#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края Шпаковский муниципальный округ муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» имени В.И.Слядневой

«<u>30</u>» августа 20 <u>23</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЦЕНТРА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ТОЧКА РОСТА»

внеурочной деятельности по информатике «Основы логики и алгоритмики»

для 2 - 4 классов основного общего образования Срок реализации — 3 года

Составитель:

Филипченко Лариса Вячеславна, педагог дополнительного образования

от «<u>30</u>» <u>августа</u> 20 <u>23</u> г.

с. Надежда Шпаковский муниципальный округ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Прикащ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 «Об утверждении ФГОС НОО»), с учётом Примерной программы воспитания, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, 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.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»

Программа курса отражает:

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

Курс «Математика и информатика. Основы логики и алгоритмики» как пропедевтический этап обучения информатике, логике и алгоритмике оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности.

На данном этапе начинается формирование навыков будущего, необходимых для жизни и работы в современном технологичном обществе. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении данного курса, найдут применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, станут значимыми для формирования качеств личности, т. е. они ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Курс внеурочной деятельности отражает содержание следующих четырёх основных тематических разделов:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ» Целями изучения курса «Основы логики и алгоритмики» являются:

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

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

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

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

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

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

Программа курса составлена из расчёта 102 учебных часа - по 1 часу в неделю. Во 2—4 классах - по 34 часа.

Срок реализации программы — 3 года.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ОСНОВЫ ЛО-ГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты изучения курса характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными

и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся в части:

#### Гражданско-патриотического воспитания:

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

#### Духовно-нравственного воспитания:

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

#### Эстетического воспитания:

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

# Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил организации здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни; выполнение правил безопасного поведения в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

#### Трудового воспитания:

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

#### Экологического воспитания:

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

#### Ценности научного познания:

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Универсальные познавательные учебные действия:

- базовые логические действия:
  - о сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
  - о объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
  - о определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
  - о находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;

- о выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- о устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;
- базовые исследовательские действия:
  - о определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
  - о с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
  - о сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
  - о проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
  - о формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
  - о прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

#### • работа с информацией:

- о выбирать источник получения информации;
- о согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- о распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки;
- о соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;
- о анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- о самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

#### • общение:

- о воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- о проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
- о признавать возможность существования разных точек зрения;
- о корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
- о строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- о создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);

- о готовить небольшие публичные выступления;
- о подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;
- совместная деятельность:
  - о 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;
  - о оценивать свой вклад в общий результат.

### Универсальные регулятивные учебные действия:

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 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.
- Алгоритмы и программирование:
- иметь представление об алгоритмах и языках программирования;
- определять алгоритм по свойствам;
- иметь представление о различных способах записи алгоритмов;
- знать основные элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка;
- строить блок-схему по тексту;
- иметь представление о циклических алгоритмах;

- строить блок-схему циклического алгоритма;
- знать элемент блок-схемы «цикл»;
- строить блок-схему циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма;
- различать основные элементы среды визуального программирования Scratch;
- использовать понятия «спрайт» и «скрипт»;
- составлять простые скрипты в среде визуального программирования Scratch.

#### 4. Информационные технологии:

- знать, что такое текстовый процессор;
- отличать текстовый процессор от текстового редактора;
- создавать и сохранять текстовый документ средствами текстового процессора;
- знать основные элементы интерфейса текстового процессора;
- знать правила набора текста в текстовом процессоре;
- редактировать текст в текстовом процессоре: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки;
- знать понятие «форматирование»;
- пользоваться базовыми функциями форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет;
- добавлять изображения в текст средствами текстового процессора;
- изменять положение изображения в тексте средствами текстового процессора;
- работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра, фрагменты картинок, копирование фрагмента изображения.

#### 4 кпасс

# 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» 2 КЛАСС

# 1. Цифровая грамотность

Техника безопасности при работе с компьютером. 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

Техника безопасности при работе с компьютером. 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 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 блоксхемы: начало, конец, команда, стрелка. Построение блок-схемы по тексту. Циклические алгоритмы. Блок-схема циклического алгоритма. Элемент блоксхемы: 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

Техника безопасности при работе с компьютером. 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» 2 КЛАСС

№	Тема	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении те-	Дата
урока			мы (на уровне учебных действий)	
		Раздел 1. Теория и	информации (5 ч)	
1	Техника безопасности		<ul> <li>Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером.</li> <li>Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом</li> </ul>	
2-5	Информация и информационные процессы	Информатика и информация. Понятие «информация». Восприятие информации. Органы восприятия информации. Виды информации по способу восприятия. Носитель информации. Хранение, передача и обработка как информационные процессы. Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы. Представление информации. Виды информации по способу представления	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка»).</li> <li>Приводит примеры информационных процессов с опорой на жизненный опыт и ранее изученный материал.</li> <li>Классифицирует информационные процессы.</li> <li>Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов</li> </ul>	
6	Всероссийский Урок циф-			
Раздел	2. Устройство компьютера	(5 ч)		
7-8	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	
9-11	Программы и данные	Программное обеспечение. Меню «Пуск», меню программ, кноп-ки управления окнами. Файлы и пап-ки	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «пап-ка», «меню "Пуск"», «программа»).</li> <li>Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.</li> <li>Оперирует компьютерными информационными объек-</li> </ul>	

12	Всероссийский Урок цифры		тами в наглядно-графическом интерфейсе.  Выполняет основные операции с файлами и папками.  Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера	
	3. Текстовый редактор (4 ч	)		
13-16	Текстовые документы	Стандартный текстовый редактор. Набор текста. Создание и сохранение текстового документа. Клавиши редактирования текста. Редактирование текста	<ul> <li>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов.</li> <li>Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора</li> </ul>	
17	Всероссийский Урок циф-			
Разлел	14. Алгоритмы и логика (5 ч	()		
18-19	Элементы математической логики	Введение в логику. Объект, имя объектов, свойства объектов. Высказывания. Истинность простых высказываний. Высказывания с отрицанием	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий («объект», «высказывание»).</li> <li>Определяет объекты и их свойства.</li> <li>Классифицирует объекты.</li> <li>Анализирует логическую структуру высказываний.</li> <li>Строит логические высказывания с отрицанием</li> </ul>	
20-22	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические кон- струкции	Определение алгоритма. Команда, программа, исполнитель. Свойства алгоритма. Линейные алгоритмы. Работа в среде формального исполнителя. Поиск оптимального пути	<ul> <li>Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма.</li> <li>Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма.</li> <li>Строит алгоритмическую конструкцию «следование».</li> <li>Работает в среде формального исполнителя</li> </ul>	
23	Всероссийский Урок циф-			
Раздел	5. Графический редактор (5	5 ч)		
24-28	Компьютерная графика	Стандартный графический	• Анализирует пользовательский интерфейс применяе-	

29	Всероссийский Урок циф-	редактор. Создание и сохранение графического файла. Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти	мого программного средства.  • Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора
Раздел	6. Систематизация знаний (	(4 ч)	
30-33	Систематизация знаний		• Обобщает и систематизирует материал
			курса
34	Всероссийский Урок циф-		
	ры		

# 3 класс

№	Тема	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изучении те-	Дата
урока			мы (на уровне учебных действий)	
		Раздел 1. Введен	ие в ИКТ (6 ч)	
2-3	Техника безопасности  Информация и информационные процессы	Понятие «информация». Виды информации по форме представления. Способы	<ul> <li>Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером.</li> <li>Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом</li> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка», «источник информа-</li> </ul>	
		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	<ul> <li>ии», «приёмник информации», «канал связи»).</li> <li>Определяет виды информации по форме представления.</li> <li>Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов.</li> <li>Определяет виды носителей информации.</li> <li>Определяет виды обработки информации</li> </ul>	
4-5	Компьютер — универсальное устройство обработки данных	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	<ul> <li>Получает информацию о характеристиках компьютера.</li> <li>Определяет устройства компьютера и их назначение</li> </ul>	
6	Программы и данные	Программное обеспечение компью-	• Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа»,	

7	Всероссийский Урок циф-	тера (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	<ul> <li>«программное обеспечение», «Рабочий стол», «меню "Пуск"», «файл», «папка»).</li> <li>• Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.</li> <li>• Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе.</li> <li>• Выполняет основные операции с файлами и папками.</li> <li>• Ищет информацию в сети Интернет</li> </ul>	
	2. Текстовый процессор (4			
8-11	Текстовые документы	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	<ul> <li>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров.</li> <li>Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета).</li> <li>Вставляет в документ изображения и изменяет их положение</li> </ul>	
12	Всероссийский Урок циф-			
	ры			
	3. Графический редактор (4			
13-16	Компьютерная графика	Стандартный графический редактор. Создание и сохранение графического файла. Инструменты графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра. Работа с фрагмен-	<ul> <li>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.</li> <li>Применяет навыки работы с фрагментами рисунка присоздании изображений</li> </ul>	

17	Всероссийский Урок циф-	тами картинок. Копирование фрагмента изображения. Добавление цвета в палитру. Масштабирование изображений		
	4. Логика (6 ч)	loc v c		
18-23	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	<ul> <li>Группирует объекты по общим и отличительным признакам.</li> <li>Анализирует логическую структуру высказываний.</li> <li>Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые».</li> <li>Применяет навыки работы с объектами и высказываниями для логических преобразований</li> </ul>	
24	Всероссийский Урок циф-	•		
Разлел	ры 5. Алгоритмы. Блок-схемы	(5 y)		
25-29	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	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	<ul> <li>Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма.</li> <li>Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм.</li> <li>Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма</li> <li>Сравнивает различные алгоритмы решения одной задачи.</li> <li>Создаёт, выполняет вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений в визуальной среде программирования</li> </ul>	

		линейного алгоритма.		
		Работа в среде формального исполни-		
		теля		
30	Всероссийский Урок циф-			
	ры			
Раздел	6. Систематизация знаний (	(4 ч)		
31-33	Систематизация знаний		• Обобщает и систематизирует материал	
			курса	
34	Всероссийский Урок циф-			
	ры			

## 4 класс

№	Тема	Содержание программы	Основные виды деятельности учащихся при изуче-	Дата
урока			нии темы (на уровне учебных действий)	
		Раздел 1. Введени	ие в ИКТ (5 ч)	
1	Техника безопасности		<ul> <li>Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером.</li> <li>Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом</li> </ul>	
2-3	Информация и информа- ционные процессы	Понятие «информация». Виды информации по форме представления. Способы организации информации и информационные процессы. Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление). Источник информации, приёмник информации	<ul> <li>Определяет виды информации по способу получения и по форме представления.</li> <li>Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов</li> </ul>	
4-5	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, колонки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран. Основные и периферийные устройства компьютера. Устройства ввода, вывода и вводавывода	<ul> <li>Определяет устройства компьютера и их назначение.</li> <li>Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода.</li> <li>Получает информацию о характеристиках компьютера</li> </ul>	
6	Программы и данные	Программное обеспечение (основные и прикладные программы). Операционная система. Кнопки управления окнами. Рабочий стол. Меню «Пуск», меню программ. Файловая система ком-	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «операционная система», «Рабочий стол», «меню "Пуск"», «файл», «папка»).</li> <li>Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при реше-</li> </ul>	

7	Всероссийский Урок циф-	пьютера.	нии задач.	
		Раздел 2. Графический и текстовы	ый редакторы (4 ч)	
8-9	Компьютерная графика	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	<ul> <li>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.</li> <li>Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений</li> </ul>	
10-11	Текстовые документы	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	<ul> <li>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров.</li> <li>Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета).</li> <li>Вставляет в документ изображения и изменяет их положение.</li> <li>Создаёт маркированные и нумерованные списки</li> </ul>	
12	Всероссийский Урок циф- ры			

		Раздел 3. Редактор презен	таций (5 ч)	
13-17	Мультимедийные презентации	Знакомство с редактором презентаций. Способы организации информации. Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема. Оформление слайдов. Действия со слайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить. Макет слайдов	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий («презентация», «редактор презентаций», «слайд»).</li> <li>Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</li> <li>Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</li> <li>Создаёт презентации, используя готовые шаблоны</li> </ul>	
18	Всероссийский Урок циф-			
	ры	Раздел 4. Алгоритмы	1 (5 y)	
19-20	Элементы математической логики	Объект, имя объектов, свойства объектов. Логические утверждения. Высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или»	<ul> <li>Группирует объекты по общим и отличительным признакам.</li> <li>Анализирует логическую структуру высказываний.</li> <li>Строит логические высказывания с отрицанием.</li> <li>Строит логические высказывания с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», «и», «или».</li> <li>Вычисляет истинное значение логического выражения</li> </ul>	
21-23	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»	<ul> <li>Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена.</li> <li>Программирует линейные и циклические алгоритмы.</li> <li>Осуществляет действия со скриптами.</li> </ul>	
24	Всероссийский Урок циф-			
	ры	Раздел 5. Алгоритмы	2 (5 4)	
25-29	Язык программирования	Scratch: циклы, анимация, повороты (угол, градусы, градусная мера) и вращение, движение. Алгоритм с ветвлени-	<ul> <li>Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена.</li> <li>Программирует линейные, циклические и разветв-</li> </ul>	

		ем и его блок-схема.	ляющиеся алгоритмы.	
		Использование условий при составле-	• Осуществляет действия со скриптами	
		нии программ на Scratch		
30	Всероссийский Урок циф-			
	ры			
		Раздел 6. Систематизация	внаний (4 ч)	
31-33	Систематизация знаний		• Обобщает и систематизирует материал	
			курса	
34	Всероссийский Урок циф-			
	ры			

#### 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.