# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство общего и профессионального образования

Ростовской области

ООА Волгодонского района

МБОУ Семенкинская ООШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Отв. за УВР	Педагогическим советом	Директор
Ляшик Н. В Протокол № 1 от «27» 08. 2024 г.	Протокол № 1 от «28» 08. 2024 г.	Кравченко И. В Приказ № 79 от «30» 08. 2024г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА<br/> ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

общеинтелектуальное направления

«Основы логики и алгоритмики»

для обучающихся 1-4 классов

х. Семенкин 2024-2025 г

#### 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 деятельностей, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»

Программа курса отражает:

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

Курс «Математика и информатика Основы логики и пропедевтический алгоритмики» как этап обучения информатике, логике и алгоритмике оказывает существенное формирование мировоззрения школьника, 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 современном технологичном обществе. предметные знания способы деятельности, освоенные И обучающимися при изучении данного курса, применение как в рамках образовательного процесса при других предметных областей, так и 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;
- з) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии

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

Целями изучения курса «Основы логики и алгоритмики» являются:

- 1. развитие алгоритмического и критического мышлений;
- 2.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 умениями работать  $\mathbf{c}$ различными видами информации, самостоятельно планировать осуществлять И индивидуальную коллективную информационную И деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- 3.формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Основные задачи курса «Основы логики и алгоритмики»:

- 1. формирование понимания принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения;
- 2. формирование знаний, умений и навыков грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий;
- 3. формирование умений и навыков формализованного описания поставленных задач;
- 4. формирование базовых знаний основных алгоритмических структур и умения применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- 5. 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

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 — 32 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.

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Гражданско-патриотического воспитания:

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

#### Духовно-нравственного воспитания:

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

#### Эстетического воспитания:

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

# Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

#### Трудового воспитания:

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

видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям Экологического воспитания:

- проявление бережного отношения к природе;
- неприятие действий, приносящих вред природе *Ценности научного познания:*
- формирование первоначальных представлений о научной картине мира;
- осознание ценности познания, проявление познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности в обогащении своих знаний, в том числе с использованием различных информационных средств

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные учебные действия:

#### 1. базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определённому при-знаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложен- ного 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 знако- мых по опыту, делать выводы;

#### 2. базовые исследовательские действия:

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

изучения и связей между объектами (часть — целое, причина — следствие);

- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

#### 3. работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

#### 1. общение:

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

- готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

#### 2. совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные учётом участия c В коллективных (типовой) задачах) в стандартной ситуации основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
  - оценивать свой вклад в общий результат Универсальные регулятивные учебные действия:

#### 1. самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для по-лучения результата;
- выстраивать последовательность выбранных действий;

#### 2. самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
- корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1кпасс

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

#### 1. Цифровая грамотность:

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

#### информации

- 2. Теоретические основы информатики:
- знать понятие «информация»;
- иметь представление о способах получения информации;
- знать основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;
  - использовать понятие «объект»;
  - различать свойства объектов;
  - сравнивать объекты;
  - использовать понятие «высказывание»;
  - распознавать истинные и ложные высказывания;
  - знать понятие «множество»;
- знать название групп объектов и общие свойства объектов
  - 3. Алгоритмы и программирование:
  - иметь представление об алгоритме как порядке действий;
  - знать понятие «исполнитель»;
- иметь представление о среде исполнителя и командах испол-нителя;
- работать со средой формального исполнителя «Художник»
  - 4. Информационные технологии:
- иметь представление о стандартном графическом редакторе;
  - уметь запускать графический редактор;
- иметь представление об интерфейсе графического редактора;
- осуществлять базовые операции в программе «Калькулятор» (алгоритм вычисления простых примеров в одно действие);
  - иметь представление о стандартном текстовом редакторе;
  - знать интерфейс текстового редактора;
- уметь набирать текст и исправлять ошибки средствами текстового редактора

#### 2класс

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

- 1. Цифровая грамотность:
- различать аппаратное обеспечение компьютера:

микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок;

- иметь представление о программном обеспечении компьютера: программное обеспечение, меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами;
- иметь базовые представления о файловой системе компьютера (понятия «файл» и «папка»)
  - 2. Теоретические основы информатики:
- правильно использовать понятия «информатика» и «информация»;
  - различать органы восприятия информации;
  - различать виды информации по способу восприятия;
  - использовать понятие «носитель информации»;
- уметь определять основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;
- уметь работать с различными способами организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы;
  - знать виды информации по способу представления;
  - уметь оперировать логическими понятиями;
  - оперировать понятием «объект»;
  - определять объект по свойствам;
  - определять истинность простых высказываний;
  - строить простые высказывания с отрицанием
    - 3. Алгоритмы и программирование:
  - определять алгоритм, используя свойства алгоритма;
- использовать понятия «команда», «программа», «исполнитель»;
- составлять линейные алгоритмы и действовать по алгоритму;
  - осуществлять работу в среде формального исполнителя
  - 4. Информационные технологии:
  - создавать текстовый документ различными способами;
- набирать, редактировать и сохранять текст средствами стандартного текстового редактора;
  - знать клавиши редактирования текста;
- создавать графический файл средствами стандартного графического редактора;
- уметь пользоваться основными инструментами стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет,

ластик, подпись, кисти

3 класс

К концу обучения в 3 классе по курсу обучающийся научится:

#### 1. Цифровая грамотность:

- различать и использовать обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок, устройства, передающие информацию от пользователя компьютеру, устройства, передающие информацию от компьютера пользователю;
- пользоваться программным обеспечением компьютера: кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ;
- пользоваться файловой системой компьютера (понятия «файл» и «папка», инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить);
  - осуществлять простой поиск информации
  - 2. Теоретические основы информатики:
  - определять виды информации по форме представления;
- пользоваться различными способами организации информации и информационными процессами;
- различать основные информационные процессы: хранение (носитель информации, виды носителей информации), передача (источник информации, канал связи, приёмник информации), обработка (виды обработки информации);
  - группировать объекты;
  - определять общие и отличающие свойства объектов;
  - находить лишний объект;
  - определять одинаковые по смыслу высказывания;
- использовать логические конструкции «все», «ни один»,

«некоторые»;

- решать задачи с помощью логических преобразований
- 3. Алгоритмы и программирование:
- иметь представление об алгоритмах и языках программирования;
  - определять алгоритм по свойствам;
  - иметь представление о различных способах записи

#### алгоритмов;

- знать основные элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка;
  - строить блок-схему по тексту;
  - иметь представление о циклических алгоритмах;
  - строить блок-схему циклического алгоритма;
  - знать элемент блок-схемы «цикл»;
- строить блок-схему циклического алгоритма по блоксхемелинейного 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, копи ровать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки;
  - знать понятие «форматирование»;
- пользоваться базовыми функциями форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет;
- добавлять изображения в текст средствами текстового процессора;
- изменять положение изображения в тексте средствами текстового процессора;
- работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра, фрагменты картинок, копирование фрагмента изображения

#### 4 класс

К концу обучения в 4 классе по курсу обучающийся научится:

#### 1. Цифровая грамотность:

- различать и использовать аппаратное обеспечение компьютера: устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода;
- различать программное обеспечение компьютера: операционная система, кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ, файловая система компьютера
  - 2. Теоретические основы информатики:
- определять виды информации по способу получения и по форме представления;
- пользоваться различными способами организации информации в повседневной жизни;
- иметь развёрнутое представление об основных информационных процессах;
  - оперировать объектами и их свойствами;
  - использовать знания основ логики в повседневной жизни;
- строить различные логические высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные с конструкциями «и», «или»
  - 3. Алгоритмы и программирование:
- знать элементы интерфейса визуальной среды программирования Scratch;
  - создавать простые скрипты на Scratch;
- программировать действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»;
- реализовывать в среде визуального программирования Scratch циклы, анимацию, повороты (угол, градусы, градусная мера) и вращения, движение;
- иметь представление об алгоритме с ветвлением и его блоксхеме;
- использовать условия при составлении программ на Scratch
  - 4. Информационные технологии:
- работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, текст, кисти, работа с фрагментами картинок, копирование и вставка фрагмента изображения;
- набирать, редактировать и форматировать текст средствами текстового процессора;
- использовать «горячие» клавиши в процессе набора и редактирования текста;

- добавлять изображения в текст средствами текстового процессора и изменять их положение;
- создавать маркированные и нумерованные списки средствами текстового процессора;
  - иметь представление о редакторе презентаций;
- создавать и редактировать презентацию средствами редактора презентаций;
- добавлять различные объекты на слайд: заголовок, текст, таблица, схема;
  - оформлять слайды;
- создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды;
  - работать с макетами слайдов;
  - добавлять изображения в презентацию;
  - составлять запрос для поиска изображений.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»

#### 1КЛАСС

#### 1. Цифровая грамотность

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

#### 2. Теоретические основы информатики

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

#### 2КЛАСС

#### 1. Цифровая грамотность

Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок Программное обеспечение Меню

«Пуск», меню программ, кнопки управления окнами Файлы и папки

Информатика и информация Понятие «информация». Восприятие информации Органы восприятия информации информации способу Носитель восприятия Виды ПО информации Хранение, передача И обработка

информационные Способы процессы. организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы Представление информации Виды инфор- мации по способу представления Введение в логику Объект, имя объектов, объектов Истинность свойства Высказывания простых высказываний Высказывания с отрицанием

#### 2. Алгоритмы и программирование

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

#### 3. Информационные технологии

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

#### **ЗКЛАСС**

#### 1. Цифровая грамотность

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

#### 2. Теоретические основы информатики

Понятие «информация» Виды информации по форме представления Способы организации информации информационные процессы Хранение, передача, обработка (три вида обра- ботки информации) Носитель информации (виды информации) Источник информации, носителей приёмник информации Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы Представление информации 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, Построение блок-схемы команда. стрелка по Циклические алгоритмы Блок-схема циклического алгоритма блок-схемы: Построение Элемент ШИКЛ блок-схемы циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма Работа в среде формального исполнителя

#### 4. Информационные технологии

Текстовый процессор Создание и сохранение текстового до-кумента 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 вводавывода 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 вставка фрагмента изображения Копирование И Текстовый процессор Создание и сохранение текстового Редактирование текста средствами процессора и с использованием «горячих» клавиш Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на Форматирование абзацы, исправить ошибки Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет Изображев 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 слайдами: копировать, вставить, co создать, удалить, Макет переместить слайдов.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»

#### 1 КЛАСС

1 час в неделю, всего 25 часа, 7 часов — резервное время

Наименование разделов и	Кол-во	Основные виды деятельности учащихся при	Да	та	Форма
тем учебных занятий	часов	изучении темы	План	Факт	организации
		Раздел 1. Введение в ИКТ (5 ч)			1
Техника безопасности при работе с компьютером	1	- Изучает правила техники безопасностипри работе с компьютером - Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом	04.09		Обсуждение, коммуникативные игры
Компьютер. Устройство компьютера.	1	Устройство компьютера. Клавиатура и компьютерная мышь (описание и назначение)	11.09		Обсуждение, практическая работа.
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	1	- Обсуждает устройства компьютера - Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт	18.09		Обсуждение, викторина
Программы и данные	1	<ul> <li>Осуществляет работу при помощи браузера в сети Интернет</li> </ul>	25.09		Работа в парах, практическая работа на компьютере
Информация и информационные процессы	1	- Раскрывает смысл изучаемых понятий - Определяет средства, необходимые для осуществления информационных процессов	02.10		Обсуждение, практическая работа на компьютере
		Раздел 2. Информация и компьютер (	8 ч)		•
Программы и данные	2	- Раскрывает смысл изучаемых понятий («файл», «папка») - Оперирует компьютерными информаци- онными объектами в наглядно-графиче-ском интерфейсе - Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера	09.10 16.10 23.10		Обсуждение, практическая работа на компьютере
Компьютерная графика	3	- Раскрывает смысл изучаемых понятий («графический редактор») - Анализирует пользовательский интер фейс применяемого программного средства - Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового гра- фического	06.11 13.11 20.11		Обсуждение, практическая работа на компьютере.

		редактора		
Текстовые документы	3	- Раскрывает смысл изучаемых понятий («текстовый редактор») - Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клави- атурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов	27.11 04.12 11.12	Обсуждение, практическая работа на компьютере
		Раздел 3. Логика. Объекты (6 ч)	·	
Логика. Понятие объекта.	1	- Раскрывает смысл изучаемых понятий -Оперирует понятием «объект»	18.12	Обсуждение, дидактическая игра
Логика. Названия объектов	1	- Раскрывает смысл изучаемых понятий -Оперирует понятием «объект»	25.12	Обсуждение
Логика. Сравнение объектов.	2	- Раскрывает смысл изучаемых понятий -Сравнивают объекты	15.01 22.01	Обсуждение, дидактическая игра
Логика. Общие свойства объектов.	2	- Изучают свойства объектов, учатся их сравнивать.	29.01 05.02	Обсуждение, викторина
		Раздел 5. Алгоритмы (3 ч)		
Исполнители и алгоритмы Алгоритмические конструкции	3	Раскрывает смысл изучаемых понятий («алгоритм», «исполнитель») - Анализирует предлагаемые последователь-ности команд на наличие у них таких свойств алгоритма.	12.02 26.02 05.03	Обсуждение, практическая работа на компьютере, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе
	P	аздел 6. Систематизация знаний (3 ч)	1	
Систематизация знаний	3	- Обобщает и систематизирует материал курса	12.03 19.03 02.04	Викторина, дидактическая игра, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе
Резерв (6 ч)			09.04	Обсуждение, практическая работа на компьютере, выполнение

16.04 23.04 07.05 14.05	интерактивных заданий на образовательной платформе
21.05	

# 2 КЛАСС

1 час в неделю, всего 29 часов, 5 часов — резервное время

Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Основные виды деятельности учащихся при	Да	та	Форма организации
учебных занятий		изучении темы	План	Факт	
	J	Раздел 1. Теория информации (5 ч)			
Информация и информационные процессы.	1	Раскрывает смысл изучаемых понятий	04.09		Обсуждение, викторина
Информатика и информация. Понятие «информация»	1	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий</li> <li>Приводит примеры информационных процессов</li> <li>с опорой на жизненный опыт</li> </ul>	11.09		Обсуждение, викторина
Восприятие информации.	1	- Восприятие информации. - Органы восприятия информации Виды информации по способу восприятия.	18.09		Обсуждение, викторина
Носитель информации	1	- Хранение, передача и обработка как информационные процессы.	25.09		Обсуждение, викторина
Способы организации информации		<ul> <li>Классифицирует информационные процессы</li> <li>Использует различные способы организации информации при осуществлени и информационных процессов</li> </ul>	02.10		Обсуждение, викторина
		Раздел 2. Устройство компьютера (5 ч)			
Компьютер - универсальное устройство	1	Получает информацию о характеристиках компьютера	09.10		Обсуждение, викторина (игра)
Устройство компьютера. Клавиатура и Мышь		- Раскрывает смысл изучаемых понятий - Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач	16.10		практическая работа на компьютере
Устройство компьютера. Вывод данных		Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач	23.10		практическая работа на компьютере
Ірограммы и данные	2	- Выполняет основные операции с файлами и папками - Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера	06.11 13.11		Обсуждение, практическая работа на компьютере
	1	Раздел 3. Текстовый редактор (4 ч)		I	<u> </u>

1	Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора  Раздел 4. Алгоритмы и логика (5 ч)	27.11 04.12 11.12	Обсуждение, практическая работа на компьютере Обсуждение, практическая работа на компьютере
	Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора	11.12	практическая работа на
1	Раздел 4. Алгоритмы и логика (5 ч)		
1			
	<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>	18.12	коммуникативные игры, обсуждения,
2	- Анализирует предлагаемые последова- тельности команд на наличие у них таких свойств алгоритма - Анализирует изменение значения величин при	25.12 15.01	коммуникативные игры, обсуждения, выполнение интерактивных заданий
2	- Строит алгоритмическую конструкцию «следование»	22.01 29.01	
	Раздел 5. Графический редактор (6 ч)	<u>.</u>	·
1 1 1	- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства - Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора	05.02 12.02 19.02 26.02 05.03 12.03	обсуждения, практическая работа на компьютере
	2 2 1 1	Раскрывает смысл изучаемых понятий («объект», «высказывание»)     Определяет объекты и их свойства     Классифицирует объекты     Анализирует логическую структуру высказываний     Строит логические высказывания с отрицанием     Анализирует предлагаемые последова- тельности команд на наличие у них таких свойств алгоритма     Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма     Строит алгоритмическую конструкцию «следование»     Работает в среде формального исполнителя      Раздел 5. Графический редактор (6 ч)      Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства     Создаёт и редактирует изображения     с помощью инструментов растрового графического редактора	1 - Раскрывает смысл изучаемых понятий («объект», «высказывание») - Определяет объекты и их свойства - Классифицирует объекты - Анализирует логическую структуру высказываний - Строит логические высказывания с отрицанием  2 - Анализирует предлагаемые последова- тельности команд на наличие у них таких свойств алгоритма - Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма  2 - Строит алгоритмическую конструкцию «следование» - Работает в среде формального исполнителя  Раздел 5. Графический редактор (6 ч)  1 - Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства 1 спомощью инструментов растрового графического редактора  1 спомощью инструментов растрового графического редактора  1 12.03

стандартного графического				
редактора: подпись				
	1			
		Раздел 6. Систематизация знаний (4 ч	)	
Устройство компьютера.	1	- Обобщает и систематизирует материал курса	19.03	Викторина, дидактическая игра,
	1		02.04	выполнение интерактивных
Текстовый редактор.			09.04	заданий на образовательной
A ====================================	1		16.04	платформе
Алгоритмы и логика.	1			
Графический редактор.				
Резерв (5 ч)	I		23.04	Обсуждение, практическая
			30.04	работа на компьютере,
			07.04	выполнение интерактивных
			14.04	
			21.04	

# 3 КЛАСС

# 1 час в неделю, всего 17 часов,

Наименование разделов и тем	Кол-во	Основные виды деятельности учащихся при	Да	та	
учебных занятий	часов	изучении темы	План	Факт	
		Раздел 1. Введение в ИКТ (3 ч)			
Информация и информационные процессы Способы организации информации и информационные процессы.	1	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий</li> <li>Определяет виды информации по форме представления</li> <li>Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов</li> </ul>	12.09		Обсуждение, викторина
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	1	- Получает информацию о характеристиках компьютера - Определяет устройства компьютера и их назначение	26.09		Обсуждение, работа на компьютере, игра
Программы и данные. Поиск информации.	1	- Оперирует компьютерными информационными объектами в нагляднографическом интерфейсе - Выполняет основные операции с файлами и	10.10		Обсуждение, практическая работа на компьютере
		папками			
		- Ищет информацию в сети Интернет			
		2. Текстовый процессор (4 ч)	2440	ī	
Текстовые документы Создание и сохранение текстового документа. Редактирование текста. Форматирование. Инструменты форматирования.	1	- Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров - Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета) - Вставляет в документ изображения и изменяет их положени	24.10 14.11		Практическая работа на компьютере, выполнение интерактивных заданий, обсуждения
	Раздел	3. Графический редактор (4 ч)			
Компьютерная графика	2	- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства - Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора - Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений	28.11 12.12		Практическая работа на компьютере, выполнение интерактивных заданий, коммуникативные игры, обсуждения

		Раздел 4. Логика (6 ч)		
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.	1 1 1	- Группирует объекты по общим и отличительным признакам - Анализирует логическую структуру высказываний - Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые» - Применяет навыки работы с объектами и высказываниями для логических преобразований	26.12 16.01 30.01 13.02	коммуникативные игры, обсуждения, выполнение интерактивных заданий
	Раздел :	5. Алгоритмы. Блок-схемы (5 ч)		
Исполнители и алгоритмы Алгоритмы и языки программирования. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмические конструкции	1 1 1	- Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма - Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм - Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма	27.02 13.03 03.04	Практическая работа на компьютере, выполнение интерактивных заданий, коммуникативные игры, обсуждения
	Раздел	6. Систематизация знаний (3 ч)		
Систематизация знаний	3	Обобщает и систематизирует материал курса	17.04 08.05 22.05	Викторина, дидактическая игра, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе

### 4 КЛАСС

1 час в неделю, всего 17 часов.

Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Основные виды деятельности учащихся при	Да	та	
учебных занятий		изучении темы	План	Факт	
		Раздел 1. Введение в ИКТ (6 ч)			
Информация и информационные процессы	1	- Определяет виды информации по способу получения и по форме представления - Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов	05.09		Обсуждение, викторина
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	1	- Определяет устройства компьютера и их назначение - Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода - Получает информацию о характеристиках компьютера	19.09		Обсуждение, работа на компьютере, игра
		Раздел 2. Графический и текстовый редакторы	<u>(4 ч)</u>		
Компьютерная графика	2	- Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства - Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора - Применяет навыки работы с фрагментами	03.10 17.10		Обсуждение, практическая работа на компьютере
Текстовые документы	2	рисунка  - Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства  - Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров  - Форматирует текстовые документы  - Вставляет в документ изображения и изменяет их положение  - Создаёт маркированные и нумерованные списки	07.11 21.11		Обсуждение, практическая работа на компьютере

		Раздел 3. Редактор презентаций (5 ч)		
Мультимедийные презентации	3	<ul> <li>Раскрывает смысл изучаемых понятий</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>	05.12 19.12 09.01	Обсуждение, дидактическая игра, практическая работа на компьютере
		Раздел 4. Алгоритмы 1 (5 ч)	<b>,</b>	
Элементы математической логики	2	- Группирует объекты по общим и отличительным признакам -Анализирует логическую структуру высказываний	23.01 06.02	Обсуждение, дидактическая игра
Язык программирования	2	<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>	20.02 06.03	Практическая работа на компьютере, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе, коммуникативные игры, обсуждение
		Раздел 5. Алгоритмы 2 (5 ч)	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Язык программирования	3	<ul> <li>Определяет по программе, для решения какой задачи она предназначена</li> <li>Программирует линейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы</li> <li>Осуществляет действия со скриптами</li> </ul>	20.03 10.04 24.04	Практическая работа на комптере, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе, коммуникативные игры
		Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)		
Систематизация знаний	1	Обобщает и систематизирует материал курса	15.05	Викторина, дидактическая игра, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе

#### 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, викторины, коммуникативные игры, дидактические игры, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# Методические материалы для ученика:

- по модульные дидактические материалы, раздаточный материал и т д.

#### Методические материалы для учителя:

- методические материалы;
- демонстрационные материалы по теме занятия;

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

- образовательная платформа

#### Учебное оборудование:

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