#### Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Муниципальный орган «Управление образования ГО Краснотурьинск» Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17»

Рассмотрена на заседании

Согласована

Утверждена приказом по МАОУ «СОШ № 17»

№ 192-ОД от 24.08.2022

кафедры

протокол № 1

от 24.08.2022 г.

Заместитель директора

Директор

Руководитель кафедры:

TO VRP.

МАОУ «СОШ № 17» ЕШ-/Ивашева Е.В./

four /Широкова Ю.А.У

Рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика»

Составители:

Вернер Е.К.,

учитель информатики

первой квалификационной категории;

Сереброва К.Д.,

учитель информатики

высшей квалификационной категории

ГО Краснотурьинск

#### ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА»

# Планируемые результаты изучения учебного предмета «Информатика».

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в

чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить:

осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;

формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;

понимание роли информационных процессов в современном мире;

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметные результаты изучения предметной области "Информатика" должны отражать:

формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах;

развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;

формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных — в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств вводавывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
  - узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

#### Выпускник получит возможность:

- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

# Математические основы информатики Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
  - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;

- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

#### Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

# **Алгоритмы и элементы программирования Выпускник научится:**

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;

- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
  - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

#### Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

# Использование программных систем и сервисов Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
  - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
  - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его

элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);

- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

# Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернетсервисов и т. п.;
  - основами соблюдения норм информационной этики и права;
  - познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
  - узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

# Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;

- узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
  - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
  - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

### Содержание учебного предмета «Информатика»

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; y учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык умение И целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Ввеление

#### Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

# Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

### Математические основы информатики

#### Тексты и кодирование

Символ. Алфавит — конечное множество символов. Текст — конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода – длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. Код ASCII. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

### Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. Модели HSB и CMY. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

#### Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

# Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

### Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. Бинарное дерево. Генеалогическое дерево.

# Алгоритмы и элементы программирования Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блоксхем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ. Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

#### Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

### Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
  - нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
  - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

#### Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

#### Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное

управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

### Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

### Использование программных систем и сервисов Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

## Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. История изменений.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

### Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

### Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. Связи между таблицами.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. Поисковые машины.

### Работа в информационном пространстве. Информационнокоммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернетданные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. Проблема информации. подлинности полученной Электронная подпись, Методы сертифицированные сайты и документы. индивидуального коллективного новой информации размещения В сети Интернет.

Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.)

# **Тематическое планирование по информатике** 7 класс

Составлено в соответствии с ФГОС ООО и на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию), а также на основе программы Бородина М.Н. Информатика. УМК для основной школы: [Электронный ресурс]: 5-6 классы. 7-9 классы. Методическое пособие/Автор-составитель: М.Н. Бородин.-Эл.изд. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-108 с. с учетом учебника Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 192 с.

No	Наименования разделов и тем	Всего	Основные элементы	Виды учебной деятельности
п/п		часов	содержания по ФГОС ООО	
		(на		
		тему)		
1.	Цели изучения курса информатики	1		
	и ИКТ. Техника безопасности и			
	организация рабочего места.			
Разде	л 1. Информация и	8	Информация – одно из	•различать содержание
инфо	омационные процессы.		основных обобщающих понятий	основных понятий предмета:
2	Информация и ее свойства.	1	современной науки.	информатика, информация,
3	Информационные процессы.	1	Различные аспекты слова	информационный процесс,
	Обработка информации.		«информация»: информация как	информационная система,
4	Информационные процессы.	1	данные, которые могут быть	информационная модель и др.;
	Хранение и передача информации.		обработаны автоматизированной	•различать виды
5	Всемирная паутина как	1	системой, и информация как	информации по способам ее
	информационное хранилище.		сведения, предназначенные для	восприятия человеком и по
6	Представление информации.	1	восприятия человеком.	способам ее представления на

7	Дискретная форма представления	1	Примеры данных: тексты,	материальных носителях;
	информации.		числа. Дискретность данных.	•раскрывать общие
8	Единицы измерения информации.	1	Анализ данных. Возможность	закономерности протекания
9	Повторение темы «Информация	1	описания непрерывных объектов	информационных процессов в
	и информационные процессы»		и процессов с помощью	системах различной природы;
			дискретных данных.	•приводить примеры
			Информационные процессы –	информационных процессов –
			процессы, связанные с	процессов, связанные с
			хранением, преобразованием и	хранением, преобразованием и
			передачей данных.	передачей данных – в живой
				природе и технике;
				•классифицировать средства
				ИКТ в соответствии с кругом
				выполняемых задач;
		_		
	ел 2. Компьютер как	7	Архитектура компьютера:	•узнает о назначении
1 -	ерсальное устройство обработки		процессор, оперативная память,	основных компонентов
данн			внешняя энергонезависимая	компьютера (процессора,
10	Основные компоненты	1	память, устройства ввода-	оперативной памяти, внешней
	компьютера и их функции.		вывода; их количественные	энергонезависимой памяти,
11	Персональный компьютер.	1	характеристики.	устройств ввода-вывода),
	Программное обеспечение		Компьютеры, встроенные в	характеристиках этих
	компьютера.		технические устройства и	устройств;
12	Системное программное	1	производственные комплексы.	•определять качественные и
	обеспечение.		Роботизированные производства,	количественные
13	Системы программирования и	1	аддитивные технологии (3D-	характеристики компонентов
	прикладное программное		принтеры).	компьютера;
	обеспечение.		Программное обеспечение	•узнает об истории и
14	Файлы и Файловая система	1	компьютера.	тенденциях развития

15	Пользовательский интерфейс.	1	Носители информации,	компьютеров; о том как можно
16	Контрольная работа №1	1	используемые в ИКТ. История и	улучшить характеристики
	«Компьютер как универсальное		перспективы развития.	компьютеров;
	устройство для работы с		Представление об объемах	•узнает о том, какие задачи
	информацией».		данных и скоростях доступа,	решаются с помощью
			характерных для различных	суперкомпьютеров.
			видов носителей. Носители	•осознанно подходить к
			информации в живой природе.	выбору ИКТ-средств для
			История и тенденции развития	своих учебных и иных целей;
			компьютеров, улучшение	•узнать о физических
			характеристик компьютеров.	ограничениях на значения
			Суперкомпьютеры.	характеристик компьютера.
			Физические ограничения на	
			значения характеристик	
			компьютеров.	
			Параллельные вычисления.	
			Техника безопасности и	
			правила работы на компьютере.	
			Принципы построения	
			файловых систем. Каталог	
			(директория). Основные	
			операции при работе с файлами: создание, редактирование,	
			копирование, редактирование, перемещение,	
			удаление. Типы файлов.	
			Характерные размеры файлов	
			\ 1	
			<u> </u>	
			различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин»,	

			минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).  Архивирование и разархивирование.  Файловый менеджер. Поиск в файловой системе.	
Разде	ел 3. Дискретизация.	4	Измерение и дискретизация.	• Использовать основные
17	Формирование изображения на экране компьютера.	1	Общее представление о цифровом представлении	способы графического представления числовой
18	Компьютерная графика.	1	аудиовизуальных и других	информации (графики,
19	Создание графических изображений.	1	непрерывных данных. Кодирование цвета. Цветовые	диаграммы);
20	Повторение темы «Дискретизация».	1	модели. Модели RGBиCMYK. Модели HSB и CMY. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой. Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением	программными средствами для работы с аудиовизуальными и данными и соответствующим понятийным аппаратом;  • Узнает и дискретном представлении аудиовизуальных данных.

			изображений и звуковых файлов.	
Раздел 4. Подготовка текстов и демонстрационных материалов.		9	Текстовые документы и их структурные элементы	• классифицировать файлы по типу и иным
21	Текстовые документы и технологии их создания.	1	(страница, абзац, строка, слово, символ).	параметрам; • выполнять основные
22	Создание текстовых документов на компьютере.	1	Текстовый процессор – инструмент создания,	операции с файлами (создавать, сохранять,
23 24	Прямое форматирование. Стилевое форматирование.	1	редактирования и форматирования текстов.	редактировать, удалять, архивировать,
25	Визуализация информации в текстовых документах.	1	Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое	«распаковывать» архивные файлы);
26	Распознавание текста и системы компьютерного перевода.	1	форматирование. Включение в текстовый	• навыками работы с компьютером; знаниями,
27	Оценка количественных параметров текстовых документов.	1	документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый	умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами
28	Оформление реферата «История вычислительной техники».	1	документ диаграмм, формул, нумерации страниц,	программных систем (текстовые редакторы,
29	Контрольная работа №2	1	колонтитулов, ссылок и др.	поисковые системы, словари,

# «Обработка текстовой информации».

История изменений.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции графических редактирования объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости контрастности. Знакомство обработкой фотографий.

электронные энциклопедии);

• различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);

Геометрические И стилевые преобразования. Ввод изображений использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Средства компьютерного Чертежи проектирования. работа Базовые ними. операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и Диаграммы, компонентов. планы, карты.

	Ţ	1	·
			• Использовать основные
30	Технология мультимедиа.	1	способы графического
31	Компьютерные презентации.	1	представления числовой
32	Создание мультимедийной	1	информации (графики,
	презентации.		диаграммы);
33	Повторение материала по теме	1	• Познакомится с
			программными средствами для
			работы с аудиовизуальными и
			данными и соответствующим
			понятийным аппаратом;
			Узнает и дискретном
			представлении
			аудиовизуальных данных.
34.	Основные понятия курса	1	
35.	Резерв	1	

# **Тематическое планирование по информатике 8 класс**

Составлено в соответствии с ФГОС ООО и на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию), а также на основе программы Бородина М.Н. Информатика. УМК для основной школы: [Электронный ресурс]: 5-6 классы. 7-9 классы. Методическое пособие/Автор-составитель: М.Н. Бородин.-Эл.изд. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-108 с. с учетом учебника Информатика : учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 176с.

Nº	Наименования разделов и тем	Всего	Основные элементы	Виды учебной деятельности
п/п		часов	содержания по ФГОС ООО	
		(на		
		тему)		
1.	Цели изучения курса информатики	1		
	и ИКТ Техника безопасности и			
	организация рабочего места.			
Разде	л 1. Математические основы	12	Символ. Алфавит – конечное	• описывать размер двоичных
инфо	эматики.		множество символов. Текст -	текстов, используя термины
2	Тексты и кодирование	1	конечная последовательность	«бит», «байт» и производные
3	Системы счисления.	1	символов данного алфавита.	от них; использовать термины,
4	2,8,10,16 системы счисления	1	Количество различных текстов	описывающие скорость
5	Правило перевода целых	1	данной длины в данном	передачи данных, оценивать
	десятичных чисел в систему		алфавите.	время передачи данных;
	счисления с основанием q.		Разнообразие языков и	• кодировать и декодировать
6	Представление целых чисел.	1	алфавитов. Естественные и	тексты по заданной кодовой
7	Представление вещественных	1	формальные языки. Алфавит	таблице;

	чисел.		текстов на русском языке.	• оперировать понятиями,
8	Элементы комбинаторики, теории	1	Кодирование символов одного	связанными с передачей
	множеств и математической		алфавита с помощью кодовых	данных (источник и приемник
	логики		слов в другом алфавите; кодовая	данных: канал связи, скорость
9	Построение таблиц истинности	1	таблица, декодирование.	передачи данных по каналу
	для логических выражений.		Двоичный алфавит.	связи, пропускная способность
10	Свойства логических операций.	1	Представление данных в	канала связи);
11	Решение логических задач.	1	1	• определять минимальную
12	Логические элементы.	1	двоичном алфавите.	длину кодового слова по
13	Контрольная работа №1	1	Двоичные коды с фиксированной	заданным алфавиту
	«Математические основы		длиной кодового слова.	13
	информатики».		_	кодовому алфавиту (для
				кодового алфавита из 2, 3 или 4
			двоичных кодов с разрядностью	символов);
			8, 16, 32.	• определять длину кодовой
			Единицы измерения длины	последовательности по длине
			двоичных текстов: бит, байт,	исходного текста и кодовой
			Килобайт и т.д. Количество	таблице равномерного кода;
			информации, содержащееся в	• записывать в двоичной
			сообщении.	системе целые числа от 0 до
			Подход А.Н.Колмогорова к	1024; переводить заданное
			определению количества	натуральное число из
			информации.	десятичной записи в двоичную
			Зависимость количества кодовых	и из двоичной в десятичную;
			комбинаций от разрядности кода.	
			_	записи; складывать и вычитать
				числа, записанные в двоичной
			кодирования букв национальных	системе счисления;
			алфавитов. Представление о	• записывать логические

стандарте Unicode. Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) кодирован наиболее цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления. • познако кодирован наиболее современно основанием использованием испособы представли информационных системах информационных счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Таблицы выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;

- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью системах пересечения и дополнения;
  - познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
  - использовать основные способы графического представления числовой информации, диаграммы).
  - познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью

Восьмеричная шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно. Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную шестнадцатеричную и обратно. Арифметические действия системах счисления. Расчет количества вариантов: формулы перемножения сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите. Множество. Определение количества элементов BO множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения. Высказывания. Простые высказывания. сложные Эйлера-Венна. Диаграммы Логические значения высказываний. Логические Логические выражения.

объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;

- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- в: представляется в современных и компьютерах и робототехнических системах;
  - ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
  - узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизьюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений. Логических выражений.	
(дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
логических выражений. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
Приоритеты логических операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
операций. Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.	
Построение таблиц истинности для логических выражений.	
для логических выражений.	
Логические операции следования	
(импликация) и равносильности	
(эквивалентность).Свойства	
логических операций. Законы	
алгебры логики. Использование	
таблиц истинности для	
доказательства законов алгебры	
логики. Логические элементы.	
Схемы логических элементов и	
их физическая (электронная)	
реализация. Знакомство с	
логическими основами	
компьютера.	
14 Списки, графы, деревья 1 Список. Первый элемент, • использовать терминол	огию,
	фами
элемент, следующий элемент. (вершина, ребро, путь,	
	ВЬЯМИ
элемента. (корень, лист, высота дер	

			ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер). Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая	последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента); • описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно); • познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при
	л 2. Алгоритмы и элементы	10	Исполнители. Состояния,	1
	аммирования	1	возможные обстановки и система	1
15	Исполнители и алгоритмы.	1	команд исполнителя; команды-	1
1.0	Управление исполнителями	1	приказы и команды-запросы;	1
16	Способы записи алгоритмов.	1	отказ исполнителя. Необходимость формального	1
17	Объекты алгоритмов.	1	описания исполнителя. Ручное	``
18	Алгоритмические конструкции.	1	управление исполнителем.	виде блок-схемы, с помощью
	Алгоритмическая конструкция		Алгоритм как план управления	-
19	«следование».	1	исполнителем (исполнителями).	
19	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная и	1	,	оптимальный способ
	«ветвление». Полная и сокращенная форма ветвления.		программирования) —	выражения алгоритма для
	сокращенная форма вствления.		The Laminihopmini)	выражения ан оригиа для

20	Алгоритмическая конструкция	1	формальный язык для записи	решения конкретных задач
	«повторение». Цикл с заданным		алгоритмов. Программа – запись	(словесный, графический, с
	условием продолжения работы.		алгоритма на конкретном	
21	Цикл с заданным условием	1	± -	языков);
	окончания работы.		Компьютер – автоматическое	• определять результат
22	Цикл с заданным числом	1	устройство, способное управлять	выполнения заданного
	повторений.		по заранее составленной	алгоритма или его фрагмента;
23	Контрольная работа №2	1	программе исполнителями,	• использовать термины
	«Основы алгоритмизации».		выполняющими команды.	«исполнитель», «алгоритм»,
	•		Программное управление	«программа», а также
			исполнителем. Программное	понимать разницу между
			управление самодвижущимся	употреблением этих терминов
			роботом.	в обыденной речи и в
			Словесное описание алгоритмов.	информатике;
			Описание алгоритма с помощью	• выполнять без
			блок-схем. Отличие словесного	использования компьютера
			описания алгоритма, от описания	(«вручную») несложные
			на формальном алгоритмическом	алгоритмы управления
			языке.	исполнителями и анализа
			Системы программирования.	числовых и текстовых данных,
			Средства создания и выполнения	записанные на конкретном
			программ.	язык программирования с
			Понятие об этапах разработки	использованием основных
			программ и приемах отладки	управляющих конструкций
			программ.	последовательного
			Управление. Сигнал. Обратная	программирования (линейная
			связь. Примеры: компьютер и	программа, ветвление,
			управляемый им исполнитель (в	повторение, вспомогательные
			том числе робот); компьютер,	алгоритмы);

получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) с устройствами.

Алгоритмические конструкции Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности действий выполняемых OT исходных данных. Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение использовать условия (истинность и ложность высказывания). Простые И Запись составные условия. составных условий. Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, c условием

- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования И записывать ИХ В виде программ на выбранном программирования; языке выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- выполнения, с переменной цикла. использовать логические Проверка условия выполнения значения, операции и цикла до начала выполнения тела выражения с ними;

цикла и после выполнения тела записывать на выбранном цикла: постусловие и предусловие языке цикла. Инвариант цикла. программирования Запись алгоритмических арифметические и логические конструкций в выбранном языке выражения и вычислять их программирования. значения. Примеры записи команд познакомиться использованием в программах ветвления и повторения и других конструкций различных строковых величин И со строковыми алгоритмических языках. операциями величинами; создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее; познакомиться задачами обработки данных и алгоритмами их решения; познакомиться cпонятием «управление», примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.); познакомиться с учебной средой составления программ автономными управления

				роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.
Разде	л 3. Разработка алгоритмов и	10	Оператор присваивания.	• составлять алгоритмы
прог	рамм		Представление о структурах	для решения учебных задач
24	Общие сведения о языке	1	данных.	различных типов;
	программирования Паскаль.		Константы и переменные.	• выражать алгоритм
25	Организация ввода и вывода	1	Переменная: имя и значение.	1
	данных.		Типы переменных: целые,	`
26	Программирование линейных	1	вещественные, символьные,	графическим, в том числе и в
	алгоритмов.		строковые, логические.	
27	Программирование	1	Табличные величины (массивы).	формальных языков и др.);
	разветвляющихся алгоритмов.		Одномерные массивы.	± ' '
	Условный оператор.		Двумерные массивы.	оптимальный способ
28	Составной оператор.	1	Реализации этих алгоритмов в	1
	Многообразие способов записи		_	решения конкретных задач
	ветвлений.		программирования.	(словесный, графический, с
			-	помощью формальных
29	Программирование циклов с	1	программ по управлению	
	заданным условием продолжения		исполнителями Робот,	
	работы.		Черепашка, Чертежник и др.	выполнения заданного
30	Программирование циклов с	1	Понятие об этапах разработки	
	заданным условием окончания		программ: составление	-
	работы.		требований к программе, выбор	-
31	Программирование циклов с	1	алгоритма и его реализация в	
	заданным числом повторений.		виде программы на выбранном	
32	Различные варианты	1	алгоритмическом языке, отладка	-
	программирования циклического			в обыденной речи и в
	алгоритма.		выбранной системы	информатике;

33	Повторение темы «Разработка	1	программирования,	• выполнять без
	алгоритмов и программ»		тестирование.	использования компьютера
			Простейшие приемы диалоговой	(«вручную») несложные
			отладки программ (выбор точки	алгоритмы управления
			останова, пошаговое выполнение,	исполнителями и анализа
			просмотр значений величин,	числовых и текстовых данных,
			отладочный вывод).	записанные на конкретном
				язык программирования с
				использованием основных
				управляющих конструкций
				последовательного
				программирования (линейная
				программа, ветвление,
				повторение, вспомогательные
				алгоритмы);
				• составлять несложные
				алгоритмы управления
				исполнителями и анализа
				числовых и текстовых данных
				с использованием основных
				управляющих конструкций
				последовательного
				программирования и
				записывать их в виде
				программ на выбранном
				языке программирования;
				выполнять эти программы на
				компьютере;
				• использовать величины

(переменные) различных
типов, табличные величины
(массивы), а также выражения,
составленные из этих величин;
использовать оператор
присваивания;
• анализировать
предложенный алгоритм,
например, определять какие
результаты возможны при
заданном множестве исходных
значений;
• использовать логические
значения, операции и
выражения с ними;
• записывать на
выбранном языке
программирования
арифметические и логические
выражения и вычислять их
значения.
• познакомиться
использованием в программах
строковых величин и с
операциями со строковыми
величинами;
• создавать программы для
решения задач, возникающих в
процессе учебы и вне ее;

	<del></del>	ı	
			• познакомиться с
			задачами обработки данных и
			алгоритмами их решения;
			• познакомиться с
			понятием «управление», с
			примерами того, как
			компьютер управляет
			различными системами
			(роботы, летательные и
			космические аппараты, станки,
			оросительные системы,
			движущиеся модели и др.);
			• познакомиться с учебной
			средой составления программ
			управления автономными
			роботами и разобрать примеры
			алгоритмов управления,
			разработанными в этой среде.
34	Основные понятия курса	1	
35	Резерв	1	

## **Тематическое планирование по информатике 9 класс**

Составлено в соответствии с ФГОС ООО и на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию), а также на основе программы Бородина М.Н. Информатика. УМК для основной школы: [Электронный ресурс]: 5-6 классы. 7-9 классы. Методическое пособие/Автор-составитель: М.Н. Бородин.-Эл.изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-108 с. с учетом учебника Информатика : учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 208 с.

<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Всего часов (на тему)	Основные элементы содержания по ФГОС ООО	Виды учебной деятельности
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места	1		
Разде. молел	п 1. Математическое прование	8	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с	• классифицировать файлы по типу и иным
2	Моделирование как метод познания.	1	помощью математического (компьютерного)	параметрам; • выполнять основные
3	Знаковые модели.	1	моделирования. Отличие	операции с файлами
4	Графические модели.	1	математической модели от	(создавать, сохранять,
5	Табличные модели.	1	натурной модели и от словесного	редактировать, удалять,
6	Базы данных. Поиск информации	1	(литературного) описания	архивировать,
7	Система управления базами данных.	1	объекта. Использование компьютеров при работе с	«распаковывать» архивные файлы);
			математическими моделями.	• разбираться в

8	Создание базы данных. Запросы	1	Компьютерные эксперименты.	иерархической структуре
	на выборку данных.		Примеры использования	файловой системы;
9	Повторение темы	1	математических (компьютерных)	• осуществлять поиск
	«Моделирование и		моделей при решении научно-	файлов средствами
	формализация».		технических задач.	операционной системы;
			Представление о цикле	• использовать
			моделирования: построение	динамические (электронные)
			математической модели, ее	таблицы, в том числе формулы
			программная реализация,	с использованием абсолютной,
			проверка на простых примерах	относительной и смешанной
			(тестирование), проведение	адресации, выделение
			компьютерного эксперимента,	диапазона таблицы и
			анализ его результатов,	упорядочивание (сортировку)
			уточнение модели.	его элементов; построение
			Базы данных. Таблица как	диаграмм (круговой и
			представление отношения.	столбчатой);
			Поиск данных в готовой базе.	• использовать табличные
			Связи между таблицами.	(реляционные) базы данных,
			Поиск информации в сети	1 1
			Интернет. Средства и методика	таблицы, удовлетворяющих
			поиска информации. Построение	определенному условию;
			запросов; браузеры.	• анализировать доменные
			Компьютерные энциклопедии и	имена компьютеров и адреса
			словари. Компьютерные карты и	документов в Интернете;
			другие справочные системы.	• проводить поиск
			Поисковые машины.	информации в сети Интернет
				по запросам с использованием
				логических операций.
				• навыками работы с

компьютером; знаниями, умениями И навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем И (файловые интернет-сервисов менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии; различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.); безопасной приемами организации своего личного пространства данных использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.; соблюдения основами норм информационной этики и

				права; • познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим
				понятийным аппаратом; • узнает о дискретном представлении
				аудиовизуальных данных.
	л 2. Разработка алгоритмов и	8	Реализации алгоритмов в	• составлять алгоритмы
	рамм. Анализ алгоритмов.		выбранной среде	для решения учебных задач
-	отехника	1	программирования.	различных типов;
10	Решение задач на компьютере.	1	Примеры задач обработки	
11	Одномерные массивы целых чисел.	1	данных: • нахождение минимального	решения задачи различными способами (словесным,
12	Описание, заполнение, вывод	1	и максимального числа из двух,	графическим, в том числе и в
12	массива.	1	трех, четырех данных чисел;	виде блок-схемы, с помощью
13	Вычисление суммы элементов	1	• нахождение всех корней	формальных языков и др.);
	массива.	•	заданного квадратного	• определять наиболее
14	Последовательный поиск в	1	уравнения;	оптимальный способ
	массиве.		• заполнение числового	выражения алгоритма для
15	Сортировка массива.	1	массива в соответствии с	решения конкретных задач
16	Конструирование алгоритмов.	1	формулой или путем ввода	(словесный, графический, с
	Запись вспомогательных		чисел;	помощью формальных
	алгоритмов на языке Паскаль.		• нахождение суммы	языков);
			элементов данной конечной	1 1
17	Контрольная работа №1	1	числовой последовательности	выполнения заданного
	«Разработка алгоритмов и		или массива;	алгоритма или его фрагмента;

## программ. Анализ алгоритмов». нахождение минимального (максимального) элемента массива. Знакомство алгоритмами решения этих задач. Составление алгоритмов И программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др. Знакомство постановками более сложных задач обработки алгоритмами данных И решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций массивами; обработка целых чисел, представленных записями десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида). Знакомство программ. документированием Составление описание программы по образцу. Сложность вычисления: количество выполненных

операций, размер используемой

- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- без выполнять использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями анализа числовых и текстовых данных, записанные конкретном на язык программирования использованием основных конструкций управляющих последовательного (линейная программирования программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного

памяти; ИХ зависимость размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема коротких данных; примеры программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых a характеристик, также зависимостей между ЭТИМИ характеристиками,

выражаемыми с помощью формул.

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные

комплексы. Микроконтроллер.

программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;

- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.
- познакомиться с

Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением транспортной системе, сварочная линия автозавода. автоматизированное управление отопления дома. автономная система управления транспортным средством m.n.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. робота. Конструирование Моделирование робота парой: исполнитель команд uустройство управления. Ручное программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися

использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;

- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться cпонятием «управление», примерами τογο, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные И космические аппараты, станки, системы, оросительные движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

			роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п. Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.	
	л 3. Электронные (динамические)	6	Электронные (динамические)	• навыками работы с
табли			таблицы. Формулы с	компьютером; знаниями,
18	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.	1	использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование	умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами
19	Организация вычислений.	1	формул при копировании.	программных систем и
20	Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.	1	Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его	менеджеры, текстовые
21	Встроенные функции. Логические функции.	1	элементов; построение графиков и диаграмм.	редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые
22	Сортировка и поиск данных. Построение диаграмм и графиков.	1		системы, словари, электронные энциклопедии);
23	Контрольная работа №2 «Электронные (динамические) таблицы».	1		умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;

				• различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.); • приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.; • основами соблюдения норм информационной этики и права; • познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом; • узнает о дискретном представлении
				аудиовизуальных данных.
прост	л 4. Работа в информационном ранстве. Информационно-	10	1 1	• узнать о данных от датчиков, например, датчиков
24	уникационные технологии  Локальные и глобальные  компьютерные сети.	1	Сетевое хранение данных.	роботизированных устройств; • практиковаться в использовании основных
25	Как устроен Интернет. ІР-адрес	1	технике (геномные данные,	видов прикладного

	компьютера.		результаты физических	программного обеспечения
26	Доменная система имен.	1	экспериментов, Интернет-	(редакторы текстов,
	Протоколы передачи данных.		данные, в частности, данные	электронные таблицы,
27	Всемирная паутин. Файловые	1	социальных сетей). Технологии	браузеры и др.);
	архивы.		их обработки и хранения.	• познакомиться с
28	Электронная почта. Сетевое	1	Виды деятельности в сети	примерами использования
	коллективное взаимодействие.		Интернет. Интернет-сервисы:	
	Сетевой этикет.		почтовая служба; справочные	
29	Технологии создания сайта.	1	службы (карты, расписания и т.	<b>2</b> ·
30	Содержание и структура сайта.	1	п.), поисковые службы, службы	
31	Оформление сайта.	1	обновления программного	-
32	Размещение сайта в Интернете.	1	обеспечения и др.	функционирования Интернета
33	Контрольная работа №3 «Работа	1	Компьютерные вирусы и другие	
	в информационном		вредоносные программы; защита	
	пространстве. Информационно-		от них.	методами поиска в Интернете;
	коммуникационные		Приемы, повышающие	
	технологии».		безопасность работы в сети	
			Интернет. Проблема	_
			подлинности полученной	
			информации. Электронная	-
			подпись, сертифицированные	
			сайты и документы. Методы	
			индивидуального и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			коллективного размещения	
			новой информации в сети	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Интернет. Взаимодействие на	` 1
			основе компьютерных сетей:	1
			электронная почта, чат, форум,	1
			телеконференция и др.	• узнать о том, что в

			Гигиенические, эргономические	сфере информатики и ИКТ	
			и технические условия		
			эксплуатации средств ИКТ.		
			Экономические, правовые и	• узнать о структуре	
			этические аспекты их	современных компьютеров и	
			использования. Личная	назначении их элементов;	
			информация, средства ее	• получить представление	
			защиты. Организация личного	-	
			информационного пространства.	-	
			Основные этапы и тенденции	• познакомиться с	
			развития ИКТ. Стандарты в	примерами использования	
			сфере информатики и ИКТ.	<b>-</b>	
			Стандартизация и стандарты в	• получить	
			сфере информатики и ИКТ	представления о	
			докомпьютерной эры (запись	роботизированных	
			чисел, алфавитов национальных	устройствах и их	
			языков и др.) и компьютерной	использовании на	
			эры (языки программирования,	производстве и в научных	
			адресация в сети Интернет и др.).	исследованиях.	
34.	Резерв	1			