Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 с.

Приволжье

муниципального района Приволжский Самарской области

СОГЛАСОВАНО РАЗРАБОТАНО на заседании методического директор школы №2 заместитель директора по объединения УВР ГБОУ СОШ №2 с. Приволжье Приказ № 112/2-од от «28» августа Протокол № 1 от «28» августа 2025 г. 2025 г. Левина М.А. Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

> С=RU, О=ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье. CN=СергачеваЛ.Ю., E-school2_prv@samara.edu.ru00f4a897f9467376cf 025.08.25 10:17:05+04'00'

УТВЕРЖДАЮ

с. Приволжье

Л.Ю. Сергачева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Алгоритмика» 1-4 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Алгоритмика» (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 «Алгоритмика» 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:

- 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 «Алгоритмика» 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 «Алгоритмика»

Целями изучения курса «Алгоритмика» являются:

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

Основные задачи курса «Основы логики и алгоритмики»:

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

МЕСТО КУРСА «АЛГОРИТМИКА» В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Курс внеурочной деятельности «Алгоритмика» позволяет реализовать межпредметные связи с учебными предметами «Технология» (раздел «Информационно- коммуникативные технологии»), «Математика» (раздел «Математическая информация»),

«Окружающий мир» (раздел «Правила безопасной жизни»).

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности, направленной на реализацию особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся. Программа курса составлена из расчёта 135 учебных часов — по 1 часу в неделю. В 1 классе — 33 часа, во 2—4 классах — по 34 часа.

Срок реализации программы — 4 года.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. В резервные часы входят некоторые часы на повторение, проектные занятия и занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности. При этом обязательная часть курса, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «АЛГОРИТМИКА»

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Гражданско-патриотического воспитания:

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

межличностных отношений.

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетического воспитания:

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

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Трудового воспитания:

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

Экологического воспитания:

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

Ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные учебные действия:

базовые логические действия:

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

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
 - признавать возможность существования разных точек зрения;
 - корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
 - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
 - создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
 - готовить небольшие публичные выступления;
 - подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления; 6 совместная деятельность:
 - формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) в стандартной (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.

2. Теоретические основы информатики:

знать понятие «информация»;

иметь представление о способах получения информации;

знать основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;

использовать понятие «объект»;

различать свойства объектов;

сравнивать объекты;

использовать понятие «высказывание»;

распознавать истинные и ложные высказывания;

знать понятие «множество»;

знать название групп объектов и общие свойства объектов.

3. Алгоритмы и программирование:

иметь представление об алгоритме как порядке действий;

знать понятие «исполнитель»;

иметь представление о среде исполнителя и командах исполнителя;

работать со средой формального исполнителя «Художник».

4. Информационные технологии:

иметь представление о стандартном графическом редакторе;

уметь запускать графический редактор;

иметь представление об интерфейсе графического редактора;

осуществлять базовые операции в программе «Калькулятор» (алгоритм вычисления простых примеров в одно действие);

иметь представление о стандартном текстовом редакторе;

знать интерфейс текстового редактора;

уметь набирать текст и исправлять ошибки средствами текстового редактора.

2 класс

К концу обучения во 2 классе по курсу обучающийся научится:

1. Цифровая грамотность:

различать аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок;

иметь представление о программном обеспечении компьютера: программное обеспечение, меню «Пуск», меню про- грамм, 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; 6

использовать понятия «спрайт» и «скрипт»;

составлять простые скрипты в среде визуального программирования Scratch.

4. Информационные технологии:

знать, что такое текстовый процессор;

отличать текстовый процессор от текстового редактора;

создавать и сохранять текстовый документ средствами текстового процессора;

знать основные элементы интерфейса текстового процессора;

знать правила набора текста в текстовом процессоре;

редактировать текст в текстовом процессоре: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки;

знать понятие «форматирование»;

пользоваться базовыми функциями форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет;

добавлять изображения в текст средствами текстового процессора;

изменять положение изображения в тексте средствами текстового процессора;

работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра, фрагменты картинок, копирование фрагмента изображения.

4 класс

К концу обучения в 4 классе по курсу обучающийся научится:

1. Цифровая грамотность:

различать и использовать аппаратное обеспечение компьютера: устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода;

различать программное обеспечение компьютера: операционная система, кнопки управления ок-

нами, 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; 6

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, градусы,

иметь представление об алгоритме с ветвлением и его блок-схеме;

использовать условия при составлении программ на Scratch.

4. Информационные технологии:

работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, текст, кисти, работа с фрагментами картинок, копирование и вставка фрагмента изображения;

набирать, редактировать и форматировать текст средствами текстового процессора;

использовать «горячие» клавиши в процессе набора и редактирования текста;

добавлять изображения в текст средствами текстового процессора и изменять их положение;

создавать маркированные и нумерованные списки средствами текстового процессора;

иметь представление о редакторе презентаций;

создавать и редактировать презентацию средствами редактора презентаций;

добавлять различные объекты на слайд: заголовок, текст, таблица, схема;

оформлять слайды;

создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды;

работать с макетами слайдов;

добавлять изображения в презентацию;

составлять запрос для поиска изображений.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ОСНОВЫ ЛОГИКИ И АЛГОРИТМИКИ»

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.

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.

3. Алгоритмы и программирование

Алгоритмы и языки программирования. Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность. Понятие «Алгоритм». Способы записи алгоритмов. Команда. Программа. Блок-схема. Элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка. Построение блок-схемы по тексту. Циклические алгоритмы. Блок-схема циклического алгоритма. Элемент блок-схемы: цикл. Построение блок-схемы циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма. Рабо- та в среде формального исполнителя.

4. Информационные технологии

Текстовый процессор. Создание и сохранение текстового документа. Интерфейс текстового процессора. Редактирование текста. Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки. Форматирование. Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет. Изображения в тексте: добавление, положение. Стандартный графический редактор. Создание и сохранение графического файла. Инструменты графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра. Работа с фрагментами картинок. Копирование фрагмента изображения. Добавление цвета в пали- тру. 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. Ли- нейный алгоритм и программы. Скрипты на Scratch. Действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показать- ся» «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, ла- стик, 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 доку- мента. Редактирование текста средствами текстового процессора и с использованием «горячих» клавиш. Инструменты редактирования: удалить, копи- ровать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки. Форматирование. Инструменты форма- тирования: шрифт, кегль, начертание, цвет. Изображения в тексте: добавление, положение. Мар- кированные и нумерованные списки. Знакомство с редактором презентаций. Способы организации информации. Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема. Оформление слай- дов. Действия со слайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить. Макет слайдов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «АЛГОРИТМИКА»

1 КЛАСС

Примерные темы, раскры- вающие данный	Содержание программы	Основные виды деятельности учащих- ся при изучении темы	
раздел программы, и		(на уровне учебных действий)	
количество часов,			
отводимое на их изучение			
Раздел 1. Введение в ИКТ (5	5 ч)		
Техника безопасности	Техника безопасности	Изучает правила техники безопасности	
	при работе с компьютером	при работе с компьютером.	
		Анализирует различные ситуации, рабо-	
		тает с иллюстративным материалом	
Компьютер — универсаль-	Устройство	Обсуждает устройства компьютера.	
ное устройство обработки	компьютер	Приводит примеры различных устройств	
данных	а. Клавиатура и	компьютера с опорой на собственный	
	компьютерная мышь	опыт	
	(описание и назначе- ние).		
	Понятие аппаратного		
	обеспечения компьютера		
Программы и данные	Знакомство с браузером	Осуществляет работу при помощи брау-	
		зера в сети Интернет	

Информация и информаци-	Информация и способы по-	Раскрывает смысл изучаемых понятий
онные процессы	лучения информации.	
1	Хране- ние, передача и	
	обработка информации	осуществления информационных про-
		цессов
Раздел 2. Информация и ког	мпьютер (4 ч)	
Программы и данные	Понятие	Раскрывает смысл изучаемых понятий
	программно	(«файл», «папка»).
	го обеспечения	Определяет программные средства, необ-
	компьютера. Файл как	ходимые для осуществления информаци
	форма хранения	онных процессов при решении задач.
	информации. «Калькуля-	Оперирует компьютерными информаци
	тор». Алгоритм	онными объектами в наглядно-графиче
	вычисления простых	ском интерфейсе.
	примеров в одно действие	Осуществляет работу с файлами и пап- ками в файловой системе компьютера
Компьютерная графика	Понятие «графический ре-	Раскрывает смысл изучаемых понятий
	дактор». Стандартный гра-	(«графический редактор»).
	фический редактор. Запуск	Анализирует пользовательский интер
	графического редактора.	фейс применяемого программного сред-
	Интерфейс графического	ства.
	редактора	Создаёт и редактирует изображения
		с помощью инструментов растрового графического редактора
Текстовые документы	Стандартный текстовый	Раскрывает смысл изучаемых понятий
текстовые документы	ре- дактор. Интерфейс	(«текстовый редактор»).
	тексто- вого редактора.	Анализирует пользовательский интер
	Набор тек- ста.	фейс применяемого программного сред-
	Исправление ошибок	ства.
	средствами текстового ре-	Создаёт небольшие текстовые документы
	дактора	посредством квалифицированного клави-
		атурного письма с использованием базо
		вых средств текстовых редакторов
Раздел 3. Логика. Объекты	` /	
Элементы математической	Понятие объекта. Названия	Раскрывает смысл изучаемых понятий.
логики	объектов. Свойства объек-	Оперирует понятием «объект».
	тов. Сравнение объектов	Совершает действия с объектами на осно-
		ве их свойств. Приводит примеры объектов
Раздел 4. Логика. Множести	 sa (4 ч)	приводит примеры оовектов
Элементы математической	. ,	Анализирует логическую структуру вы-
логики	тинные и ложные выска-	сказываний.
	зывания. Понятие множе-	
	ства. Множества объектов.	± ± •
	Названия групп	
	объектов.	• **
	Общие свойства объектов	
Раздел 5. Алгоритмы (3 ч)	,	
Исполнители и алгоритмы		Раскрывает смысл изучаемых понятий
Алгоритмические кон-	1	(«алгоритм», «исполнитель»).
струкции	Исполнитель. Среда испол-	Анализирует предлагаемые последова
	нителя. Команды	тельности команд на наличие у них таких
	исполните- ля. Свойства	свойств алгоритма, как массовость, ре
	алгоритмов: массовость,	зультативность, дискретность, понятность.
	результатив	

Раздел 6. Систематизация з	ность, дискретность, понят- ность. Знакомство со средой формального исполнителя «Художник»	Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма
Систематизация знаний		Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв (5 ч)		,

	ии (5 ч) Информатика и информация.	
	Информатика и информация.	
онные процессы Pаздел 2. Устройство компы	Понятие «информация». Восприятие информации. Органы восприятия информации. Виды информации по способу вос- приятия. Носитель информа- ции. Хранение, передача и обработка как информационные процессы. Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы. Представление информации. Виды информации по способу представления	Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка»). Приводит примеры информационных процессов с опорой на жизненный опыт и ранее изученный материал. Классифицирует информационные процессы. Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов
•	<u> </u>	Получает информацию о характеристи-
	рофон, камера, клавиатура, мышь, монитор,	• • • • • • •
	принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок	
Программы и данные		· •

T			
Текстовые документы	Стандартный текстовый редак-	± 7	
	тор. Набор текста. Создание и	<u> </u>	
	сохранение текстового доку-	=	
	мента. Клавиши редактирова		
	ния текста. Редактирование	* * *	
	текста	клавиатурного письма с использовани	
		ем базовых средств текстовых редакто	
		ров.	
		Осуществляет набор и редактирование	
		текста средствами текстового редактора	
Раздел 4. Алгоритмы и логи	ка (5 ч)		
Элементы математической	Введение в логику. Объект, имя	Раскрывает смысл изучаемых понятий	
логики	объектов, свойства объек- тов	(«объект», «высказывание»).	
	Высказывания. Истин- ности	Определяет объекты и их свойства.	
	простых высказываний.	Классифицирует объекты.	
	Высказывания	Анализирует логическую структуру	
	с отрицанием	высказываний.	
		Строит логические высказывания с от-	
		рицанием	
Исполнители и алгоритмы	Определение алгоритма. Ко-	Анализирует предлагаемые последова	
Алгоритмические кон-	манда, программа, исполни-	тельности команд на наличие у них та	
струкции	тель. Свойства алгоритма. Ли-	ких свойств алгоритма.	
	нейные алгоритмы. Работа н	Анализирует изменение значения ве-	
	среде формального исполните-	личин при пошаговом выполнении ал-	
	ля. Поиск оптимального пути	горитма.	
		Строит алгоритмическую конструкцию	
		«следование».	
		Работает в среде формального испол-	
		нителя	
Раздел 5. Графический реда	ктор (5 ч)		
Компьютерная графика	Стандартный графический ре-	Анализирует пользовательский интер	
	дактор. Создание и сохранение	фейс применяемого программного	
	графического файла. Основные		
	инструменты стандартного	_	
	графического редактора: за-	± ± 7 ±	
	ливка, фигуры, цвет, ластик		
	подпись, кисти		
Раздел 6. Систематизация з			
Систематизация знаний		б Обобщает и систематизирует материал	
		курса	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Примерные темы, раскры-	Содержание программы	Основные виды деятельности уч	
вающие данный раздел		щихся при изучении темы	
программы,		(на уровне учебных действий)	
и количество часов, отво-			
димое на их изучение			
Раздел 1. Введение в ИКТ (6 ч)			
·	•		

Информация и информаци-	Понятие «информация» Виль	Раскрывает смысл изучаемых понятий	
онные процессы	1	(«информатика», «информация», «носи-	
оппыс продоссы		тель информации», «хранение», «пере-	
	ции информации	дача», «обработка», «источник информа-	
		ции», «приёмник информации», «канал	
	Хранение, передача, обработка		
		Определяет виды информации по форме	
	ции). Носитель информации	представления.	
		Использует различные способы органи-	
		зации информации при осуществлении	
	приёмник информации. Спосо-	информационных процессов.	
	бы организации информации	Определяет виды носителей информа-	
	таблицы, схемы, столбчатые	·	
		Определяет виды обработки информа-	
	формации. Виды информации	ции	
	по способу представления		
Компьютер — универсаль-		Получает информацию о характеристи-	
ное устройство обработки		<u> </u>	
данных		Определяет устройства компьютера и их	
	атура, мышь, монитор, прин		
	тер, наушники, колонки, жёст-		
	кий диск, процессор, оператив-		
	ная память, системный блок		
	(описание и назначение). Компьютер — универсальное		
	устройство для работы		
	с информацией		
Программы и данные	Программное обеспечение	Раскрывает смысл изучаемых понятий	
программы п данные	компьютера (примеры	(«программа», «программное обеспече-	
	и назначение). Основные эле-	` 1 1	
	менты рабочего окна програм-	•	
	мы. Рабочий стол. Ярлык про-	1 /	
	граммы. Меню	обходимые для осуществления инфор-	
	«Пуск», меню программ. Фай-	мационных процессов при решении за-	
	лы и папки (инструкции по ра-		
	боте с файлами и папками: за-		
	крыть, переименовать, создать		
	открыть, удалить). Поиск ин-		
	формации	Выполняет основные операции с файла	
		ми и папками. Инистициорманню в сети Интернет	
Раздел 2. Текстовый процес	econ (4 H)	Ищет информацию в сети Интернет	
		А на пириот на и раражен алуж учеств	
Текстовые документы	Текстовый процессор. Созда-	± 7	
	ние и сохранение текстового документа.	фейс применяемого программного средства. Создаёт небольшие текстовые до-	
	Интерфейс текстового процес-		
	сора. Редактирование текста	* * *	
	Инструменты редактирования	* *	
	удалить, копировать, вставить	± ±	
	разделить на абзацы, исправить	=	
	ошибки. Форматирование. Ин-	1 17	
	струменты форматирования		
	шрифт, кегль, начертание, цвет	1	
	Изображения в тексте: добав-	изменяет их положение	
	ление, положение		
Раздел 3. Графический реда	ктор (4 ч)		

		<u> </u>	
Компьютерная графика	Стандартный графический редактор. Создание и сохранение графического файла. Инструменты графического редактора заливка, фигуры, цвет, ластик подпись, кисти, фон, контурфигур, масштаб, палитра. Работа с фрагментами картинок Копирование фрагмента изображения. Добавление цвета в палитру. Масштабирование изображений	фейс применяемого программного средства. Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора. Применяет навыки работы с фрагмента- ми рисунка при создании изображений	
Раздел 4. Логика (6 ч)			
Элементы математической логики	группировка объектов, общие и отличающие свойства. Нахождение лишнего объекта. Выска-	Анализирует логическую структуру высказываний. Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые». Применяет навыки работы с объектами и высказываниями для логических пре-	
Раздел 5. Алгоритмы. Блок-	схемы (5 ч)		
Исполнители и алгоритмы Алгоритмические конструкции	мирования. Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность. Понятие «Алгоритм» Способы записи алгоритмов Команда. Программа. Блоксхема. Элементы блок-схемы начало, конец, команда, стрелка. Построение блок-схемы потексту. Циклические алгоритмы. Блоксхема циклического алгоритма Элемент блок-схемы: цикл. Построение блок-схемы циклического алгоритма по блок-схемы линейного алгоритма. Работа в среде формального исполнителя	ких свойств алгоритма. Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм. Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма. Сравнивает различные алгоритмы решения одной задачи. Создаёт, выполняет вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвлений в визуальной среде программирования	
Раздел 6. Систематизация знаний (3 ч)			
Систематизация знаний		Обобщает и систематизирует материал курса	

Резерв (6 ч)

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов отводимое на их изучение		Основные виды деятельности учащих- ся при изучении темы (на уровне учебных действий)
Раздел 1. Введение в ИКТ	(5 4)	
Информация и информа- ционные процессы	информации по форме представления. Способы организации информации и информационные процессы Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление) Источник информации, приёмник информации	зации информации при осуществлении информационных процессов
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	Компьютер как универсальное устройство для передачи хранения и обработки информации. Аппаратное обеспечение компьютера: микрофон камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран. Основные и периферийные устройства компьютера. Устройства ввода, вывода и ввода-вывода	Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства вывода и устройства ввода-вывода. Получает информацию о характеристи-
Программы и данные	Программное обеспечение (ос-	«папка»).
Раздел 2. Графический и то	екстовый редакторы (4 ч)	

Компьютерная графика	ние 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	Создаёт и редактирует изображения с помощью инструментов растрового графического редактора. Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений
Разнов 3 Разметор прозои	ние 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	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 положение. Создаёт маркированные и нумерованные списки
Раздел 3. Редактор презент	гаций (5 ч)	
Мультимедийные презента- ции Раздел 4. Алгоритмы 1 (5	зентаций. Способы организации информации. Добавление объектов на слайд: заголовок текст, таблица, схема. Оформление слайдов. Действия сослайдами: создать, копировать вставить, удалить, переместить Макет слайдов	Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.
-	<u>, </u>	
Элементы математической логики	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»	Анализирует логическую структуру высказываний.

Язык программирования	Алгоритмы. Визуальная среда	Определяет по программе, для решения		
лэык программирования	программирования Scratch. Ин-	<u> </u>		
	терфейс визуальной среды про-	•		
	граммирования Scratch. Линей-			
	ный алгоритм и программы.	Осуществляет действия со скриптами		
	Скрипты на Scratch. Действия			
	со спрайтами: смена костюма			
	команд «говорить», «показать-			
	ся», «спрятаться», «ждать»			
Раздел 5. Алгоритмы 2 (5	H)			
Язык программирования	Scratch: циклы, анимация, по-	по Определяет по программе, для решения		
	вороты (угол, градусы, градус-	какой задачи она предназначена.		
	ная мера) и вращение, движе-	е Программирует линейные, циклические и		
	ние. Алгоритм с ветвлением и			
	его блок-схема.	Осуществляет действия со скриптами		
	Использование условий при	_		
	составлении программ на			
	Scratch			
Раздел 6. Систематизация	знаний (4 ч)			
Систематизация знаний		Обобщает и систематизирует материал		
•		курса		
Резерв (6 ч)				

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «АЛГОРИТМИКА»

1 КЛАСС 1 час в неделю, всего 33 часа

Тема занятия	Количество	Примечание	
MOUVIII 1 DDETERME	часов		
МОДУЛЬ 1. ВВЕДЕНИЕ	ВИКІ		
М1У1(1). Техника безопасности	1		
М1У2(2). Знакомство с браузером и платформой	1		
М1У3(3). Клавиатура и компьютерная мышь	1		
М1У4(4). Информация и способы получения информации	1		
М1У5(5). Что можно делать с информацией	1		
М1У6(6). Подведение итогов модуля	1		
МОДУЛЬ 2. ИНФОРМАЦИЯ И	КОМПЬЮТЕР		
М2У1(7). Для чего нужен компьютер	1		
М2У2(8). Калькулятор	1		
М2У3(9). Графический редактор	1		
М2У4(10). Дополнительный урок. Графический редактор.	1		
Практика			
М2У5(11). Текстовый редактор	1		
М2У6(12). Дополнительный урок. Текстовый редактор.	1		
Практика			
М2У7(13). Подведение итогов модуля	1		
МОДУЛЬ 3. ЛОГИКА. ОБ	БЪЕКТЫ		
МЗУ1(14). Названия объектов	1		
МЗУ2(15). Свойства объектов	1		
МЗУЗ(16). Сравнение объектов	1		
МЗУ4(17). Подведение итогов модуля	1		
	МОДУЛЬ 4. ЛОГИКА. МНОЖЕСТВА		
М4У1(18). Истинные и ложные высказывания	1		
М4У2(19). Общие свойства объектов	1		

М4У3(20). Множества объектов, названия групп объектов	1		
М4У4(21). Подведение итогов модуля	1		
МОДУЛЬ 5. АЛГОРИТМЫ 2			
М5У1(22). Последовательность действий	1		
	1		
М5У2(23). Алгоритмы	1		
М5У3(24). Свойства алгоритмов	1		
М5У4(25). Подведение итогов модуля	1		
М5У1(22). Последовательность действий	1		
МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ			
М6У1(26). Информация и компьютер. Повторение	2		
М6У2(27). Объекты и множества. Повторение	2		
	1		
М6У3(28). Алгоритмы. Повторение	1		
ИТОГО	33		

Тема занятия	Количество	Примечание
MOINTH 1 TROPHE HILLS	часов	
МОДУЛЬ 1. ТЕОРИЯ ИНФО	РМАЦИИ	
М1У1(1). Техника безопасности. Информатика и	1	
информация	1	
M1У2(2). Виды информации	1	
М1У3(3). Способы организации информации. Таблицы	1	
М1У4(4). Способы организации информации. Схемы и	1	
диаграммы	1	
М1У5(5). Работа с информацией	<u>l</u>	
М1У6(6). Подведение итогов модуля		
МОДУЛЬ 2. УСТРОЙСТВО КО	МПБЮТЕРА 1	
М2У1(7). Аппаратное устройство	1	
М2У2(8). Программное обеспечение	1	
M2У3(9). Файлы и папки	<u>l</u>	
М2У4(10). Компьютер и информационные процессы.	1	
М2У5(11). Виды компьютеров	1	
М2У6(12). Подведение итогов модуля		
МОДУЛЬ 3. ТЕКСТОВЫЙ Р	ЕДАКТОР	Т
МЗУ1(13). Виды информации по способу представления.	<u>l</u>	
МЗУ2(14). Текстовый редактор - 1	1	
МЗУЗ(15). Текстовый редактор - 2	1	
МЗУ4(16). Проектный урок	1	
МЗУ5(17). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 4. АЛГОРИТ	ГМЫ	T
М4У1(18). Введение в логику	1	
М4У2(19). Истинность простых высказываний	1	
М4У3(20). Алгоритм и его свойства	1	
М4У4(21). Линейные алгоритмы. Усложнение.	1	
М4У5(22). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 5. ГРАФИЧЕСКИЙ	РЕДАКТОР	T
М5У1(23). Основные инструменты графического	1	
редактора		
М5У2(24). Графический редактор. Новые инструменты	1	
М5У3(25). Графический редактор. Фон	1	
М5У4(26). Проектный урок. Графический редактор и	1	
устройства компьютера		

М5У5(27). Презентация проектов	1	
М5У6(28). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ		
М6У1(29). Повторение. Устройство компьютера	1	
М6У2(30). Повторение. Алгоритмы и логика	1	
М6У3(31). Повторение. "Текстовый и графический	1	
редактор"		
М6У4(32). Проектный урок. Текстовый и графический	1	
редакторы		
М6У5(33). Презентация проектов	1	
	1	
М6У6(34). Подведение итогов модуля		
Итого: 34 часа		

Тема занятия	Количество часов	Примечание
МОДУЛЬ 1. ВВЕДЕНИЕ		
М1У1(1). Информация и её виды	1	
М1У2(2). Способы организации информации	1	
М1У3(3). Информационные процессы и апаратное	1	
обеспечение компьютера		
М1У4(4). Программное обеспечение компьютера	1	
М1У5(5). Файлы и папки	1	
М1У6(6). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 2. ТЕКСТОВЫЙ П	РОЦЕССОР	
М2У1(7). Текстовый процессор. Набор и редактирование	1	
текста		
М2У2(8). Форматирование текста	1	
М2У3(9). Изображения в тексте	1	
М2У4(10). Проект: пишем сказку	1	
М2У5(11). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 3. ГРАФИЧЕСКИЙ	РЕДАКТОР	
МЗУ1(12). Графический редактор. Повторение	1	
МЗУ2(13). Новые инструменты графического редактора	1	
МЗУЗ(14). Работа с фрагментами картинок	1	
МЗУ4(15). Проектный урок. Коллаж	1	
МЗУ5(16). Презентация проектов	1	
МЗУ6(17). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 4. ЛОГИК	<u>KA</u>	
М4У1(18). Объекты. Свойства объектов. Множества	1	
объектов		
М4У2(19). Логические конструкции "все", "ни один",	1	
"некоторые"		
М4У3(20). Логика — решение задач	1	
М4У4(21). Проектный урок. Графический редактор и	1	
объекты		
М4У5(22). Презентация проектов	1	
М4У6(23). Подведение итогов модуля	l	
МОДУЛЬ 5. АЛГОРИТМЫ. БЛ	ЮК-СХЕМЫ	Г
М5У1(24). Алгоритмы и языки программирования	1	
М5У2(25). Блок-схемы	1	
М5У3(26). Циклические алгоритмы.	1	
М5У4(27). Блок-схема циклического алгоритма	1	

М5У5(28). Проектный урок. Рисуем блок-схему	1	
М5У6(29). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ		
М6У1(30). Теория информации. Повторение	1	
М6У2(31). Повторение. Устройство компьютера	1	
М6У3(32). Повторение. Логика и алгоритмы	1	
М6У4(33). Проектный урок. Текстовый процессор	1	
М6У5(34). Подведение итогов модуля	1	
Итого: 34 часа		

1 час в неделю, всего 34 часа 4 класс		
Тема занятия	Количество часов	Примечание
модуль 1. введен		примечание
М1У1(1). Информация и её виды	1	
тит з т(т). Информация и сс виды	1	
М1У2(2). Способы организации информации	1	
М1У3(3). Информационные процессы и аппаратное	1	
обеспечение компьютера		
М1У4(4). Программное обеспечение компьютера	1	
М1У5(5). Файлы и папки	1	
МОДУЛЬ 2. ГРАФИЧЕСКИЙ И ТЕК	<u> </u> ССТОВЫЙ РЕЛАКТОР	РЫ
М2У1(6). Графический редактор	1	<u> </u>
М2У2(7). Текстовый процессор	1	
М2У3(8). Текстовый процессор. Оформление текста	1	
М2У4(9). Проектный урок.	1	
М2У5(10). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 3. РЕДАКТОР П	РЕЗЕНТАЦИЙ	
МЗУ1(11). Знакомство с редактором презентаций	1	
МЗУ2(12). Объекты на слайде	1	
МЗУЗ(13). Способы организации информации	1	
МЗУ4(14). Учимся оформлять слайды	1	
МЗУ5(15). Проект «Новое устройство»	1	
МЗУ6(16). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 4. АЛГОН	РИТМЫ	
М4У1(17). Объекты и их свойства. Логические	1	
утверждения		
М4У2(18). Линейные алгоритмы. Повторение	1	
М4У3(19). Циклические алгоритмы. Повторение	1	
М4У4(20). Алгоритм с ветвлением и его блок-схема.	1	
М4У5(21). Повороты	1	
М4У6(22). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 5. АЛГОР	ИТМЫ 2	
М5У1(23). Scratch. Знакомство	1	
M5У2(24). Scratch. Скрипты	1	
M5У3(25). Scratch. Циклы	1	
M5У4(26). Scratch. Условия. Организация движения	1	
М5У5(27). Scratch. Повороты и Вращение	1	
М5У6(28). Подведение итогов модуля	1	
МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗ	АЦИЯ ЗНАНИЙ	
М6У1(29). Проект "Анимируем буквы"	1	
М6У2(30). Дополнительный. Проект "Анимируем	1	
буквы". Продолжение.		
М6У3(31). Презентация проектов	1	

М6У4(32). Повторение. Викторина	1	
М6У5(33). Карта знаний	1	
М6У6(34). Подведение итогов модуля	1	
Итого: 34 часа		

Форма проведения занятий

Курс внеурочной деятельности «Алгоритмика» 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 про- явить и развить самостоятельность. В курсе наиболее распространены следующие формы работы: обсуждения, дискуссии, решения кейсов, эксперименты, викторины, коммуникативные игры, дидактические игры, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА Методические материалы для ученика:

- помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе (в том числе раздаточный мате- риал и т. д.).

Методические материалы для учителя:

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

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет:

- образовательная платформа.

Учебное оборудование:

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

Учебное оборудование для проведения лабораторных, практических работ и демонстраций:

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