы, анимацию, повороты (угол, градусы, градусная мера) и вращения, движение;
  - 6 иметь представление об алгоритме с ветвлением и его блок-схеме;
  - 6 использовать условия при составлении программ на Scratch
- 4 Информационные технологии:**
- 6 работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, текст, кисти, работа с фрагментами картинок, копирование и вставка фрагмента изображения;
  - 6 набирать, редактировать и форматировать текст средствами текстового процессора;
  - 6 использовать «горячие» клавиши в процессе набора и редактирования текста;
  - 6 добавлять изображения в текст средствами текстового процессора и изменять их положение;
  - 6 создавать маркированные и нумерованные списки средствами текстового процессора;
  - 6 иметь представление о редакторе презентаций;
  - 6 создавать и редактировать презентацию средствами редактора презентаций;
  - 6 добавлять различные объекты на слайд: заголовок, текст, таблица, схема;
  - 6 оформлять слайды;
  - 6 создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды;
  - 6 работать с макетами слайдов;
  - 6 добавлять изображения в презентацию;
  - 6 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 информацион-

ные 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 отличающие свойства Нахождение лишнего объекта Высказывания Одинаковые 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   | 6 Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером<br>6 Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом                   |
| Компьютер — универсальное устройство обработки данных  | Устройство компьютера<br>Клавиатура и компьютерная мышь (описание и назначение)<br>Понятие аппаратного обеспечения компьютера | 6 Обсуждает устройства компьютера<br>6 Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт   |
| Программы и данные   | Знакомство с браузером  | 6 Осуществляет работу при помощи браузера в сети Интернет   |
| Информация и информационные процессы   | Информация и способы получения информации<br>Хранение, передача и обработка информации  | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («хранение», «передача», «обработка»)<br>6 Определяет средства, необходимые для осуществления информационных процессов |

| <b>Раздел 2. Информация и компьютер (4 ч)</b> |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Программы и данные                            | <p>Понятие программного обеспечения компьютера<br/>Файл как форма хранения информации «Калькулятор» Алгоритм вычисления простых примеров в одно действие</p> | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка»)<br/>6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач<br/>6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе<br/>6 Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера</p> |  |
| Компьютерная графика                          | <p>Понятие «графический редактор» Стандартный графический редактор<br/>Запуск графического редактора Интерфейс графического редактора</p>                    | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («графический редактор»)<br/>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>6 Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора</p>   |  |
| Текстовые документы                           | <p>Стандартный текстовый редактор Интерфейс текстового редактора Набор текста Исправление ошибок средствами текстового редактора</p>                         | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («текстовый редактор»)<br/>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>6 Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов</p>  |  |

| 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<br>Названия объектов<br>Свойства объектов<br>Сравнение объектов  | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий<br>6 Оперирует понятием «объект»<br>6 Совершает действия с объектами на основе их свойств<br>6 Приводит примеры объектов   |
| <b>Раздел 4. Логика. Множества (4 ч)</b>   |  |   |
| Элементы математической логики   | Понятие высказывания<br>Истинные и ложные высказывания<br>Понятие множества<br>Множества объектов<br>Названия групп объектов<br>Общие свойства объектов      | 6 Анализирует логическую структуру высказываний<br>6 Классифицирует объекты по множествам<br>6 Определяет общие свойства объектов   |
| <b>Раздел 5. Алгоритмы (3 ч)</b>   |  |   |
| Исполнители и алгоритмы<br>Алгоритмические конструкции   | Последовательность действий<br>Понятие алгоритма<br>Исполнитель Среда исполнителя<br>Команды исполнителя<br>Свойства алгоритмов:<br>массовость, результатив- | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («алгоритм», «исполнитель»)<br>6 Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма, как массовость, результивность, дискретность, понятность |

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

## 2 КЛАСС

2 часа в неделю, всего 56 часов, 12 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 (10 ч)</b>  |   |   |
| 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 | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка»)<br>6 Приводит примеры информационных процессов с опорой на жизненный опыт и ранее изученный материал<br>6 Классифицирует информационные процессы<br>6 Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов |
| <b>Раздел 2. Устройство компьютера (10 ч)</b>  |   |   |
| Компьютер — универсальное устройство обработки данных  | Устройства компьютера:<br>микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор,  | 6 Получает информацию о характеристиках компьютера  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок  |  |
| Программы и данные                        | Программное обеспечение<br>Меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами Файлы и папки  | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка», «меню “Пуск”, «программа»)</p> <p>6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</p> <p>6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</p> <p>6 Выполняет основные операции с файлами и папками</p> <p>6 Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера</p> |
| <b>Раздел 3. Текстовый редактор (8 ч)</b> |  |  |
| Текстовые документы                       | Стандартный текстовый редактор<br>Набор текста<br>Создание и сохранение текстового документа<br>Клавиши редактирования текста<br>Редактирование текста | <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства</p> <p>6 Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов</p> <p>6 Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора</p>  |

*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 4. Алгоритмы и логика (10 ч)</b>   |   |   |
| Элементы математической логики   | Введение в логику. Объект, имя объектов, свойства объектов Высказывания Истинность простых высказываний Высказывания с отрицанием   | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («объект», «высказывание»)<br>6 Определяет объекты и их свойства<br>6 Классифицирует объекты<br>6 Анализирует логическую структуру высказываний<br>6 Строит логические высказывания с отрицанием   |
| Исполнители и алгоритмы<br>Алгоритмические конструкции   | Определение алгоритма<br>Команда, программа, исполнитель<br>Свойства алгоритма<br>Линейные алгоритмы<br>Работа в среде формального исполнителя<br>Поиск оптимального пути | 6 Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма<br>6 Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма<br>6 Строит алгоритмическую конструкцию «следование»<br>6 Работает в среде формального исполнителя |
| <b>Раздел 5. Графический редактор (10 ч)</b>   |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Компьютерная графика                         | Стандартный графический редактор<br>Создание и сохранение графического файла<br>Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти | 6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>6 Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора |
| <b>Раздел 6. Систематизация знаний (4 ч)</b> |   |   |
| Систематизация знаний                        |   | 6 Обобщает и систематизирует материал курса   |
| Резерв (12 ч)                                |   |   |

### 30 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»<br>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 | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка», «источник информации», «приёмник информации», «канал связи»)<br>6 Определяет виды информации по форме представления<br>6 Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов<br>6 Определяет виды носителей информации<br>6 Определяет виды обработки информации |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 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> | <p>6 Получает информацию о характеристиках компьютера</p> <p>6 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>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «Рабочий стол», «меню “Пуск”», «файл», «папка»)</p> <p>6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</p> <p>6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</p> <p>6 Выполняет основные операции с файлами и папками</p> <p>6 Ищет информацию в сети Интернет</p> |

## Раздел 2. Текстовый процессор (4 ч)

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Текстовые документы | Текстовый процессор<br>Создание и сохранение текстового документа | 6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства |
|---------------------|---|---|

*Продолжение табл.*

32

ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ. 1–4 классы

| 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)  |
|--|---|---|
|  | <p>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</p> | <p>6 Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров<br/>     6 Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета)<br/>     6 Вставляет в документ изображения и изменяет их положение</p> |
| <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</p>   | <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>     6 Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора<br/>     6 Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Копирование фрагмента изображения Добавление цвета в палитру Масштабирование изображений   |  |
| <b>Раздел 4. Логика (6 ч)</b>                          |  |  |
| Элементы математической логики                         | Объект, свойство объекта, группировка объектов, общие и отличающие свойства Нахождение лишнего объекта Высказывания Одинаковые по смыслу высказывания Логические конструкции «все», «ни один», «некоторые» Решение задач с помощью логических преобразований | <p>6 Группирует объекты по общим и отличительным признакам</p> <p>6 Анализирует логическую структуру высказываний</p> <p>6 Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые»</p> <p>6 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 | Алгоритмы и языки программирования Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность Понятие «Алгоритм» Способы записи алгоритмов Команда Программа Блок-схема Элементы блок-схемы:  | <p>6 Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма</p> <p>6 Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм</p> <p>6 Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма</p>                         |

*Окончание табл.*

34

| 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 | 6 Сравнивает различные алгоритмы решения одной задачи<br>6 Создаёт, выполняет вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений в визуальной среде программирования |
| <b>Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)</b>   |  |   |
| Систематизация знаний  |  | 6 Обобщает и систематизирует материал курса   |
| <b>Резерв (6 ч)</b>  |  |   |

**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»<br>Виды информации по форме представления Способы организации информации и информационные процессы Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление) Источник информации, приёмник информации | 6 Определяет виды информации по способу получения и по форме представления<br>6 Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов  |
| Компьютер — универсальное устройство обработки данных  | Компьютер как универсальное устройство для передачи, хранения и обработки информации Аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колон-                             | 6 Определяет устройства компьютера и их назначение<br>6 Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода<br>6 Получает информацию о характеристиках компьютера |

*Продолжение табл.*

36

ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ. 1–4 классы

| 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)  |
|--|--|---|
|  | ки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран Основные и периферийные устройства компьютера Устройства ввода, вывода и ввода-вывода |   |
| Программы и данные   | Программное обеспечение (основные и прикладные программы) Операционная система Кнопки управления окнами Рабочий стол Меню «Пуск», меню программ Файловая система компьютера                            | <p>6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «операционная система», «Рабочий стол», «меню “Пуск”», «файл», «папка»)</p> <p>6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</p> <p>6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе</p> <p>6 Выполняет основные операции с файлами и папками</p> |

| <b>Раздел 2. Графический и текстовый редакторы (4 ч)</b> |  |   |
|--|--|---|
| Компьютерная графика                                     | <p>Графический редактор<br/>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</p>    | <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>6 Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора<br/>6 Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений</p>  |
| Текстовые документы                                      | <p>Текстовый процессор<br/>Создание и сохранение текстового документа<br/>Редактирование текста средствами текстового процессора и с использованием «горячих» клавиш<br/>Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки<br/>Форматирование Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание,</p> | <p>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br/>6 Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров<br/>6 Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета)<br/>6 Вставляет в документ изображения и изменяет их положение<br/>6 Создаёт маркированные и нумерованные списки</p> |

| 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)  |
|--|--|---|
|  | цвет Изображения в тексте: добавление, положение<br>Маркированные и нумерованные списки  |   |
| <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 | 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («презентация», «редактор презентаций», «слайд»)<br>6 Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства<br>6 Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач<br>6 Создаёт презентации, используя готовые шаблоны |
| <b>Раздел 4. Алгоритмы 1 (5 ч)</b>   |  |   |
| Элементы математической логики   | Объекты и их свойства<br>Объект, имя объектов, свойства объектов Логические утверждения Высказывания   | 6 Группирует объекты по общим и отличительным признакам<br>6 Анализирует логическую структуру высказываний  |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
|                                    | вания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или»   | 6 Строит логические высказывания с отрицанием<br>6 Строит логические высказывания с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», «и», «или»<br>6 Вычисляет истинное значение логического выражения |
| Язык программирования              | 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» | 6 Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена<br>6 Программирует линейные и циклические алгоритмы<br>6 Осуществляет действия со скриптами                                  |
| <b>Раздел 5. Алгоритмы 2 (5 ч)</b> |   |  |
| 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  | 6 Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена<br>6 Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы<br>6 Осуществляет действия со скриптами                 |

*Окончание табл.*

40

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

## **Форма проведения занятий**

Курс внеурочной деятельности «Алгоритмика» рассчитан на один академический час в неделю в 1, 3, 4 классах. Во 2 классе два академических часа. 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:**

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

## **Методические материалы для учителя:**

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

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

- 6 образовательная платформа

## **Учебное оборудование:**

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

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

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