# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОН «ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Радьковская средняя общеобразовательная школа»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

Пед. советом

**УТВЕРЖДЕНО** Приказом директора

На метод, совете

Лазарева Ж.Н.

Лавриненко Г.А.

Лавриненко Г.А.

Протокол №1 от «31» 08 2023 г. Протокол №1 от «31» 08 2023 г.

Приказ 112/1 от «31» 08 2023 г.

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Основы логики и алгоритмики" (общеинтеллектуальное направление) 1 — 4 классы

Разработал: Зернюков Александр Гаврилович, учитель информатики МБОУ "Радьковская СОШ"

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# Общая характеристика программы курса внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики»

Программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления развития личности составлена на основе «Примерной рабочей программа курса внеурочной деятельности «Основы логики и информатики» (для 1-4 классов образовательных организаций). Москва. 2022г.

# 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.

# 1. 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 духовнонравственными 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; 6 неприятие действий, приносящих вред природе.

#### Ценности научного познания:

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

# Метапредметные результаты

# Универсальные познавательные учебные действия:

#### Базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма; выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;

• устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

## Базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

# Работа с информацией:

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

# Универсальные коммуникативные учебные действия:

#### Общение:

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

- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
- готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

# Совместная деятельность:

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

# Самоорганизация:

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

# Предметные результаты

#### 1 класс

К концу обучения в 1 классе по курсу обучающийся научится:

# 1. Цифровая грамотность:

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

# 2. Алгоритмы и программирование:

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

# 3. Информационные технологии:

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

# 2 класс

К концу обучения во 2 классе по курсу обучающийся научится:

# 1. Цифровая грамотность:

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

# 2. Теоретические основы информатики:

- правильно использовать понятия «информатика» и «информация»;
- различать органы восприятия информации;

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

# 3. Алгоритмы и программирование:

- определять алгоритм, используя свойства алгоритма;
- использовать понятия «команда», «программа», «исполнитель»;
- составлять линейные алгоритмы и действовать по алгоритму;
- осуществлять работу в среде формального исполнителя.

# 4. Информационные технологии:

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

#### 3 класс

К концу обучения в 3 классе по курсу обучающийся научится:

# 1. Цифровая грамотность:

- различать и использовать обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок, устройства, передающие информацию от пользователя компьютеру, устройства, передающие информацию от компьютера пользователю;
- пользоваться программным обеспечением компьютера: кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ;

- пользоваться файловой системой компьютера (понятия «файл» и «папка», инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить);
- осуществлять простой поиск информации.

# 2. Теоретические основы информатики:

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

# 3. Алгоритмы и программирование:

- иметь представление об алгоритмах и языках программирования;
- определять алгоритм по свойствам;
- иметь представление о различных способах записи алгоритмов;
- знать основные элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка;
- строить блок-схему по тексту;
- иметь представление о циклических алгоритмах;
- строить блок-схему циклического алгоритма;
- знать элемент блок-схемы «цикл»;
- строить блок-схему циклического алгоритма по блок-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.

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; 6 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.

#### 2. Содержание курса «Основы логики и алгоритмики»

#### 1 класс

# 1. Цифровая грамотность

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

# 2. Теоретические основы информатики

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

# 3. Алгоритмы и программирование

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

# 4. Информационные технологии

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

## 2 класс

# 1. Цифровая грамотность

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

# 2. Теоретические основы информатики

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

# 3. Алгоритмы и программирование

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

# 4. Информационные технологии

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

# 3 класс

# 1. Цифровая грамотность

Аппаратное обеспечение компьютера. Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок (описание и назначение). Компьютер — универсальное устройство для работы с информацией. Программное обеспечение

компьютера (примеры и назначение). Основные элементы рабочего окна программы. Рабочий стол. Ярлык программы. Меню

«Пуск», меню программ. Файлы и папки (инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить). Поиск информации.

# 2. Теоретические основы информатики

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

# 2. 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.

# 3. 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.

# 3. Тематическое планирование курса «Основы логики и алгоритмики» 1 класс

№ занят ия п/п	Наименование тем	Дата	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Модуль 1. Введение в ИКТ		
1	Техника безопасности	05.09.23	Аналитическая деятельность:
2	Знакомство с браузером и платформой	12.09.23	Изучить правила техники безопасности. Ознакомиться с понятиями
3	Клавиатура и компьютерная мышь	19.09.23	«информация» и «информатика» Научиться использовать мышку и клавиатуру. Изучить понятия
4	Информация и способы получения информации	26.09.23	«информация» и «информационные процессы», способы восприятия
5	Что можно делать с информацией	03.10.23	информации. Научиться менять раскладку клавиатуры на английскую. Познакомиться с программой Google Chrome и платформой для занятий.
6	Подведение итогов модуля	10.10.23	<b>Практическая деятельность:</b> Использовать мышку и набирать текст с клавиатуры. Определять способ восприятия видов информации с помощью различных органов чувств.
			Уметь классифицировать работу с информацией: хранение, передача, обработка.
			Создать аккаунт на платформе, научиться находить её в браузере Google Chrome, а также самостоятельно заходить на платформу.
	Модуль 2. Компьютер		Аналитическая деятельность:
7	Для чего нужен компьютер	17.10.23	Изучить понятие «компьютер» как средство работы с информацией. Научиться
8	Калькулятор	24.10.23	распознавать разные устройства компьютера и их функции.
9	Графический редактор	07.11.23	- Ознакомиться с программами

10	Дополнительный урок. Графический редактор. Практика	14.11.23	«Блокнот», калькулятор, «Paine».  Практическая деятельность:
11	Текстовый редактор	21.11.23	Уметь определять тип информационного процесса, способ восприятия
12	Дополнительный урок. Текстовый редактор. Практика	28.11.23	информации. Определять устройства компьютера, распознавать их внешний вид и предназначение. Определять, какое устройство нужно для выполнения разных
13	Подведение итогов модуля	05.12.23	задач. Уметь работать в программах «Блокнот», калькулятор и «Paint».
			Использовать в Paint инструменты «Цвет», «Фигуры» и «Заливка». Использовать
			в Paint «Ластик», «Текст», «Кисти».
	Модуль 3. Логика. Объекты		
14	Названия объектов	12.12.23	Аналитическая деятельность:
15	Свойства объектов	19.12.23	Изучить понятие «объект» и его свойства. Узнать, что такое истинное
16	Сравнение объектов	26.12.23	Высказывание.
17	Подведение итогов модуля	09.01.24	Практическая деятельность: Выделять свойства объекта. Выделять объекты со схожими и отличающимися свойствами. Классифицировать объекты по схожим свойствам. Выделять существенные свойства объектов.
	Модуль 4. Логика. Множества		
18	Истинные и ложные высказывания	16.01.24	Аналитическая деятельность:
19	Общие свойства объектов	23.01.24	Классифицирует объекты по множествам
20	Множества объектов. Названия	30.01.24	Практическая деятельность:
	множеств		Выделять свойства объекта. Выделять объекты со схожими и
21	Подведение итогов модуля	06.02.24	отличающимися свойствами. Классифицировать объекты по схожим свойствам. Выделять существенные свойства объектов. Определять истинность простых высказываний.

	Модуль 5. Алгоритмы		
22	Последовательность действий	13.02.24	Аналитическая деятельность:
23	Алгоритмы	27.02.24	Изучить понятие «алгоритм» и его свойства. Изучить свойства линейных
24	Свойства алгоритмов	05.03.24	алгоритмов.
25	Подведение итогов модуля	12.03.24	Практическая деятельность: Уметь решать задачи на выполнение алгоритма с роботом в лабиринте. Составлять линейные алгоритмы по тексту- описанию. Составлять алгоритм в паре: исполнитель и программист алгоритма.
	Модуль 6. Систематизация знаний		
26	Информация и компьютер. Повторение	19.03.24	Аналитическая деятельность: Обсудить дополнительные периферийные устройства компьютера, в частности,
27	Объекты и множества. Повторение	02.04.24	как они выглядят и их назначение. Вспомнить устройства компьютера и его
28	Алгоритмы. Повторение	09.04.24	характеристики. Практическая деятельность:
			Определять, какое устройство нужно для выполнения разных задач. Составлять программы для заданного исполнителя. Составлять линейные алгоритмы и определять их особенности. Выделять объекты со схожими свойствами в группе объектов. Определять истинность простых высказываний.

№ занят ия п/п	Наименование тем	Дата	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Модуль 1. Теория информации		
1	Техника безопасности. Информатика и информация	08.09.23	Аналитическая деятельность: Изучить правила техники безопасности. Ознакомиться с понятиями
2	Виды информации	15.09.23	«информация» и «информатика». Научиться использовать мышку и клавиатуру.
3	Способы организации информации. Таблицы	22.09.23	Изучить понятия «информация» и «информационные процессы», способы восприятия информации.
4	Способы организации информации. Схемы и диаграммы	29.09.23	Практическая деятельность: Определять способ восприятия видов информации с помощью различных
5	Работа с информацией	06.10.23	органов чувств.
6	Подведение итогов модуля - 1	13.10.23	Уметь классифицировать работу с информацией: хранение, передача, обработка.
	Модуль 2. Устройство компьютера. Программы		
7	Аппаратное устройство	20.10.23	Аналитическая деятельность:
8	Программное обеспечение	27.10.23	Изучить понятие «компьютер» как средство работы с информацией. Научиться распознавать разные устройства компьютера и их функции. Изучить понятие
9	Файлы и папки	10.11.23	«операционная система». Ознакомиться с программами «Блокнот», калькулятор,
10	Компьютер и информационные процессы.	17.11.23	браузер; как находить программу через меню «Пуск». Изучить классификацию компьютеров.
11	Виды компьютеров	24.11.23	Практическая деятельность:

	Подведение итогов модуля	01.12.23	Уметь определять тип информационного процесса, способ восприятия информации. Определять устройства компьютера, распознавать их внешний вид и предназначение. Определять, какое устройство нужно для выполнения разных задач. Уметь работать в программах «Блокнот», калькулятор и браузер. Найти необходимые программы в меню «Пуск». Определять виды персональных компьютеров.
	Модуль 3. Файлы и папки. Текстовый редактор		
12	Виды информации по способу представления.	08.12.23	Аналитическая деятельность:  Изучить понятия «файл», «папка», «рабочий стол». Ознакомиться с программой
13	Текстовый редактор - 1	15.12.23	«Блокнот». Изучить, как перемещать файлы и папки, создавать их, удалять,
14	Текстовый редактор - 2	22.12.23	закрывать, открывать. Изучить, как скачивать файлы на ПК. Практическая деятельность:
15	Проектный урок	29.12.23	Открывать/закрывать, создавать/удалять, скачивать, перемещать файлы и папки.
16	Подведение итогов модуля	29.12.23 Уметь в «Бл лишние сим	Уметь в «Блокноте» создать файл, открыть его и напечатать текст. Уметь удаллишние символы, вводить заглавные буквы, пробел и начать новый абзац при помощи клавиатуры внутри текстового редактора.
	Модуль 4. Алгоритмы и логика		
17	Введение в логику	12.01.24	Аналитическая деятельность:
18	Истинность простых высказываний	19.01.24	Изучить понятие «алгоритм» и его свойства. Изучить свойства линейных алгоритмов. Изучить понятие «объект» и его свойства. Узнать, что такое
19	Алгоритм и его свойства	26.01.24	истинное высказывание.
20	Линейные алгоритмы. Усложнение.	02.02.24	Практическая деятельность:
21	Подведение итогов модуля -4	09.02.24	Уметь решать задачи на выполнение алгоритма с роботом в лабиринте. Составлять линейные алгоритмы по тексту- описанию. Составлять алгоритм в паре: исполнитель и программист алгоритма. Выделять свойства объекта. Выделять объекты со схожими и отличающимися свойствами.

			Классифицировать объекты по схожим свойствам. Выделять существенные свойства объектов. Определять истинность простых высказываний.
	Модуль 5. Графический редактор		
22	Основные инструменты графического редактора	16.02.24	Аналитическая деятельность:  Ознакомиться с графическим редактором Paint и его функционалом. Изучить
23	Графический редактор. Новые инструменты	01.03.24	процесс создания рисунка в графическом редакторе.  Практическая деятельность:
24	Графический редактор. Фон	01.03.24	Определять способ восприятия и способ представления информации.
25	Проектный урок. Графический редактор и устройства компьютера	15.03.24	Определять различие между разными классификациями информации. Создавать файл и работать с ним в графическом редакторе. Использовать в Paint
26	Презентация проектов		инструменты «Цвет», «Фигуры» и «Заливка». Использовать в Paint «Ластик», «Текст», «Кисти». Определять последовательность действий для создания рисунка
27	Подведение итогов модуля	<u> </u>	в графическом редакторе и уметь его создавать. Уметь создавать собственный
	Модуль 6. Систематизация знаний		
28	Повторение. Устройство компьютера		Аналитическая деятельность:
29	Повторение. Алгоритмы и логика		Обсудить дополнительные периферийные устройства компьютера, в частности, как они выглядят и их назначение. Вспомнить устройства компьютера и его
30	Повторение. "Текстовый и графический редактор"		характеристики. <b>Практическая деятельность:</b>
31	Проектный урок. Текстовый и графический редакторы		Определять, какое устройство нужно для выполнения разных задач. Составлять программы для заданного исполнителя. Составлять линейные алгоритмы и определять их особенности. Выделять объекты со схожими свойствами в группе
32	Презентация проектов		объектов. Определять истинность простых высказываний. Уметь придумать и
33	Подведение итогов модуля		ыполнить личный проект с абиринтом и его прохождением. Уметь презентовать личный проект.

№ занят ия п/п	Наименование тем		Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Модуль 1. Введение в ИКТ		
1	Информация и её виды	08.09.23	Аналитическая деятельность:
2	Способы организации информации и информационные процессы	15.09.23	Изучить понятия «информация» и «информационные процессы», способы восприятия информации. Изучить названия и назначения основных устройств
3	Аппаратное обеспечение компьютера	22.09.23	компьютера. Научиться включать компьютер. Изучить понятия «файл», «папка»,
4	Программное обеспечение компьютера	29.09.23	«рабочий стол». Изучить, как перемещать файлы и папки, создавать их, удалять, закрывать, открывать.
5	Файлы и папки	06.10.23	Практическая деятельность:
6	Подведение итогов модуля	13.10.23	Определять способ восприятия видов информации с помощью различных органов чувств. Уметь классифицировать работу с информацией: хранение, передача, обработка. Открывать/закрывать, создавать/удалять, скачивать, перемещать файлы и папки.
	Модуль 2. Текстовый редактор		
7	Текстовый редактор: интерфейс	20.10.23	Аналитическая деятельность:
8	Форматирование текста	27.10.23	Ознакомиться с программой «Блокнот».
9	Изображения в тексте	10.11.23	Практическая деятельность:
10	Проект: пишем сказку	17.11.23	Уметь в «Блокноте» создать файл, открыть его и напечатать текст. Уметь удалять
11	Подведение итогов модуля	24.11.23	лишние символы, вводить заглавные буквы, пробел и начать новый абзац при помощи клавиатуры внутри текстового редактора.
	Модуль 3. Графический редактор		

12	Повторение. Paint	01.12.23	Аналитическая деятельность:
13	Новые инструменты графического редактора	08.12.23	Ознакомиться с графическим редактором Paint и его функционалом. Изучить процесс создания рисунка в графическом редакторе.
14	Работа с фрагментами картинок	15.12.23	Практическая деятельность:
15	Проектный урок. Коллаж	22.12.23	Создавать файл и работать с ним в графическом редакторе. Использовать в Paint
16	Презентация проектов	29.12.23	инструменты «Цвет», «Фигуры» и «Заливка». Использовать в Paint «Ластик»,
17	Подведение итогов модуля	12.01.24	«Текст», «Кисти». Определять последовательность действий для создания рисунка в графическом редакторе и уметь его создавать. Уметь создавать собственный проект (рисунок) в Paint и презентовать его.
	Модуль 4. Логика		
18	Объекты и их свойства	19.01.24	Аналитическая деятельность:
19	Логические конструкции "все", "ни один", "некоторые"	26.01.24	Изучить понятие «логика» и его свойства. Узнать, что такое истинное высказывание.
20	Логика. Решение задач	02.02.24	Практическая деятельность:
21	Проектный урок. Графический редактор и объекты	09.02.24	Выделять свойства объекта. Выделять объекты со схожими и отличающимися свойствами. Классифицировать объекты по схожим свойствам. Выделять
22	Презентация проектов	16.02.24	существенные свойства объектов. Определять истинность простых
23	Подведение итогов модуля	16.02.24	высказываний.
	Модуль 5. Алгоритмы. Блок схемы		
24	Алгоритмы и языки программирования	01.03.24	Изучить правила поведения на занятиях. Изучить, что такое понятия «алгоритм» и «исполнитель». Познакомиться с платформой, её героем (рыцарем)
25	Блок-схемы	15.03.24	и основным функционалом. Изучить понятия «программа» и «блок памяти»,
26	Циклические алгоритмы.	15.03.24	«линейный алгоритм». Познакомиться с возможностями и ограничениями блока
27	Блок-схема циклического алгоритма	22.03.24	памяти, кнопки «назад» при решении заданий в приложении, а также с возможностью исправлять ошибки в программе. Научиться правильно считывать
28	Проектный урок. Рисуем блок-схему	22.03.24	и выполнять уже составленные команды. Изучить принцип составления
29	Подведение итогов модуля	05.04.24	программы.

			Практическая деятельность: Уметь заходить на платформу. Уметь управлять героем в рамках решения задач. Уметь сохранять команды в блоке памяти и удалять на платформе. Умение правильно читать и выполнять составленные команды. Уметь самостоятельно составлять программы. Уметь решать задачи на линейные алгоритмы.
	Модуль 6. Систематизация знаний		
30	Теория информации. Повторение	12.04.24	Аналитическая деятельность:
31	Повторение. Устройство компьютера	19.04.24	Обсудить дополнительные периферийные устройства компьютера, в частности,
32	Повторение. Логика и алгоритмы	26.04.24	как они выглядят и их назначение. Вспомнить устройства компьютера и его
33	Проектный урок. Текстовый редактор	17.05.24	характеристики.
34	Подведение итогов модуля	24.05.24	Практическая деятельность: Определять, какое устройство нужно для выполнения разных задач. Составлять программы для заданного исполнителя. Составлять линейные алгоритмы и определять их особенности. Выделять объекты со схожими свойствами в группе объектов. Определять истинность простых высказываний. Уметь придумать и выполнить личный проект с лабиринтом и его прохождением. Уметь презентовать личный проект.

№ занят ия п/п	Наименование тем	Дата	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Модуль 1. Введение в ИКТ		
1	Виды информации и информационные процессы	06.09.23	Аналитическая деятельность:

<ul><li>3</li><li>4</li><li>5</li></ul>	Основные и периферийные устройства компьютера Устройства ввода, вывода и вводавывода Программное обеспечение. Файлы и папки Подведение итогов модуля	13.09.23 19.09.23 27.09.23 04.10.23	Изучить алгоритм определения типа информационного процесса. Изучить процесс получение информации компьютером. Разобрать основные и периферийные устройства. Изучить понятие «периферийные устройства» с точки зрения разделения на устройства ввода и вывода информации. Изучить понятие «программы», «операционная система» как программа.  Практическая деятельность:  Уметь определять тип информационного процесса. Научиться определять, какое
			устройство нужно для выполнения разных задач. Уметь распознавать устройства компьютера: их вид и назначение. Уметь различать устройства ввода, вывода информации. Уметь найти необходимую программу на компьютере и понимать, для чего она нужна.
	МОДУЛЬ 2. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР И ТЕКСТОВЫЙ ПРОЦЕССОР		
6	Графический редактор	11.10.23	Аналитическая деятельность:
7	Текстовый процессор	18.10.23	Ознакомиться графическим редактором Paint и его функционалом.
8	Текстовый процессор. Оформление текста	25.10.23	Изучить процесс создания рисунка в графическом редакторе. Ознакомиться с программой «Блокнот».
9	Дополнительный урок. Проектный урок	08.11.23	Практическая деятельность:  Создавать файл и работать с ним в графическом редакторе. Использовать в
10	Подведение итогов модуля	15.11.23	Раіпt инструменты «Цвет», «Фигуры» и «Заливка». Использовать в Paint «Ластик», «Текст», «Кисти». Определять последовательность действий для создания рисунка в графическом редакторе и уметь его создавать. Уметь создавать собственный проект (рисунок) в Paint и презентовать его. Уметь в «Блокноте» создать файл, открыть его и напечатать текст. Уметь удалять лишние символы, вводить заглавные буквы, пробел и начать новый абзац

			при помощи клавиатуры внутри текстового редактора.
	МОДУЛЬ З. РЕДАКТОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ		
11	Знакомство с редактором презентаций	22.11.23	Аналитическая деятельность: изучить понятие «презентация», её преимущества перед чтением текста,
12	Объекты на слайде	29.11.23	узнать про структуру презентации. Изучить виды информации, с которой
13	Способы организации информации	06.12.23	может работать компьютер. Научиться работать со слайдами презентацией
14	Учимся оформлять слайды	13.12.23	(перемещение, удаление, создание и др.). Научиться работать с объектом презентации на примере изображения, создавать презентации с помощью
15	Проект «Новое устройство»	20.12.23	макета. Научиться, как искать изображения в Интернете, скачивать и
16	Подведение итогов модуля	27.12.23	использовать в презентации. Практическая деятельность: уметь скачивать, открывать файл с презентацией, редактировать и сохраниизменения. Уметь работать со слайдами и объектами на слайдах. Уметь скачивать изображение в Интернете и использовать их при создании презентаций.
	МОДУЛЬ 4. ЛОГИКА И АЛГОРИТМЫ		
17	Объекты и их свойства. Логические утверждения	10.01.24	Аналитическая деятельность: вспомнить понятия «алгоритм» и «язык программирования». Изучить понятия «цикл», «циклический алгоритм». Познакомиться с процессом составления
18	Повторение. Линейный алгоритм	17.01.24	программ с циклом из команд, имеющихся в языке программирования. Изучить
19	Повторение. Циклический алгоритм	24.01.24	понятия «угол», «градусная мера»; научиться выполнять действия «поворот по часовой стрелке» и «поворот против часовой стрелки» с позиции робота-
20	Алгоритм с ветвлением и его блок- схема	31.01.24	исполнителя. Научиться анимировать движения в Scratch при помощи шагов и поворотов. Изучить понятия «цикл»,

21	Повороты	07.02.24	«поворот», «движение». Изучить этапы создания проекта — от идеи и цели к
22	Подведение итогов модуля	14.02.24	законченному продукту. Практическая деятельность: уметь читать циклический алгоритм. Использовать цикл при составлении алгоритмов. Выполнять циклический алгоритм самому. Уметь составлять скрипт с поворотом в Scratch. Уметь перемещать спрайты в Scratch. Создание собственного интерактивного проекта в Scratch.
	МОДУЛЬ 5. АЛГОРИТМЫ. SCRATCH		
23	Scratch. Знакомство	21.02.24	Аналитическая деятельность:
24	Scratch. Скрипты	28.02.24	Изучение понятия «алгоритм», «программы», «язык программирования». Изучение свойств линейного алгоритма, относительность команд «Налево/Направо». Ознакомиться с интерфейсом Scratch. Изучить понятие «среда программирования». Изучить команды: «При нажатии на флажок», «Говорить», «Сменить костюм», «Ждать», «Показаться\ Спрятаться». Научить собирать простые скрипты с помощью команд в среде программирования Scratch. Практическая деятельность: уметь рисовать блок-схемы. Уметь составлять программы на платформе с выполнением программы исполнителем. Уметь добавлять/удалять спрайты, фоны, изменять вручную размер, повороты, положение спрайта на сцене в Scratch. Написание скрипта в Scratch. Создание собственных проектов в Scratch с применением изученных команд, а также последовательным выполнением скриптов двумя спрайтами.
25	Scratch. Циклы	06.03.24	
26	Scratch. Условия. Организация движения	13.03.24	
27	Scratch. Повороты и вращение	20.03.24	
28	Подведение итогов модуля	03.04.24	
	МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ		

29	Проект "Анимируем буквы"	10.04.24	Аналитическая деятельность:
30	Дополнительный урок. Проект "Анимируем бувы". Продолжение	17.04.24	вспомнить понятия «алгоритм», «программа», «цикл», «поворот», «движение», «цикл», «поворот», «движение». Вспомнить среду Scratch и написание в ней алгоритмов. Повторить шаги создания проекта.  Практическая деятельность:  умение решать задачи с циклическим алгоритмом, командами «Поворот» и «Движение». Создать карту знаний по информатике. Уметь формулировать цель,
31	Презентация проектов	24.04.24	
32	Повторение. Викторина	08.05.24	
33	Дополнительный урок. Карта знаний	15.05.24	
34	Подведение итогов модуля	22.05.24	идею проекта и выполнять её по плану.