Пояснительная записка

Программа по информатике на уровне основного общего образования разработана на основе ФГОС ООО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к информационному образованию, и традиций российского образования. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы ПО информатике, планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения информатики, характеристику психологических предпосылок изучению К обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, определению планируемых результатов. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования. Планируемые результаты освоения программы по информатике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

1. Общая характеристика учебного предмета

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

2. Место учебного предмета в учебном году

В учебном плане основной школы информатика представлена как расширенный курс в V–X классах (по одному часу в неделю всего 204 часа).

3. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

Личностные результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
 - понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

• владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;

- владение информационно-логическими умениями: 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;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- 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.
- - владение основным функционалом программы невизуального доступа к информации;
- - владение десятипальцевым способом ввода информации на стандартной компьютерной клавиатуре и брайлевском дисплее;
 - - знание клавиатурных команд для работы на персональном компьютере.

4. Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

Информация вокруг нас Выпускник научится:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;
- приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
 - приводить примеры древних и современных информационных носителей;
- классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
 - кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.

Выпускник получит возможность:

- сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
 - сформировать представление о способах кодирования информации;
 - преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
- научиться решать логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблиц;
- приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
- для объектов окружающей действительности указывать их признаки свойства, действия, поведение, состояния;
 - называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
- осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку основанию классификации;
 - приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем;

Информационные технологии Выпускник научится:

- определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
 - различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
 - запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
 - создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
 - вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
 - выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
 - создавать и форматировать списки;
 - создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
 - создавать круговые и столбиковые диаграммы;
- применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;
- осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

Ученик получит возможность:

- овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;

- сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
- научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения);
- научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы;
- расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

Информационное моделирование Выпускник научится:

- понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.

Ученик получит возможность:

- сформировать начальные представления о о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного познания;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

Алгоритмика

Выпускник научится:

• понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;

- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
 - осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
- подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;

Выпускник получит возможность:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

6. Содержание учебного предмета информатики 5 класс

Содержание предмета информатики в 5 классе основной школы может быть определено следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- информация вокруг нас;
- информационные технологии.

1. Информация вокруг нас (12 часов)

Информация вокруг нас: информация, виды информации, действия с информацией Хранение информации: память человека и память человечества; носители информации, файл, папка.

Передача информации: источник, канал, приёмник; примеры передачи информации; электронная почта.

Кодирование информации: код, кодирование, метод координат.

Формы представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.

Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация информации. Поиск информации.

Практика на компьютере: ПР1 «Вспоминаем клавиатуру», ПР2 «Вспоминаем приемы управления компьютером».

2. Информационные технологии (19 часов)

Компьютер – универсальная машина для работы с информацией: универсальный объект, компьютер, аппаратное обеспечение, техника безопасности, основные устройства компьютера.

Ввод информации в память компьютера: клавиатура, основная позиция пальцев на клавиатуре, слепая десятипальцевая печать.

Управление компьютером: ПО, документ, рабочий стол, указатель мыши, меню, окно.

Текстовая информация: текстовый документ, текстовый редактор (процессор), редактирование, форматирование.

Представление информации в форме таблиц: таблица, строка, столбец, ячейка.

Наглядные формы представления информации: рисунок, схема, диаграмма. Компьютерная графика: типы графики, графический редактор. Мультимедийная презентация: описание последовательно развивающихся событий (сюжет), анимация.

Практика на компьютере: ПРЗ «Создаем и сохраняем файлы», ПР4 «Работаем с электронной почтой», ПР5 «Вводим текст», ПР6 «Редактируем текст», ПР7 «Работаем с фрагментами текста», ПР8 «Форматируем текст», ПР9 «Создаем простые таблицы», ПР10 «Строим диаграммы», ПР11 «Изучаем инструменты графического редактора», ПР12 «Работаем с графическими фрагментами», ПР13 «Планируем работу в графическом редакторе», ПР14 «Создаем списки», ПР15 «Ищем информацию в сети Интернет», ПР16«Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор», ПР17 «Создаем анимацию», ПР18 «Создаем слайд-шоу».

Учебно-тематический план

No	Tayra	Количество часов		
№ Тема		общее	теория	практика
1	Информация вокруг нас	12	9	3
2	Информационные технологии	19	6	13
3	Повторение	3	0	3
	Итого:	34	15	19

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Обучающиеся должны знать/уметь:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятие «информация»;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- приводить простые жизненные примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
 - приводить примеры информационных носителей;
 - иметь представление о способах кодирования информации;
 - уметь кодировать и декодировать простейшее сообщение;
- определять устройства компьютера, моделирующие основные компоненты информационных функций человека;
 - различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
 - запускать программы из меню Пуск;
 - уметь изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна;
 - вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- уметь применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов;
- уметь применять простейший графический редактор для создания и редактирования рисунков;
 - уметь выполнять вычисления с помощью приложения Калькулятор;
- знать о требованиях к организации компьютерного рабочего места, соблюдать требования безопасности и гигиены в работе со средствами ИКТ.

6 класс

Содержание предмета информатики в 6 классе основной школы может быть определено следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- информационное моделирование;
- алгоритмика.

1. Информационное моделирование (20 часов)

Объекты окружающего мира: объект, множество; свойства, действия, поведение и состояние объектов.

Компьютерные объекты: файл, папка, размер файла (бит, байт, Кб, Мб, Гб).

Отношения объектов и их множеств: схема отношения и состава, круги Эйлера.

Разновидности объектов и их классификация: схема разновидностей.

Системы объектов: системный подход, структура, системный эффект, входы и выходы системы, «черный ящик».

Персональный компьютер как система: интерфейс, пользовательский интерфейс.

Как мы познаем окружающий мир: знания, чувственное познание (ощущение, восприятие, представление), мышление (понятие, суждение, умозаключение).

Понятие как форма мышления.

Информационное моделирование.

Знаковые и табличные информационные модели. Графики и диаграммы. Схемы (деревья).

Практика на компьютере: Практическая работа №1 - №14: «Работаем с основными объектами операционной системы», «Работаем с объектами файловой системы», «Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов», «Повторяем возможности текстового процессора — инструмента создания текстовых объектов», «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора», «Создаем компьютерные документы», «Конструируем и исследуем графические объекты», «Создаем графические модели», «Создаем словесные модели», «Создаем многоуровневые списки», «Создаем табличные модели», «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре», «Создаем информационные модели — диаграммы и графики», «Создаем информационные модели — схемы, графы, деревья».

2. Алгоритмика (12 часов)

Что такое алгоритм. Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.).

Исполнители вокруг нас: понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Черепаха, Кузнечик, Водолей и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей.

Формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема).

Типы алгоритмов (линейные, с ветвлениями и циклами).

Управление исполнителем Чертёжник.

Практика на компьютере: Практическая работа №15 – 17: «Создаем линейную презентацию», «Создаем презентацию с гиперссылками», «Создаем циклическую презентацию».

Учебно-тематический план

No	fo Toyro	Количество часов		
7,45	Тема	общее	теория	практика

1	Информационное моделирование	20	4	16
2	Алгоритмика	12	5	7
3	Повторение	2	0	2
	Итого:	34	9	25

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Обучающиеся должны знать/уметь:

- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию;
 - понимать смысл терминов «понятие», «суждение», «умозаключение»;
- приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
 - различать необходимые и достаточные условия;
 - иметь представление о позиционных и непозиционных системах счисления;
- уметь переводить целые десятичные числа в двоичную систему счисления и обратно;
 - иметь представление об алгоритмах, приводить их примеры;
 - иметь представления об исполнителях и системах команд исполнителей;
 - уметь пользоваться стандартным графическим интерфейсом компьютера;
 - определять назначение файла по его расширению;
 - выполнять основные операции с файлами;
- уметь применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
- уметь применять инструменты простейших графических редакторов для создания и редактирования рисунков;
- создавать простейшие мультимедийные презентации для поддержки своих выступлений;
- иметь представление об этических нормах работы с информационными объектами.

7 класс

Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Теоретические основы информатики

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

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

Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

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

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

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

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

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

Информационные технологии

Текстовые документы

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

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 класс

Теоретические основы информатики

Системы счисления

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

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

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

9 класс

Цифровая грамотность

Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива,

удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационные технологии

Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

10 класс

Цифровая грамотность

Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики

Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование

Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационные технологии

Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном

диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования:

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 5 класс (34 часа)

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Цифровая грам	отность
Тема 1. Стандартная клавиатура компьютера – 10 часов.	Набор клавиатурных команд стандартной клавиатуры; десятипальцевый способ ввода информации на стандартной клавиатуре компьютера.	Изучать принципы организации стандартной клавиатуры компьютера. Изучать набор клавиатурных команд стандартной клавиатуры компьютера; Осваивать и отрабатывать навык десятипальцевого ввода информации на стандартной клавиатуре компьютера. Осваивать и отрабатывать набор основных клавиатурных
T. 2 * V	T 1 V	команд на стандартной клавиатуре компьютера.
Тема 2. Файлы и папки – 5 часов.	Понятие о файлах и папках; программа «Проводник»; операции над файлами и папками.	Раскрывать смысл понятий о файлах и папках. Изучать соответствующую терминологию. Изучать внешний вид окна программы «Проводник». Осуществлять навигацию по окну программы «Проводник». Осваивать операции: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок с использованием команд стандартной клавиатуры. Выполнять восстановление файлов и очистку «Корзины».
Тема 3. Форматирование абзацев и символов – 5 часов.	Структурные элементы текста; ввод, редактирование и навигация по тексту; форматирование абзацев; форматирование символов.	Изучать структурные элементы текста. Знакомиться с новой терминологией (выравнивание, междустрочный интервал, поля, шрифт, гарнитура, начертание, кегль). Изменять выравнивание и междустрочного интервала фрагмента текста. Изменять начертания символов (обычный, курсив, полужирный, подчеркнутый). Изменять размер символов.
	Раздел 2. Теоретические основы	информатики
Тема 4. Информация и алгоритмы – 2 часа.	Понятия: «Информация», «Алгоритм», «Модель» и их свойства;	Раскрывать смысл понятий «Информация», «Алгоритм» и «Модель» и их основные свойства.

	информационная и алгоритмическая культура в	Учиться составлять и записывать простейшие алгоритмы.
	учебной и профессиональной деятельности;	
	составление и запись простейших алгоритмов	
	современная цифровая техника (компьютер,	
	планшетный компьютер, смартфон) как	
	универсальные устройства обработки	
	информации.	
	Раздел 3. Информационные и тифлоинфор	омационные технологии
Тема 5.	Программы невизуального доступа к информации	Изучать принципы работы программ невизуального
Тифлотехнические	JAWS for Windows, nvda:	доступа к информации.
средства невизуального	установка программ JAWS for Windows, NVDA;	Учиться устанавливать программы невизуального доступа
доступа к учебной	диспетчеры JAWS;	Jaws» и NVDA». Знакомиться с диспетчерами JAWS.
информации,	настройки параметров работы программ	Изменять некоторые параметры работы JAWS for windows
используемые в	невизуального доступа к информации JAWS for	и NVDA.
основной школе – 12	Windows, NVDA;	Изучать назначение и основные функции брайлевского
часов.	изменение некоторых параметров работы JAWS и	(тактильного) дисплея.
	NVDA.	Осваивать клавиатуру, расположение и назначение
	Брайлевский (тактильный) дисплей:	основных элементов брайлевского (тактильного) дисплея.
	назначение и основные функции брайлевского	Изучать и отрабатывать набор основных клавиатурных
	дисплея;	команд брайлевского (тактильного) дисплея.
	расположение и назначение элементов управления	Изменять некоторые параметры работы брайлевского
	брайлевского дисплея;	дисплея.
	набор клавиатурных команд брайлевского	Выполнять операции с файлами и папками в операционной
	(тактильного) дисплея;	системе Windows с помощью клавиатурных команд
	основы восьмиточечной системы Л. Брайля.	брайлевского дисплея.
	«Говорящие книги»:	Форматировать абзацы и символы в текстовом редакторе
	форматы представления информации;	Word с помощью клавиатурных команд брайлевского
	тифлофлэшплеер.	дисплея.
		Изменять начертание и размер символов с помощью
		клавиатурных команд брайлевского дисплея.
		Знакомиться с форматами представления информации.
		Изучать назначение и принципы работы тифлофлешплеера
		и особенности работы с «говорящей книгой».
		Работать со структурами папок тифлофлешплеера.
		Учиться осуществлять запись информации на
		тифлофлэшплеер.
		тифлофизшплеер.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 6 класс (34 часа)

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Цифровая грам	отность
Тема 1. Операционные системы – 4 часа.	Назначение и компоненты операционной системы; классификация операционных систем; элементы управления операционной системы Windows; виды окон операционной системы Windows; диалоговые окна операционной системы Windows.	Изучать основные компоненты операционной системы. Знакомиться с классификацией операционных систем. Изучать элементы управления и виды окон операционной системы Windows. Знакомиться с особенностями работы в диалоговых окнах операционной системы Windows. Выбирать, запускать и завершать нужные программы с помощью команд стандартной клавиатуры и брайлевского дисплея. Работать с основными элементами пользовательского интерфейса операционной системы Windows (использовать меню, работать с окнами: перемещаться между окнами, реагировать на диалоговые окна).
Тема 2. Устройство компьютера – 4 часа.	Магистрально-модульный принцип устройства персонального компьютера; устройство системного блока (блок питания, материнская плата, процессор, оперативная память, носители информации).	Изучать принципы устройства персонального компьютера. Рассматривать устройство системного блока. Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации. Определять, называть и характеризовать основные составляющие системного блока. Демонстрировать способы ввода и хранения информации.
Тема 3. Управление файловой системой Windows – 4 часа.	Навигация по «дереву» папок; поиск объектов файловой системы; работа с внешними носителями информации.	Изучать структуру дерева папок. Классифицировать объекты файловой системы. Знакомиться с внешними носителями информации.

		T
		Выполнять навигацию по дереву папок при выполнении
		различных операций с файлами и папками в операционной системе Windows.
		Системе windows. Осуществлять поиск объектов файловой системы.
		Учиться работать с внешними носителями информации
		(отправка, копирование, вставка объектов и т.д.).
	Раздел 2. Теоретические основы	,
Тема 4. Различные	Системы счисления (двоичная, восьмеричная и	Раскрывать смысл понятия «Система счисления».
системы счисления – 2	шестнадцатеричная);	Знакомиться с видами систем счисления.
	перевод чисел из одной системы в другую.	Учиться переводить числа из одной системы счисления в
часа.	перевод чисел из однои системы в другую.	_
	Раздан 3 Ангариятын и ирагра	другую.
Тема 5. Элементы	Раздел 3. Алгоритмы и програ Алгоритмические конструкции;	Раскрывать смысл понятий «Алгоритмическими
программирования — 2	ввод и вывод данных;	1
программирования — 2 часа.	знакомство с основами одного из языков	конструкции», «Логические значения» и «Операции».
часа.		Знакомятся с основами одного из языков
	программирования; реализация простейших линейных алгоритмов.	программирования и основными алгоритмическими
	реализация простеиших линеиных алгоритмов.	структурами — линейной, условной и циклической;
		Осуществлять ввод и вывод данных.
		Решать простые прикладные задачи с использованием
		одного из языков программирования.
		Учиться реализовывать простейшие линейные алгоритмы.
	Раздел 4. Информационные и тифлоинфор	1 1
Тема 6.	Программы невизуального доступа к информации	Изучать основные настройки программ невизуального
Тифлотехнические	JAWS for Windows, NVDA:	доступа к информации.
средства невизуального	диспетчеры JAWS;	Изучать основные функции и элементы управления
доступа к учебной	настройки параметров работы программ	брайлевского (тактильного) дисплея.
информации,	невизуального доступа к информации JAWS for	Характеризовать отличительные особенности форматов
используемые в	Windows, NVDA;	представления информации.
основной школе – 10	изменение некоторых параметров работы JAWS.	Изучать основные функции тифлофлешплеера и
часов.	Брайлевский дисплей:	особенности работы с «говорящей книгой».
	назначение и основные функции брайлевского	Устанавливать программы невизуального доступа Jaws» и
	дисплея;	NVDA».
	расположение и назначение элементов управления	Работать с диспетчерами JAWS.
	брайлевского дисплея;	Изменять некоторые параметры работы JAWS и NVDA.

	набор клавиатурных команд брайлевского (тактильного) дисплея; основы восьмиточечной системы Л. Брайля. «Говорящие книги»: форматы представления информации; тифлофлэшплеер.	Отрабатывать основные клавиатурные команды брайлевского (тактильного) дисплея. Выполнять различные операции в среде Windows и текстовом редакторе Word с использованием клавиатурных команд брайлевского (тактильного) дисплея. Изменять некоторые параметры работы брайлевского дисплея. Работать со структурами папок тифлофлешплеера. Записывать информации на тифлофлэшплеер.
Тема 7. Технология обработки текстовой	Word, редактирование и форматирование текста; исправление орфографических ошибок;	Редактировать и форматировать текст в текстовом редакторе Word.
информации – 4 часа.	таблицы и списки в текстовом редакторе Word;	Исправлять орфографические ошибки.
	поиск и замена в текстовом редакторе Word;	Учиться создавать таблицы и списки в текстовом
	словарь программы невизуального доступа к	редакторе Word.
	информации.	Осуществлять операции поиска и замены в текстовом редакторе Word.
		Работать со словарем программы невизуального доступа
		Jaws for windows.
Тема 8. Сеть Интернет –	элементы html;	Знакомиться с элементами html.
4 часа.	навигация по структурным элементам WEB-	Осуществлять навигацию по структурным элементам
	страницы;	WEB-страницы.
	адресация ресурсов в сети Интернет;	Изучать принципы адресации ресурсов в сети Интернет.
	поисковые системы (знакомство).	Знакомиться с поисковыми системами.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 7 класс (34 часа)

Примерные темы,			
раскрывающие данный			
раздел программы, и	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
количество часов,	з чеоное содержание	осповные виды деятельности обучающихся	
отводимое на их			
изучение			
Раздел 1. Цифровая грамотность			

	,	_
Тема 1. Компьютер —	Компьютер — универсальное вычислительное	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
универсальное	устройство, работающее по программе. Типы	Анализировать устройства компьютера с точки зрения
устройство обработки	компьютеров: персональные компьютеры,	организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода
данных – 4 часа.	встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.	и передачи информации.
	Мобильные устройства.	Анализировать информацию (сигналы о готовности и
	Основные компоненты компьютера и их	неполадке) при включении компьютера.
	назначение. Процессор. Оперативная и	Получать информацию о характеристиках компьютера.
	долговременная память. Устройства ввода и	
	вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных	
	устройств, средства биометрической	
	аутентификации.	
	История развития компьютеров и программного	
	обеспечения. Поколения компьютеров.	
	Современные тенденции развития компьютеров.	
	Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления.	
	Персональный компьютер. Процессор и его	
	характеристики (тактовая частота, разрядность).	
	Оперативная память. Долговременная память.	
	Устройства ввода и вывода. Объем хранимых	
	данных (оперативная память компьютера,	
	жесткий и твердотельный диск, постоянная	
	память смартфона) и скорость доступа для	
	различных видов носителей. Техника	
	безопасности и правила работы на компьютере.	
Тема 2. Программы и	Программное обеспечение компьютера.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
данные – 4 часа.	Прикладное программное обеспечение.	Определять программные средства, необходимые для
	Системное программное обеспечение. Системы	осуществления информационных процессов при решении
	программирования. Правовая охрана программ и	задач.
	данных. Бесплатные и условно-бесплатные	Определять основные характеристики операционной
	программы. Свободное программное	системы.
	обеспечение.	Оперировать компьютерными информационными
	Файлы и папки (каталоги). Принципы	объектами в наглядно-графическом интерфейсе.
	построения файловых систем. Полное имя файла	Выполнять основные операции с файлами и папками.
	(папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами	Оценивать размеры файлов, подготовленных с
	и каталогами средствами операционной системы:	использованием различных устройств ввода информации
	создание, копирование, перемещение,	

	переименование и удаление файлов и папок	(клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры,
	(каталогов). Типы файлов. Свойства файлов.	видеокамеры).
	Характерные размеры файлов различных типов	Использовать программы-архиваторы.
	(страница текста, электронная книга,	Осуществлять защиту информации от компьютерных
	фотография, запись песни, видеоклип,	вирусов с помощью антивирусных программ.
	полнометражный фильм). Архивация данных.	Планировать и создавать личное информационное
	Использование программ-архиваторов.	пространство
	Файловый менеджер. Поиск файлов средствами	пространство
	операционной системы.	
	Компьютерные вирусы и другие вредоносные	
	программы. Программы для защиты от вирусов.	
Тема 3. Компьютерные		Dealest them, and tell the tell the tell tell tell tell t
сети – 4 часа.	Объединение компьютеров в сеть. Сеть	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
сети – 4 часа.	Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура	Осуществлять поиск информации по ключевым словам и
	адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые	по изображению.
	системы. Поиск информации по ключевым	Проверять достоверность информации, найденной в сети
	словам и по изображению. Достоверность	Интернет.
	информации, полученной из Интернета.	Восстанавливать адрес веб-ресурса из имеющихся
	Современные сервисы интернет-коммуникаций.	фрагментов.
	Сетевой этикет, базовые нормы информационной	Осуществлять взаимодействие посредством электронной
	этики и права при работе в сети Интернет.	почты, видео-конференц-связи.
	Стратегии безопасного поведения в Интернете.	
	Теоретические основы информатики	
	Раздел 2. Теоретические основы	
Тема 4. Информация и	Информация — одно из основных понятий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информационные	современной науки.	Оценивать информацию с позиции её свойств
процессы – 3 часа.	Информация как сведения, предназначенные для	(актуальность, достоверность, полнота и др.).
	восприятия человеком, и информация как	Выделять информационную составляющую процессов в
	данные, которые могут быть обработаны	биологических, технических и социальных системах.
	автоматизированной системой.	Оценивать числовые параметры информационных
	Дискретность данных. Возможность описания	процессов (объём памяти, необходимой для хранения
	непрерывных объектов и процессов с помощью	информации; скорость передачи информации, пропускную
	дискретных данных.	способность выбранного канала и др.)
	Информационные процессы — процессы,	
	связанные с хранением, преобразованием и	
	передачей данных.	

Тема 5. Представление информации – 3 часа.

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определенной мощности. Кодирование символов одного алфавита с

помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Информационный объем данных. Бит минимальная единица количества информации двоичный разряд. Единицы измерения информационного объема данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Кодировка ASCII. Неравномерный код. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объем текста.

Искажение информации при передаче.

представление цифровом Обшее 0 представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое представление И векторное изображений. Пиксель. Опенка

Раскрывать смысл изучаемых понятий.

Приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречающихся в жизни.

Кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования.

Определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности).

Определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности.

Подсчитывать количество текстов данной длины в данном алфавите.

Оперировать единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).

Кодировать и декодировать текстовую информацию с использованием кодовых таблиц.

Вычислять информационный объём текста в заданной кодировке.

1		
	информационного объема графических данных	
	для растрового изображения.	
	Кодирование звука. Разрядность и частота	
3	записи. Количество каналов записи.	
	Оценка количественных параметров, связанных с	
I	представлением и хранением звуковых файлов.	
_	Раздел 3. Информационные	технологии
Тема 6. Текстовые	Текстовые документы и их структурные	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
документы – 8 часов.	элементы (страница, абзац, строка, слово,	Анализировать пользовательский интерфейс
	символ).	применяемого программного средства.
	Текстовый процессор — инструмент создания,	Определять условия и возможности применения
	редактирования и форматирования текстов.	программного средства для решения типовых задач.
1	Правила набора текста. Редактирование текста.	Выявлять общее и различия в разных программных
	Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	(рубленые, с засечками, моноширинные).	задач.
1	Полужирное и курсивное начертание. Свойства	Создавать небольшие текстовые документы посредством
	абзацев: границы, абзацный отступ, интервал,	квалифицированного клавиатурного письма с
I	выравнивание. Параметры страницы. Стилевое	использованием базовых средств текстовых редакторов.
	форматирование.	Форматировать текстовые документы (устанавливать
	Структурирование информации с помощью	параметры страницы документа; форматировать символы
	списков и таблиц. Многоуровневые списки.	и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц).
	Добавление таблиц в текстовые документы.	Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения,
1	Вставка изображений в текстовые документы.	оформлять списки.
	Обтекание изображений текстом. Включение в	Использовать ссылки и цитирование источников при
	текстовый документ диаграмм, формул,	создании на их основе собственных информационных
I	нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др.	объектов.
1	Проверка правописания. Расстановка переносов.	
1	Голосовой ввод текста. Оптическое	
1	распознавание текста. Компьютерный перевод.	
1	Использование сервисов сети Интернет для	
	обработки текста.	
Тема 7. Теоретические 3	Знакомство с графическими редакторами.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
основы компьютерной I	Растровые рисунки. Принципы использования	Анализировать пользовательский интерфейс
графики – 4 часа.	графических примитивов.	применяемого программного средства.
	Теоретические основы выполнения операций	
1	редактирования графических объектов, в том	

	111	0
	числе цифровых фотографий: изменение	Определять условия и возможности применения
	размера, обрезка, поворот, отражение,	программного средства для решения типовых задач в том
	теоретические основы работы с областями	числе без визуального контроля.
	(выделение, копирование, заливка цветом),	Выявлять общее и различия в разных программных
	коррекция цвета, яркости и контрастности.	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	Теоретические основы векторной графики.	задач.
	Создание векторных рисунков встроенными	Получать представление о создании и редактировании
	средствами текстового процессора или других	изображений с помощью инструментов растрового
	программ (приложений). Добавление векторных	графического редактора.
	рисунков в документы.	Получать представление о создании и редактировании
		изображений с помощью инструментов векторного
		графического редактора
Тема 8. Мультимедийные	Основные принципы и требования к подготовке	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
презентации – 4 часа.	мультимедийных презентаций. Слайд.	Анализировать пользовательский интерфейс
_	Добавление на слайд текста и изображений.	применяемого программного средства.
	Работа с несколькими слайдами.	Определять условия и возможности применения
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных.	программного средства для решения типовых задач, в том
	Анимация. Гиперссылки.	числе без визуального контроля.
	-	Выявлять общее и различия в разных программных
		продуктах, предназначенных для решения одного класса
		задач.
		Получать представления о создании презентаций с
		использованием готовых шаблонов.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 8 класс (34 часа)

раскрыв раздел в колич отвод	ающие програ		Учебное	е содержание		Основные виды деятельности обучающихся
Раздел 1. Теоретические основы информатики						
Тема	1.	Системы	Непозиционные и	позиционные	системы	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
счисления	ı - 6 час	ca.	счисления. Алфавит.	Основание.	Развернутая	

форма записи числа. Перевод в десятичную Выявлять различие в позиционных и непозиционных систему чисел, записанных в других системах системах счисления. счисления. Выявлять общее и различия в разных позиционных Римская система счисления. системах счисления. Записывать небольшие (от 0 до 1024) целые числа в Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную различных позиционных системах счисления (двоичной, систему счисления. Восьмеричная система восьмеричной, шестнадцатеричной). счисления. Перевод чисел из восьмеричной Сравнивать целые числа, записанные в двоичной, системы в двоичную и десятичную системы и восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Выполнять операции сложения и умножения над Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в небольшими двоичными числами двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно. Арифметические операции в лвоичной системе счисления. Тема Элементы Логические высказывания. Логические значения Раскрывать смысл изучаемых понятий. математической логики – 6 Элементарные и составные Анализировать логическую структуру высказываний. высказываний. Логические операции: Строить таблицы истинности для логических выражений. часов. высказывания. (конъюнкция, логическое умножение), «или» Вычислять истинностное значение логического (дизьюнкция, логическое сложение), выражения (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера. Раздел 2. Алгоритмы и программирование Тема 3. Исполнители и Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Раскрывать смысл изучаемых понятий. алгоритмы. Алгоритм как план управления исполнителем. Анализировать предлагаемые последовательности команд Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как Алгоритмические (словесный, в виде блок-схемы, программа). конструкции – 8 часов. дискретность, детерминированность, понятность, Алгоритмические конструкции. Конструкция результативность, массовость. Определять по блок-схеме, для решения какой задачи «следование». Линейный алгоритм. предназначен данный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов:

Анализировать значений невозможность предусмотреть зависимость изменение величин при последовательности выполняемых действий от пошаговом выполнении алгоритма. Определять по выбранному методу решения задачи, какие исходных данных. алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм. Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия Сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. (истинность и ложность высказывания). Простые Создавать, выполнять вручную и на компьютере и составные условия. несложные алгоритмы с использованием циклов и Конструкция «повторения»: циклы с заданным ветвлений для управления исполнителями, такими как числом повторений, с условием выполнения, Робот, Черепашка, Чертёжник. с переменной цикла. Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных Разработка формального ДЛЯ исполнителя данных. требуемому Строить для исполнителя арифметических действий алгоритма, приводящего результату при конкретных исходных данных. цепочки команд, дающих требуемый результат при Разработка алгоритмов конкретных исходных данных несложных использованием циклов и ветвлений формальными управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертежник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы. Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Тема Раскрывать смысл изучаемых понятий. Язык Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык). программирования Определять по программе, для решения какой задачи она Система программирования: редактор текста предназначена. часов. программ, транслятор, отладчик. Строить арифметические, строковые, логические Переменная: тип, имя, значение. Целые, выражения и вычислять их значения Программировать линейные алгоритмы, предполагающие вещественные и символьные переменные. Арифметические вычисление арифметических, строковых и логических Оператор присваивания. выражения и порядок их вычисления. Операции выражений. с целыми числами: целочисленное деление, Разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) ветвления, в том числе с использованием остаток от деления. логических операций. Ветвления. Составные условия (запись Разрабатывать логических выражений на изучаемом языке программы, содержащие оператор программирования). Нахождение минимума и (операторы) цикла максимума из двух, трех и четырех чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего

вещественные корни.

	Диалоговая отладка программ: пошаговое	
	выполнение, просмотр значений величин,	
	отладочный вывод, выбор точки останова.	
	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для	
	нахождения наибольшего общего делителя двух	
	натуральных чисел. Разбиение записи	
	натурального числа в позиционной системе с	
	основанием, меньшим или равным 10, на	
	отдельные цифры.	
	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки	
	делимости одного целого числа на другое,	
	проверки натурального числа на простоту.	
	Обработка символьных данных. Символьные	
	(строковые) переменные. Посимвольная	
	обработка строк. Подсчет частоты появления	
	символа в строке. Встроенные функции для	
	обработки строк.	
Тема 5. Анализ	Определение возможных результатов работы	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
алгоритмов – 6 часов.	алгоритма при данном множестве входных	Анализировать готовые алгоритмы и программы
	данных; определение возможных входных	
	данных, приводящих к данному результату.	

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 9 класс (34 часа)

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
Раздел 1. Цифровая грамотность				
Тема 1. Глобальная сеть	Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса узлов.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
Интернет и стратегии	Сетевое хранение данных. Методы	Анализировать доменные имена компьютеров и адреса		
безопасного поведения в	индивидуального и коллективного размещения	документов в Интернете.		
ней – 3 часа.	новой информации в сети Интернет. Большие			

	данные (интернет-данные в частности данные социальных сетей). Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при	Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками. Распознавать потенциальные угрозы и вредные
	работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг,	воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения. Создавать комплексные информационные объекты в виде веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов).
	фишинг и др.).	
Тема 2. Работа в информационном пространстве – 6 часов.	Виды деятельности в сети Интернет и доступные способы их реализации без визуального контроля. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференцсвязь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг с учетом их доступности для лиц с глубокими нарушениями зрения. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ
	редакторы, среды разработки программ. Раздел 2. Теоретические основь	информатики
Тема 3. Моделирование	Модель. Задачи, решаемые с помощью	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
как метод познания – 4	моделирования. Классификации моделей.	Определять вид информационной модели в зависимости от
часа.	Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели.	стоящей задачи. Анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.).
	Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Табличные модели. Таблица как представление отношения.	Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны с точки зрения целей моделирования.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертежник и др.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ,

Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Строить и интерпретировать раз личные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов).

Исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей. 6 Работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей

реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из программирования (Python, C++, языков Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-ментов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; под-счет удовлетворяющих элементов массива, заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т. п.).

Раздел 3. Алгоритмы и программирование

Тема 4. Разработкаалгоритмов и программ – 8часов.

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления Раскрывать смысл изучаемых понятий. Разрабатывать программы для обработки одномерного массива целых чисел.

Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи.

Робот Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму(ы) другими исполнителем или такими как Черепашка, исполнителями, Чертежник и др. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-ментов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; под-счет удовлетворяющих элементов массива, заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию. Тема 5. Управление – 4 Управление. Сигнал. Обратная Раскрывать смысл изучаемых понятий. связь. Получение сигналов от цифровых датчиков Анализировать отношения в живой природе, технических часа. (касания, расстояния, света, звука и др.). и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций Примеры использования принципа обратной управления связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления транспортной движением В системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т. п.).

Раздел 4. Информационные и тифлоинформационные технологии		
Тема 6. Электронные	Понятие об электронных таблицах. Типы	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
таблицы – 6 часов.	данных в ячейках электронной таблицы. Работа	Анализировать пользовательский интерфейс
	с электронными таблицами под управлением	применяемого программного средства.
	программ невизуального доступа.	Определять условия и возможности применения
	Редактирование и форматирование таблиц.	программного средства для решения типовых задач.
	Встроенные функции для поиска максимума,	Выявлять общее и различия в разных программных
	минимума, суммы и среднего арифметического.	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	Сортировка данных в выделенном диапазоне.	(разных классов) задач.
	Теоретические основы построения и основные	Редактировать и форматировать электронные таблицы.
	виды диаграмм (гистограмма, круговая	Анализировать и визуализировать данные в электронных
	диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа	таблицах.
	диаграммы.	Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым
	Преобразование формул при копировании.	пользователем формулам с использованием встроенных
	Относительная, абсолютная и смешанная	функций.
	адресация.	Осуществлять численное моделирование в простых
	Условные вычисления в электронных таблицах.	задачах из различных предметных областей
	Суммирование и подсчет значений,	
	отвечающих заданному условию. Обработка	
	больших наборов данных. Численное	
	моделирование в электронных таблицах.	
Тема 7. Информационные	Роль информационных технологий в развитии	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
технологии в современном	экономики мира, страны, региона. Открытые	Обсуждать роль информационных технологий в
обществе – 3 часа.	образовательные ресурсы.	современном мире.
	Профессии, связанные с информатикой и	Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов
	информационными технологиями: веб-	и возможности их использования.
	дизайнер, программист, разработчик	Анализировать цифровые навыки, которыми должен
	мобильных приложений, тестировщик,	обладать выпускник школы
	архитектор программного обеспечения,	
	специалист по анализу данных, системный	
	администратор; профессии, связанные с	
	использованием информационных технологий,	
	доступные для лиц с глубокими нарушениями	
	зрения.	

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Цифровая грамо	отность
Тема 1. Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней – 2 часа.	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные в частности данные социальных сетей). Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете. Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками. Распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения. Создавать комплексные информационные объекты в виде веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов).
Тема 2. Работа в информационном пространстве – 6 часов.	активности (кибербуллинг, фишинг и др.). Виды деятельности в сети Интернет и доступные способы их реализации без визуального контроля. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференцсвязь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг с учетом их доступности для лиц с глубокими нарушениями зрения. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис:	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ

	T			
	онлайновые текстовые и графические редакторы,			
	среды разработки программ.			
	Раздел 2. Теоретические основы информатики			
Тема 3. Моделирование как	Модель. Задачи, решаемые с помощью	Раскрывать смысл изучаемых понятий.		
метод познания – 4 часа.	моделирования. Классификации моделей.	Определять вид информационной модели в зависимости от		
	Материальные (натурные) и информационные	стоящей задачи.		
	модели. Непрерывные и дискретные модели.	Анализировать информационные модели (таблицы,		
	Имитационные модели. Игровые модели. Оценка	графики, диаграммы, схемы и др.).		
	адекватности модели моделируемому объекту и	Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди		
	целям моделирования.	его свойств те свойства, которые существенны с точки		
	Табличные модели. Таблица как представление	зрения целей моделирования.		
	отношения.	Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и		
	Базы данных. Отбор в таблице строк,	целям моделирования. Строить и интерпретировать раз		
	удовлетворяющих заданному условию. Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и	личные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов).		
	неориентированные графы. Длина (вес) ребра.	Прафы, слемы, олок-слемы алгоритмов). Исследовать с помощью информационных моделей		
	Весовая матрица графа. Длина пути между	объекты в соответствии с поставленной задачей. 6		
	вершинами графа. Поиск оптимального пути в	Работать с готовыми компьютерными моделями из		
	графе. Начальная вершина (источник) и конечная	различных предметных областей		
	вершина (сток) в ориентированном графе.	Promising of the control of the cont		
	Вычисление количества путей в направленном			
	ациклическом графе.			
	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро			
	(дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево.			
	Примеры использования деревьев. Перебор			
	вариантов с помощью дерева.			
	Понятие математической модели. Задачи,			
	решаемые с помощью математического			
	(компьютерного) моделирования. Отличие			
	математической модели от натурной модели и от			
	словесного (литературного) описания объекта.			
	Этапы компьютерного моделирования:			
	постановка задачи, построение математической			
	модели, программная реализация, тестирование,			
	проведение компьютерного эксперимента,			
	анализ его результатов, уточнение модели.			

Алгоритмы и программирование Разработка алгоритмов и программ Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, шиклов вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертежник и др. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-ментов массива; линейный поиск

заданного значения в массиве; под-счет элементов массива, удовлетворяющих

массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию. Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в

заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка

	транспортной системе, сварочная линия	
	автозавода, автоматизированное управление	
	отопления дома, автономная система	
	управления транспортным средством и т. п.).	
	Раздел 3. Алгоритмы и програм	имирование
Тема 4. Разработка	Разбиение задачи на подзадачи. Составление	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
алгоритмов и программ – 8	алгоритмов и программ с использованием	Разрабатывать программы для обработки одномерного
часов.	ветвлений, циклов и вспомогательных	массива целых чисел.
	алгоритмов для управления исполнителем Робот	Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи.
	или другими исполнителями, такими как	Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму(ы)
	Черепашка, Чертежник и др.	
	Табличные величины (массивы). Одномерные	
	массивы. Составление и отладка программ,	
	реализующих типовые алгоритмы обработки	
	одномерных числовых массивов, на одном из	
	языков программирования (Python, C++,	
	Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический	
	Язык): заполнение числового массива	
	случайными числами, в соответствии с формулой	
	или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-	
	ментов массива; линейный поиск заданного	
	значения в массиве; под-счет элементов массива,	
	удовлетворяющих заданному условию;	
	нахождение минимального (максимального)	
	элемента массива. Сортировка массива.	
	Обработка потока данных: вычисление	
	количества, суммы, среднего арифметического,	
	минимального и максимального значения	
	элементов последовательности,	
	удовлетворяющих заданному условию.	
Тема 5. Управление – 4 часа.	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	сигналов от цифровых датчиков (касания,	Анализировать отношения в живой природе, технических
	расстояния, света, звука и др.). Примеры	и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций
	использования принципа обратной связи в	управления
	системах управления техническими	
	устройствами с помощью датчиков, в том числе	

	С П С	
	в робототехнике. Примеры роботизированных	
	систем (система управления движением в	
	транспортной системе, сварочная линия	
	автозавода, автоматизированное управление	
	отопления дома, автономная система управления	
	транспортным средством и т. п.).	
	Раздел 4. Информационные и тифло-инфор	
Тема 6. Электронные	Понятие об электронных таблицах. Типы данных	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
таблицы – 6 часов.	в ячейках электронной таблицы. Редактирование	Анализировать пользовательский интерфейс
	и форматирование таблиц. Встроенные функции	применяемого программного средства.
	для поиска максимума, минимума, суммы и	Определять условия и возможности применения
	среднего арифметического. Сортировка данных в	программного средства для решения типовых задач.
	выделенном диапазоне. Теоретические основы	Выявлять общее и различия в разных программных
	построения и основные виды диаграмм	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	(гистограмма, круговая диаграмма, точечная	(разных классов) задач.
	диаграмма). Выбор типа диаграммы.	Редактировать и форматировать электронные таблицы.
	Преобразование формул при копировании.	Анализировать и визуализировать данные в электронных
	Относительная, абсолютная и смешанная	таблицах.
	адресация. Условные вычисления в электронных	Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым
	таблицах. Суммирование и подсчет значений,	пользователем формулам с использованием встроенных
	отвечающих заданному условию. Обработка	функций.
	больших наборов данных. Численное	Осуществлять численное моделирование в простых
	моделирование в электронных таблицах.	задачах из различных предметных областей
Тема 7. Информационные	Роль информационных технологий в развитии	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
технологии в современном	экономики мира, страны, региона. Открытые	Обсуждать роль информационных технологий в
обществе – 4 часа.	образовательные ресурсы.	современном мире.
	Профессии, связанные с информатикой и	Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов
	информационными технологиями: веб-дизайнер,	и возможности их использования, в том числе без
	программист, разработчик мобильных	визуального контроля.
	приложений, тестировщик, архитектор	Анализировать цифровые навыки, которыми должен
	программного обеспечения, специалист по	обладать выпускник школы, в том числе с глубокими
	анализу данных, системный администратор;	нарушениями зрения.
	профессии, связанные с использованием	1
	информационных технологий, доступные для	
	лиц с глубокими нарушениями зрения.	
L	1 1	1

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

	(/ Kitace)	
Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	По теме «Цифровая грамотность»	
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»	
1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики	
1.3	Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода- вывода)	
1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью	
1.5	Ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя)	
1.6	Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу)	
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера	
1.8	Понимать структуру адресов веб-ресурсов	
1.9	Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций	
1.10	Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети	
1.11	Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя	

2	По теме «Теоретические основы информатики»	
2.1	Кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио-)	
2.2	Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных	
2.3	Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов	
3	По теме «Информационные технологии»	
3.1	Представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций	

Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Компьютер - универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасности и правила работы на компьютере
1.2	Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации
1.3	История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления. Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий диск и твердотельный накопитель, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение
1.5	Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)
1.6	Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки, каталога). Путь к файлу (папке, каталогу)

1.7	Файловый менеджер. Работа с файлами и папками (каталогами): создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы
1.8	Архивация данных. Использование программ-архиваторов
1.9	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов
1.10	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета
1.11	Современные сервисы интернет-коммуникаций
1.12	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете
2	Теоретические основы информатики
2.1	Информация - одно из основных понятий современной науки. Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой
2.2	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных. Информационные процессы - процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных
2.3	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности
2.4	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование
2.5	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите
2.6	Информационный объём данных. Бит - минимальная единица количества информации - двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
2.7	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажение информации при передаче
2.8	Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста

2.9	Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра
2.10	Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения
2.11	Кодирование звука. Разрядность и частота дискретизации. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов
3	Информационные технологии
3.1	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ)
3.2	Текстовый процессор - инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста
3.3	Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Стилевое форматирование
3.4	Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы
3.5	Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм и формул
3.6	Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов, ссылок
3.7	Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста
3.8	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов
3.9	Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности
3.10	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы
3.11	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами
3.12	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

1	(O Ridee)
Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Теоретические основы информатики»
1.1	Пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления
1.2	Записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними
1.3	Раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»
1.4	Записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений
2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания
2.5	Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.7	Создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа

Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы информатики
1.1	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления
1.2	Римская система счисления
1.3	Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно
1.4	Арифметические операции в двоичной системе счисления
1.5	Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизьюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний
1.6	Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений
1.7	Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера
2	Алгоритмы и программирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем
2.2	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа)
2.3	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных
2.4	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия
2.5	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла
2.6	Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный

	Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое
. 2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры
2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту
2.14	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк
2.15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

()				
Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной			
проверяемого	образовательной программы основного общего образования			
результата				
1	По теме «Цифровая грамотность»			
1.1	Использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайнпрограммы (текстовые и графические редакторы, среды разработки) в учебной и повседневной деятельности			
1.2	Приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности			

1.3	Использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социальнопсихологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода)
1.4	Распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык)
4	По теме «Информационные технологии»
4.1	Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных
4.2	Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов
4.3	Создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации
4.4	Использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей

Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей)
1.2	Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети
	Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы)
1.3	Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ
2	Теоретические основы информатики
2.1	Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка соответствия модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Табличные модели. Таблица как представление отношения
2.3	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию
2.4	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе
2.5	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева
2.6	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта
2.7	Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели
3	Алгоритмы и программирование

3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями
3.2	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива
3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
3.4	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы)
4	Информационные технологии
4.1	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического.
	Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы
4.2	Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация
4.3	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах
4.4	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.