#### 1. Пояснительная записка

Методологической основой федеральных государственных образовательных стандартов является системно-деятельностный подход, в рамках которого реализуются современные стратегии обучения, предполагающие использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в процессе изучения всех предметов, во внеурочной и внешкольной деятельности на протяжении всего периода обучения в школе. Организация учебно-воспитательного процесса в современной информационно-образовательной среде является необходимым условием формирования информационной культуры современного школьника, достижения им ряда образовательных результатов, прямо связанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий.

Средства ИКТ не только обеспечивают образование с использованием той же технологии, которую учащиеся применяют для связи и развлечений вне школы (что важно само по себе с точки зрения социализации учащихся в современном информационном обществе), но и создают условия для индивидуализации учебного процесса, повышения его эффективности и результативности. На протяжении всего периода существования школьного курса информатики преподавание этого предметабыло тесно связано с информатизацией школьного образования: именно в рамках курса информатики школьники знакомились с теоретическими основами информационных технологий, овладевали практическими навыками использования средств ИКТ, которые потенциально могли применять при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни.

Термин «основная школа» относится к двум различным возрастным группам учащихся: к школьникам 10–12 лет и к школьникам 12–15 лет, которых принято называть подростками. В процессе обучения в 5–6 классах фактически происходит переход из начальной в основную школу; в 7 классе уже можно увидеть отчетливые различия учебной деятельности младших школьников и подростков.

Из вышеизложенного следует, что цели изучения информатики в основной школе должны:

- 1) быть в максимальной степени ориентированы на реализацию потенциала предмета в достижении современных образовательных результатов;
- 2) конкретизироваться с учетом возрастных особенностей учащихся.

Изучение информатики вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

### в 5-6 классах:

• развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- целенаправленному формированию таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

## в 7-9 классах:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т. д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

# 2. Общая характеристика учебного курса

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 всевозрастающее 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 также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или углубленном уровне). В предлагаемой авторской программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального общего образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5 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.

# 3. Описание места учебного предмета в учебном плане

В учебном плане основной школы информатика может быть представлена как:

- 1) расширенный курс в 5–9 классах (пять лет по одному часу в неделю, всего 175 часов);
- 2) базовый курс в 7–9 классах (три года по одному часу в неделю, всего 105 часов);
- 3) углубленный курс в 7–9 классах (7 класс один час в неделю, 8 и 9 классы по два часа в неделю, всего 105 часов).

В зависимости от условий, имеющихся в конкретном образовательном учреждении, возможно увеличение количества часов в рамках каждого из представленных выше вариантов учебного плана.

Предлагаемая авторская программа рекомендуется при реализации расширенного курса информатики в 5–9 классах; она может использоваться при реализации базового курса и служить основой при реализации углубленного курса информатики в 7–9 классах.

# 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

*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 в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики;
- 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, такими как: 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 перекодировывать 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 гипермедиа сообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают: 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 составлять и записывать 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.

# 5. Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в основной школе может быть определена тремя укрупненными разделами:

- введение в информатику;
- алгоритмы и начала программирования;
- информационные и коммуникационные технологии.

### Раздел 1. Введение в информатику

Информация. Информационный объект. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т. п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Исторические примеры кодирования. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь разрядности двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 256. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

Возможность дискретного представления аудио-визуальных данных (рисунки, картины, фотографии, устная речь, музыка, кинофильмы). Стандарты хранения аудио-визуальной информации.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нем информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флеш-память). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приемник информации. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.

Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

Модели и моделирование. Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т. д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертеж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и общественных процессов и явлений.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле компьютерного моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

### Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные алгоритмы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — запись программы — компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

# Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).

Программный принцип работы компьютера.

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Каталог (директория). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Стандартизация пользовательского интерфейса персонального компьютера.

Размер файла. Архивирование файлов.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера. Обработка текстов. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание и редактирование текстовых документов на компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов). Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал). Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Коллективная работа над докумен-

том. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Графическая информация. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуковая и видео информация.

Электронные (динамические) таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчетов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочении) данных.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

Коммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Средства поиска информации: компьютерные каталоги, поисковые машины, запросы по одному и нескольким признакам.

Проблема достоверности полученной информации. Возможные неформальные подходы к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.). Формальные подходы к доказательству достоверности полученной информации, предоставляемые современными ИКТ: электронная подпись, центры сертификации, сертифицированные сайты и документы и др.

Основы социальной информатики. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научно-технические исследования, управление производством и проектирование промышленных изделий, анализ экспериментальных данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Основные этапы развития ИКТ.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Возможные негативные последствия (медицинские, социальные) повсеместного применения ИКТ в современном обществе.

# 6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

# 5-6 классы

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика
Тема 1.	Информация и информатика. Компьютер — универ-	Аналитическая деятельность:
Компь-	сальная машина для работы с информацией. Техника	• выделять аппаратное и программное обеспечение компьютера;
ютер (7	безопасности и организация рабочего места.	• анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур
часов)	Основные устройства компьютера и технические сред-	ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;
	ства, с помощью которых может быть реализован ввод	• определять технические средства, с помощью которых может быть реализован
	информации (текста, звука, изображения) в компьютер.	ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер.
	Программы и документы.	Практическая деятельность:
	Файлы и папки. Основные правила именования файлов.	• выбирать и запускать нужную программу;
	Компьютерные объекты, их имена и графические обо-	• работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать
	значения. Элементы пользовательского интерфейса: ра-	меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и переме-
	бочий стол; панель задач.	щать окна, реагировать на диалоговые окна);
	Мышь, указатель мыши, действия с мышью. Управление	• вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры (приемы квалифици-
	компьютером с помощью мыши.	рованного клавиатурного письма), мыши и других технических средств;
	Компьютерные меню. Главное меню.	• создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
	Запуск программ. Окно программы и его структура.	• соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требова-
	Диалоговые окна. Основные элементы управления,	ния безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ
	имеющиеся в диалоговых окнах.	
	Ввод информации в память компьютера.	
	Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев	
	на клавиатуре	
Тема 2.	Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, дей-	Аналитическая деятельность:
Объек-	ствия, поведение, состояния. Отношения объектов. Раз-	• анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки
ты и си-	новидности объектов и их классификация. Состав объ-	— свойства, действия, поведение, состояния;
стемы	ектов. Системы объектов. Система и окружающая среда.	• выявлять отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
(8 ча-	Персональный компьютер как система. Файловая систе-	• осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному
сов)	ма. Операционная система	или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации;
		• приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем.
		Практическая деятельность:
		• изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок, заставку;
		• изменять свойства панели задач;
		• узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и воз-
		можных действий с ними;
T. 2	1	• упорядочивать информацию в личной папке.
Тема 3.	Как человек получает информацию.	Аналитическая деятельность:

Mysh on	Duran yurhamaayyyy na anaaafy na ayyayyy	A HOVER AND THE HOUSE OF A HOUSE WAS A HOUSE WAS A HOUSE OF A HOUS
Инфор-	Виды информации по способу получения.	• приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельно-
мация	Код, кодирование информации. Формы представления	сти человека, в живой природе, обществе, технике;
вокруг	информации. Текст как форма представления информа-	• приводить примеры информационных носителей;
нас (12	ции. Табличная форма представления информации.	• классифицировать информацию по способам ее восприятия человеком, по фор-
часов)	Наглядные формы представления информации.	мам представления на материальных носителях;
	Хранение информации. Носители информации. Всемир-	• разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и
	ная паутина. Браузеры.	пр.;
	Средства поиска информации: компьютерные каталоги,	• определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны спо-
	поисковые машины, запросы по одному и нескольким	собности конкретного субъекта к его восприятию.
	признакам. Передача информации.	Практическая деятельность:
	Обработка информации.	• кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
	Изменение формы представления информации. Метод	• работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать
	координат. Систематизация информации. Поиск инфор-	сообщения);
	мации. Поиск информации в сети Интернет.	• осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых
	Получение новой информации. Преобразование инфор-	запросов (по одному признаку);
	мации по заданным правилам. «Черные ящики». Преоб-	• сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет ин-
	разование информации путем рассуждений.	формационные объекты и ссылки на них;
	Разработка плана действий и его запись.	• систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
	Задачи на переливания. Задачи на переправы.	• вычислять значения арифметических выражений с помощью программы Каль-
	Информация и знания	кулятор;
		• преобразовывать информацию по заданным правилам и путем рассуждений;
		• решать задачи на переливания, переправы и пр. в соответствующих программ-
		ных средах
Тема 4.	Текстовый редактор.	Аналитическая деятельность:
Подго-	Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац.	• соотносить этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового
товка	Приемы редактирования (вставка, удаление и замена	документа и возможности тестового процессора по их реализации;
текстов	символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фраг-	• определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых опера-
на ком-	ментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов.	ций по созданию текстовых документов.
	Проверка правописания, расстановка переносов. Форма-	Практическая деятельность:
пьютере (8 ча-	тирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет).	• создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках;
`	Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой	
сов)	строки, междустрочный интервал и др.).	выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторя-
	1 , 1 , 1	ющимися фрагментами;
	Создание и форматирование списков.	• осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью
	Вставка в документ таблицы, ее форматирование и за-	средств текстового процессора;
	полнение данными	• оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его
		начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
		• создавать и форматировать списки;
		• создавать, форматировать и заполнять данными таблицы

Тема 5.	Komu iotanuag rnahura	Аналитическая деятельность:
	Компьютерная графика.	
Компь-	Простейший графический редактор.	• выделять в сложных графических объектах простые (графические примитивы);
ютерная	Инструменты графического редактора.	• планировать работу по конструированию сложных графических объектов из
графика	Инструменты создания простейших графических объек-	простых;
(6 ча-	TOB.	• определять инструменты графического редактора для выполнения базовых опе-
сов)	Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с	раций по созданию изображений;
	фрагментами: удаление, перемещение, копирование.	Практическая деятельность:
	Преобразование фрагментов.	• использовать простейший (растровый и/или векторный) графический редактор
	Устройства ввода графической информации	для создания и редактирования изображений;
		• создавать сложные графические объекты с повторяющимися и/или преобразо-
		ванными фрагментами
Тема 6.	Модели объектов и их назначение. Информационные	Аналитическая деятельность:
Инфор-	модели. Словесные информационные модели. Простей-	• различать натурные и информационные модели, изучаемые в школе, встречаю-
маци-	шие математические модели.	щиеся в жизни;
онные	Табличные информационные модели.	• приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т. д. при
модели	Структура и правила оформления таблицы. Простые	описании объектов окружающего мира.
(10 ча-	таблицы. Табличное решение логических задач.	Практическая деятельность:
сов)	Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы.	• создавать словесные модели (описания);
	Наглядное представление о соотношении величин. Ви-	• создавать многоуровневые списки;
	зуализация многорядных данных.	• создавать табличные модели;
	Многообразие схем. Информационные модели на гра-	• создавать простые вычислительные таблицы, вносить в них информацию и про-
	фах. Деревья	водить несложные вычисления;
		• создавать диаграммы и графики;
		• создавать схемы, графы, деревья;
		• создавать графические модели
Тема 7.	Мультимедийная презентация.	Аналитическая деятельность:
Созда-	Описание последовательно развивающихся событий	• планировать последовательность событий на заданную тему;
ние	(сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации	• подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого
муль-	в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с	мультимедийного объекта.
тиме-	помощью смены последовательности рисунков	Практическая деятельность:
дийных		• использовать редактор презентаций или иное программное средство для созда-
объек-		ния анимации по имеющемуся сюжету;
тов (7		• создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками,
часов)		слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения
Тема 8.	Понятие исполнителя. Неформальные и формальные ис-	Аналитическая деятельность:
Алго-	полнители. Учебные исполнители (Черепаха, Кузнечик,	• приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
ритмика	Водолей и др.) как примеры формальных исполнителей.	• придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
(8 ча-	Их назначение, среда, режим работы, система команд.	• выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных
	) 1 (1) 1 Free 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

сов)	Управление исполнителями с помощью команд и их по-	алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами.	
	следовательностей.	Практическая деятельность:	
	Что такое алгоритм. Различные формы записи алгорит-	• составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;	
	мов (нумерованный список, таблица, блок-схема). При-	• составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебным исполнителем;	
	меры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями	• составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем	
	и повторениями (в повседневной жизни, в литературных		
	произведениях, на уроках математики и т. д.).		
	Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями и		
	циклами) для управления исполнителями Чертежник,		
	Водолей и др.		
Резерв у	Резерв учебного времени в 5-6 классах: 2 часа		

# 7-9 класс

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика
Тема 1.	Информация. Информационный процесс.	Аналитическая деятельность:
Инфор-	Субъективные характеристики информации, зависящие	• оценивать информацию с позиции ее свойств (актуальность, достоверность,
мация и	от личности получателя информации и обстоятельств	полнота и пр.);
инфор-	получения информации: важность, своевременность, до-	• приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов,
маци-	стоверность, актуальность и т. п.	встречающиеся в жизни;
онные	Представление информации. Формы представления ин-	• классифицировать информационные процессы по принятому основанию;
процес-	формации. Язык как способ представления информации:	• выделять информационную составляющую процессов в биологических, техни-
сы (9	естественные и формальные языки. Алфавит, мощность	ческих и социальных системах;
часов)	алфавита.	• анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа,
	Кодирование информации. Универсальность дискретно-	семья и пр.) системах с позиций управления.
	го (цифрового, в том числе двоичного) кодирования.	Практическая деятельность:
	Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоич-	• кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования;
	ного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и	• определять количество различных символов, которые могут быть закодированы
	количества кодовых комбинаций.	с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности);
	Размер (длина) сообщения как мера количества содер-	• определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех
	жащейся в нем информации. Достоинства и недостатки	символов алфавита заданной мощности;
	такого подхода. Другие подходы к измерению количе-	• оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, кило-
	ства информации. Единицы измерения количества ин-	байт, мегабайт, гигабайт);
	формации.	• оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, не-
	Основные виды информационных процессов: хранение,	обходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропуск-
	передача и обработка информации.	ную
	Примеры информационных процессов в системах раз-	способность выбранного канала и пр.)
	личной природы; их роль в современном мире.	
	Хранение информации. Носители информации (бумаж-	

ные, магинтные, оптические, флем на компьютера (протрамным информации. Удрания информации. Обработка информации. Источник, информации. Храния информации. Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, во не изменяющая содержание информации. Обработка, связанная с изменением формы, во не изменяющая содержание информации. Пойск информации. Обработка, связанная с изменением формы, во не изменяющая содержание информации. Робоск описание компьютера. Программный принципрам несеро, оперативная и догогороватия, и догогороватия обессор, оперативная и догогороватия информации, и к функции и оспольные характеристики (по состоянию на текущий пернод устрой- пармении).  Тема 2.  Тема 2.  Тема 2.  Тема 2.  Тема 3.  Наработы компьютера.  Тема 3.  Наработы компьютера.  Тема 3.  Наработы компьютера.  Тема 3.  Файл. Типы файлов. Каталот (директория). Файлова и натлядно-графической форме: создание, именование, сосранне, именование, состами и формации и розаминым и разархивирования. Компьютера:  Тема 3.  Формирование по бъектов, организации и сесмейсть, акумпенные объектов, организации и сесмейсть, акумпенные информации, пропуск- правоченное объектые, предектория). Файлования и се- мейств, Архинирование компьютера  Тема 3.  Формирование изображения на экране монитора. Ком- пьотерное предетавления информации и экранизми информации, пропуск- правоченное информации и экранизми информации и оказинами и аппаратных собственное информации и пропраммное обеспечение, сегомы программное обеспечение, стемы программное обеспечение, стемы программное обеспечение, стемы программное обеспечение, стемы программное обеспечение, собраться и информации и экранизми информации, пропуск- подетами информации о станами и программное обеспечение, стемы програм и аппаратные стемы программное обеспечение, стемы программное обеспечение и разархивирование компьютера собственное информации о			
тема 2. Общее описатию компьютера. Основные компоненты персонального компьютера (продесор, оперативная и долговременная память, устройгуниверсальное устройгов обстечние, системы программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, прикладное программного обеспечения. Состав и функции программного обеспечение, прикладное программного обеспечение, прикладное программного обеспечения. Состав и функции программного обеспечение, прикладное программного обеспечение, системное программного обеспечение, прикладное программного обеспечение, прикладное программного обеспечения. Соста и функции обеспечения. Соста и функции обеспечения. Соста и программного обеспечения и программного обеспечения и предстат		ные и количественные характеристики современных но- сителей информации: объем иформации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хра- нилища информации. Сетевое хранение информации. Передача информации. Источник, информационный ка- нал, приемник информации. Обработка информации. Обработка, связанная с получе- нием новой информации. Обработка, связанная с изме-	
<ul> <li>Тема 2. Компь-</li></ul>			
работы компьютера.  основные компоненты персонального компьютера (пронак уливерсальное устрой став ввода и информации), их функции и основные компоненты персонального компьютера (простав ввода и вывода информации), их функции и основные карактеристики (по состоянию на текущий период устрой ства ввода и вывода информации), их функции программное обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программное обеспечение, системное программное обеспечения. Состав и функции программного обеспечение, системы программного обеспечение, системы программного обеспечения.  (7 часов)  Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, системы программного обеспечение, системы. Правовые нормы использования программного обестечения.  Правовые нормы использования программного обеспечение, системы, правовые нормы использования программного обестечения.  Состав и функции программного обеспечения: системное программное програм и	Тема 2		Аналиминоская доямольносмь:
Основные компоненты персонального компьютера (про- укимер- сальное устрой- ства волда и вывода и информации, их функции и основ- работки инфор- мащии инфор- мащии инфор- мащии программное обеспечение, прикладное программно- мащии правовые нормы использования программного обеспечения.  Сов)  Правовые нормы использования программного обеспечения.  Правовые нормы использования программного обеспечения.  Правовые нормы использования программного обеспечения.  Сов)  Правовые нормы использования программного обеспечения.  Сов, оператива и информационной системы, ные информационной системы, определять основные характеристики операционной системы;  1 панировать осфотвенное информационной системы, определять основные характеристики операционной системы, определять основные характеристики операционной системы, определять основные характеристики операционной системы;  2 оперативания информационной программное обеспечения: системы программное обеспечения: системы информационной системы;  3 определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществлять программные и аппаративнее средства, необходимые для осуществлять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществлять програминые опредства, остремения информацию (сигналы о готовность и непользовать инфор			
как универ- сальное ные характеристики (по состоянию на текущий период устрой- ство авода и вывода информации), их функции и основ- времени).  Состав и функции программного обеспечения: систем- работки  пифор- мащии  (7 ча- сов)   Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая  прафический пользовательский интерфейс (рабочий  стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование ком  пьютерными информационными объектами в  наглядно-графической форме: создание, именование,  сохранение, удаление объектов, организации их се- мейств. Архивирование и разархивирование.  Гигиенические, эргономические и технические условия  безопасной эксплуатации компьютера  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-			
ринвер- сальное устрой- сальное устрой- сальное устрой- сальное устрой- работки  инфор- работки  инфор- мации  (7 ча- сов)  Состав и функции программное обеспечение, прикладное программное  обеспечение, системы программное обеспечение, прикладное программное  обеспечение, системы профилактика.  Правовые нормы использования программное  обеспечение, системы  программное  обеспечение, прикладное программное  обеспечение, системы  программное  обеспечение, прикладное программное  обеспечение, системы  ниформационых программное  отеление  ниформационых програм  натизизуроват  ниформационых програми  натизизуроват  ниформационых програм  натизизуроват  ниформационное  програмное  отеленае  натизизуроват  натизизировать  обторненнее  натизизиваты	_		
обрастики программного обеспечения: системного обеспе			
Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программного обеспечение, системы программного обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программного обеспечения.  (7 часов)  Правовые нормы использования программного обеспечения.  Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.  Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.  Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-		± ± ′ ′ ± ₹	
работки информации обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Компьютернации (7 часов)  (7 часов)  — Овайл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система. Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Компьютера; определять основные характеристики операционной системы; планировать собственное информационное пространство. Практическая деятьы основные характеристики операционной системы; планировать собственное информационное пространство. Практическая деятьы основные характеристики операционной системы; планировать собственное информационное пространство. Практическая деятьы основные характеристики операционной системы; планировать собственное информационное пространство. Практическая деятьы основные характеристики операционной системы; планировать собственное информационное пространство. Практическая деятьы основные характеристики операционной системы; планировать собственное информацион о характеристиках компьютера; оценивать числовые параметры информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); выполнять основные операционными информации и папками; операционными информации информации объектами в наглядно-графической форме: оправить монтрора выполнять основные операции с файлами и папками; операционными информации информации объектами в наглядного канала и пр.); операционными информации информации информации операционными объектами в наглядного канала и пр.); операционными информации и папками; операционными информационными информационными объектами в наглядного канала и пр.); операционными информационными информационными информационными информационными информационны	устрой-	времени).	ния информационных процессов при решении задач;
<ul> <li>обеспечение, системы программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.</li> <li>(7 часов)</li> <li>Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система. Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>• определять основные характеристики операционной системы;</li> <li>• планировать собственное информационных пространство.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>• планировать собственное информационных пространство.</li> <li>• планировать собственное информацио о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать системы;</li> <li>• планировать собственное информацио о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать системы:</li> <li>• получать информации о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать системы:</li> <li>• получать информации о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать основные операции с файлами и папками;</li> <li>• операциеской форме;</li> <li>• оценивать основные операции обходимой для характеристиках компьютера;</li> <li< td=""><td></td><td>1, 1</td><td></td></li<></ul>		1, 1	
<ul> <li>мации (7 ча- сов)</li> <li>ные вирусы. Антивирусная профилактика. Правовые нормы использования программного обеспечения. Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система. Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>тимировать собственнее информационное пространство. Практическая деятельность:         <ul> <li>получать информацию о характеристиках компьютера;</li> <li>получать информации о характеристиках компьютера;</li> <li>получать информацио ниформацио ниформации и папками;</li> <li>получать информации и файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера);</li> <li>использовать программы-архиваторы;</li> <li>осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ</li> <li>Аналитическая деятельность:</li> </ul> </li> </ul>	_	1 1	
Правовые нормы использования программного обеспечения.			
<ul> <li>сов)</li> <li>чения.</li> <li>Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.</li> <li>Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>• получать информацию о характеристиках компьютера;</li> <li>• оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• выполнять основные операции с файлами и папками;</li> <li>• оперировать компьютерными информационных и программеную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• оперировать компьютерными информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• оперировать компьютерными информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• оперировать компьютерными информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• оперировать компьютерными информации от папками;</li> <li>• оперировать компьютерных компьютера;</li> <li>• оценивать числовые параметры информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• оперировать компьютерными информации от папками;</li> <li>• оценивать числовые параметры информации; скорость перачи информации; скорость ную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>• оперировать прамени информации от компьютера;</li> <li>• о</li></ul>			
<ul> <li>Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.</li> <li>Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.</li> <li>Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>Формирование изображения на экране монитора. Комтокаметами в наглядно-графической форме;</li> <li>оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>выполнять основные операции с файлами и папками;</li> <li>оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме;</li> <li>оценивать числовые параметры информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>выполнять основные операции с файлами и папками;</li> <li>оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме;</li> <li>оценивать числовые параметры информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>онерировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме;</li> <li>оценивать числовые параметры информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>онерирование и дагаметры информационными объектами в наглядно-графической форме;</li> <li>оценивать числовые параметры информации; скорость ных пропускную способность выбранного канала и пр.);</li> <li>онерирование и дагаметры информационными объектами в наглядно-графической форме;</li> <li>оценивать райметры информации от компьютерных информационными объектами и палками;</li> <li>оценивать райметры информации от компьють предачи информаци</li></ul>			•
система.     Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.     Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера     Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-	сов)		
Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-		` <del>-</del> /	
<ul> <li>стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>выполнять основные операции с файлами и папками;</li> <li>оперировать компьютерными информационными объектами в нагляднографической форме;</li> <li>оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);</li> <li>использовать программы-архиваторы;</li> <li>осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ</li> <li>Тема 3.</li> </ul> Формирование изображения на экране монитора. Ком-			
<ul> <li>пьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>оперировать компьютерными информационными объектами в нагляднографической форме;</li> <li>оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);</li> <li>использовать программы-архиваторы;</li> <li>осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ</li> <li>Тема 3.</li> <li>Формирование изображения на экране монитора. Ком-</li> </ul>		·	
наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-			
<ul> <li>сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>тема 3.</li> <li>формирование изображения на экране монитора. Ком-</li> <li>оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);</li> <li>использовать программы-архиваторы;</li> <li>осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ</li> <li>Аналитическая деятельность:</li> </ul>			
мейств. Архивирование и разархивирование.			
<ul> <li>безопасной эксплуатации компьютера</li> <li>• использовать программы-архиваторы;</li> <li>• осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ</li> <li>Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-</li> </ul> • использовать программы-архиваторы; вирусных программ Аналитическая деятельность:		мейств. Архивирование и разархивирование.	
• осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком-			микрофон, фотокамера, видеокамера);
Вирусных программ  Тема 3. Формирование изображения на экране монитора. Ком- <i>Аналитическая деятельность:</i>		безопасной эксплуатации компьютера	
Тема 3.         Формирование изображения на экране монитора. Ком-         Аналитическая деятельность:			
	Т 2	ф	
Оора- пьютерное представление цвета. Компьютерная графика разнализировать пользовательский интерфейс используемого программного сред-			
	Oopa-	пьютерное представление цвета. Компьютерная графика	• анализировать пользовательскии интерфейс используемого программного сред-

ботка графи- ческой инфор- мации (4 часа)	(растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов	ства;
Тема 4.	Текстовые документы и их структурные единицы (раз-	Аналитическая деятельность:
Обра-	дел, абзац, строка, слово, символ).	• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного сред-
ботка	Технологии создания текстовых документов.	ства;
тексто-	Создание, редактирование и форматирование текстовых	• определять условия и возможности применения программного средства для ре-
вой ин-	документов на компьютере. Стилевое форматирование.	шения типовых задач;
форма- ции (9	Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст.	• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.
часов)	Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные ука-	Практическая деятельность:
lucob)	затели. Коллективная работа над документом. Примеча-	• создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного
	ния. Запись и выделение изменений. Форматирование	клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;
	страниц документа. Ориентация, размеры страницы, ве-	• форматировать текстовые документы (установка параметров страницы докумен-
	личина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Со-	та; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров стра-
	хранение документа в различных текстовых форматах.	ниц);
	Инструменты распознавания текстов и компьютерного	• вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
	перевода.	• выполнять коллективное создание текстового документа;
	Компьютерное представление текстовой информации.	• создавать гипертекстовые документы;
	Кодовые таблицы. Американский стандартный код для	• выполнять кодирование и декодирование текстовой
	обмена информацией, примеры кодирования букв наци-	информации, используя кодовые таблицы (Юникод, КОИ-8P, Windows 1251);
	ональных алфавитов.	• использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе соб-
Тема 5.	Представление о стандарте Юникод Понятие технологии мультимедиа и области ее приме-	ственных информационных объектов Аналитическая деятельность:
Муль-	нения. Звук и видео как составляющие мультимедиа.	• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного сред-
тимедиа	Компьютерные презентации. Дизайн презентации и ма-	ства;
(4 часа)	кеты слайдов.	• определять условия и возможности применения программного средства для ре-
	Звуки и видеоизображения. Композиция и монтаж.	шения типовых задач;
	Возможность дискретного представления мультимедий-	• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных
	ных данных	для решения одного класса задач.

		Практическая деятельность:
		вания и частотой дискретизации)
Тема 6. Мате- матиче- ские ос- новы инфор- матики (13 ча- сов)	Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика. Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности	Аналитическая деятельность:  • выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления;  • выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления;  • анализировать логическую структуру высказываний.  Практическая деятельность:  • переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;  • выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;  • записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме;  • строить таблицы истинности для логических выражений;
		• вычислять истинностное значение логического выражения
Тема 7. Основы алго- ритми- зации (10 ча- сов)	Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем. Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использо-	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>• определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;</li> <li>• анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;</li> <li>• определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;</li> <li>• сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;</li> <li>• преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;</li> <li>• строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;</li> <li>• строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;</li> <li>• строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения</li> </ul>
Тема 8.	ванием промежуточных результатов Язык программирования. Основные правила языка про-	Аналитическая деятельность:
Начала	граммирования Паскаль: структура программы; правила	• анализировать готовые программы;

про-	представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл).	• определять по программе, для решения какой задачи
грамми- рования	Решение задач по разработке и выполнению программ в	она предназначена; • выделять этапы решения задачи на компьютере.
(10 ча-	среде программирования Паскаль	Практическая деятельность
cob)	ереде программирования паскаль	• программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифме-
СОБ)		тических, строковых и логических выражений;
		• разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение
		линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с ис-
		пользованием логических операций;
		• разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла
Тема 9.	Понятия натурной и информационной моделей.	Аналитическая деятельность:
Моде-	Виды информационных моделей (словесное описание,	• осуществлять системный анализ объекта, выделять
лирова-	таблица, график, диаграмма, формула, чертеж, граф, де-	среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
ние и	рево, список и др.) и их назначение. Модели в математи-	• оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирова-
форма-	ке, физике, литературе, биологии и	ния;
лизация	т.д. Использование моделей в практической деятельно-	• определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
(9 ча-	сти. Оценка адекватности модели моделируемому объ-	• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного сред-
сов)	екту и целям моделирования	ства;
	Компьютерное моделирование. Примеры использования	• определять условия и возможности применения программного средства для ре-
	компьютерных моделей при решении научно-	шения типовых задач;
	технических задач.	• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных
	Реляционные базы данных. Основные понятия, типы	для решения одного класса задач.
	данных, системы управления базами данных и принци-	Практическая деятельность:
	пы работы с ними. Ввод и редактирование записей.	• строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диа-
	Поиск, удаление и сортировка данных	граммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);
		• преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с
		минимальными потерями в полноте информации;
		• исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с по-
		ставленной задачей;
		• работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных обла-
		стей;
		• создавать однотабличные базы данных; • осуществлять поиск записей в готовой базе данных;
		• осуществлять поиск записей в готовой базе данных,
Тема 10.	Этапы решения задачи на компьютере.	Аналитическая деятельность:
Алго-	Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на под-	• выделять этапы решения задачи на компьютере;
ритми-	задачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов	• осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
зация и	вспомогательных алгоритмов. Рекурсия.	• сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.
эшцил и	benomeratemblish an ophtweel. I expens.	ериынным ризли шие ши оритмы решения одной зиди и.

про-	Управление, управляющая и управляемая системы, пря-	Практическая деятельность:
грамми-	мая и обратная связь. Управление в живой природе, об-	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
рование	ществе и технике	• разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;
(8 ча-		• разрабатывать программы для обработки одномерного массива:
сов)		°° (нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве; под-
		счет количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;
		°° нахождение суммы всех элементов массива;
		• нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве;
		°° сортировка элементов массива и пр.)
Тема 11.	Электронные таблицы. Использование формул. Относи-	Аналитическая деятельность:
Обра-	тельные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение	• анализировать пользовательский интерфейс используемого программного сред-
ботка	расчетов. Построение графиков и диаграмм.	ства;
число-	Понятие о сортировке (упорядочивании) данных	• определять условия и возможности применения программного средства для ре-
вой ин-		шения типовых задач;
форма-		• выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных
ции (6		для решения одного класса задач.
часов)		Практическая деятельность:
		• создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по встроенным и вво-
		димым пользователем формулам;
		• строить диаграммы и графики в электронных таблицах
Тема 12.	Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет.	Аналитическая деятельность:
Комму-	Скорость передачи информации. Пропускная способ-	• выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компью-
никаци-	ность канала. Передача информации	терных сетей;
онные	в современных системах связи.	• анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
техно-	Взаимодействие на основе компьютерных сетей: элек-	• приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
логии	тронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Ин-	• анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать до-
(10 ча-	формационные ресурсы компьютерных сетей: Всемир-	стоверность найденной информации;
сов)	ная паутина, файловые архивы.	• распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ;
	Технологии создания сайта. Содержание и структура	оценивать предлагаемые пути их устранения.
	сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интерне-	Практическая деятельность:
	Te.	• осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
	Базовые представления о правовых и этических аспектах	• определять минимальное время, необходимое для передачи известного объема
	использования компьютерных программ и работы в сети	данных по каналу связи с известными характеристиками;
	Интернет	• проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием
		логических операций;
		• создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информа-
		ционные объекты в виде web-страницы, включающей графические объекты
Резерв учебного времени в 7-9 классах: 6 часов		

# 7. Описание учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В состав учебно-методического комплекта по информатике для основной школы Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой входят:

- 1) авторская программа;
- 2) учебники для 5, 6, 7, 8, 9 классов;
- 3) рабочие тетради для 5, 6, 7, 8, 9 классов;
- 4) электронные приложения к каждому учебнику;
- 5) методические пособия для учителя;
- 6) сайт методической поддержки УМК.

В соответствии с ФГОС знакомство школьников с компьютером и предметом «Информатика» происходит в начальной школе. Определенный опыт работы со средствами ИКТ современные школьники получают в процессе работы с учебными материалами нового поколения на других предметах, а также во внеклассной работе и внешкольной жизни. В основной школе начинается изучение информатики как научной дисциплины, имеющей огромное значение в формировании мировоззрения современного человека. Материал в учебниках изложен так, чтобы не только дать учащимся необходимые теоретические сведения, но и подвести их к систематизации, теоретическому осмыслению и обобщению уже имеющегося опыта.

В начале каждого параграфа учебников информатики размещены ключевые слова. Как правило, это основные понятия стандарта, раскрываемые в тексте параграфа. После основного текста параграфа размещена рубрика «Самое главное», которая вместе с ключевыми словами предназначена для обобщения и систематизации изучаемого материала. На решение этой задачи направлены и задания, в которых ученикам предлагается построить графические схемы, иллюстрирующие отношения между основными понятиями изученных тем.

Учебники снабжены навигационной полосой со специальными значками, акцентирующими внимание учащихся на ключевых компонентах параграфов, а также позволяющими связать в единый комплект все составляющие УМК благодаря ссылкам на электронное приложение к учебникам. Навигационные инструменты учебника активизируют деятельностный характер взаимодействия ученика с учебным материалом параграфа, закрепляют элементы работы с информацией в режиме перекрестных ссылок в структурированном тексте.

Содержание учебников соответствует требованиям современной информационно-образовательной среды: учебники являются своеобразными навигаторами в мире информации. Практически каждый их параграф содержит ссылки на ресурсы сети Интернет. Особенно много ссылок на материалы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http:// sc.edu.ru/) и электронного приложения к учебникам (http:// metodist.lbz.ru) — анимации, интерактивные модели и слайд- шоу, делающие изложение материала более наглядным и увлекательным. В 8-9 классах широко используются ресурсы Федерального центра информа-

ционных образовательных ресурсов (http://fcior.ru). Использование ресурсов сети Интернет предполагается и для поиска учащимися ответов на некоторые вопросы рубрики «Вопросы и задания», размещенной в конце каждого параграфа.

В содержании учебников выдержан принцип инвариантности к конкретным моделям компьютеров и версиям программного обеспечения. Основной акцент сделан на изучении фундаментальных основ информатики, реализации общеобразовательного потенциала курса. Параллельно с изучением теоретического материала осуществляется формирование ИКТ- компетентности учащихся основной школы.

С учетом возрастных особенностей ученикам 5-6 классов предложен компьютерный практикум, состоящий из детально разработанных описаний 36 работ. Большинство работ компьютерного практикума состоит из заданий нескольких уровней сложности. Первый уровень сложности содержит обязательные, небольшие задания, знакомящие учащихся с минимальным набором необходимых технологических приемов по созданию информационного объекта. Для каждого такого задания предлагается подробная технология его выполнения, во многих случаях приводится образец того, что должно получиться в итоге. В заданиях второго уровня сложности учащиеся должны самостоятельно выстроить технологическую цепочку и получить требуемый результат. Предполагается, что на данном этапе учащиеся смогут получить необходимую для работы информацию в описании предыдущих заданий. Задания третьего уровня сложности ориентированы на наиболее продвинутых учащихся, имеющих, как правило, собственный компьютер. Эти задания могут быть предложены таким школьникам для самостоятельного выполнения в классе или дома. Цепочки заданий строятся так, чтобы каждый следующий шаг работы опирался на результаты предыдущего шага, приучал ученика к постоянным «челночным» движениям от промежуточного результата к условиям и к вопросу, определяющему цель действия, формируя тем самым умение учиться, а также самостоятельность, ответственность и инициативность школьников.

Для совершенствования навыков работы на компьютере учащихся 7—9 классов в учебники включены задания для практических работ, которые подобраны таким образом, что могут быть выполнены с использованием любого варианта стандартного базового пакета программного обеспечения, имеющегося в российских школах.

Возрастные особенности школьников нашли свое отражение и в структуре учебников: в учебниках 5—6 классах используется сквозная нумерация параграфов; учебники 7—9 классов имеют более сложную иерархическую структуру (глава-параграф-пункт параграфа).

Вопросы и задания в учебниках способствуют овладению учащимися приемами анализа, синтеза, отбора и систематизации материала на определенную тему, способствуют развитию навыков самостоятельной работы учащегося с информацией, развитию критического мышления. Система вопросов и заданий к параграфам и пунктам является разноуровневой по сложности и содержанию, что позволяет учитывать индивидуальные особенности обучающихся. В учебники включены задания, способствующие формированию навыков сотрудничества учащегося с педагогом и сверстниками.

На страницах учебников 7-9 классов подробно рассмотрены примеры решений типовых задач по каждой изучаемой теме. Аналогичные задачи предлагаются ученикам в рубрике «Вопросы и задания для самостоятельного решения». Для повышения мотивации школьников к изучению содержания курса особым значком отмечены вопросы, задачи и задания, аналогичные тем, что включаются в варианты ГИА и ЕГЭ по информатике. В конце каждой главы учебников 7-9 классов приведены тестовые задания, выполнение которых поможет учащимся оценить, хорошо ли они освоили теоретический материал и могут ли применять свои знания для решения возникающих проблем. Кроме того, это является подготовкой к сдаче выпускного экзамена по информатике и ИКТ в форме ГИА (9 класс) и в форме ЕГЭ (11 класс).

Электронные приложения к учебникам включают:

- методические материалы для учителя;
- файлы-заготовки (тексты, изображения), необходимые для выполнения работ компьютерного практикума;
- текстовые файлы с дидактическими материалами (для печати);
- дополнительные материалы для чтения;
- мультимедийные презентации ко всем параграфам каждого из учебников;
- интерактивные тесты.

Методические пособия содержат методические рекомендации для учителя по организации учебного процесса, в том числе поурочные разработки по курсу информатики и ИКТ в 5-6 и 7-9 классах. В методических пособиях даны рекомендации по использованию на уроках и во внеурочной деятельности материалов Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, других интернетресурсов.

В современных условиях важным компонентом УМК нового поколения становится его сетевая составляющая, реализованная в форме web-сайта и ориентированная на всех участников образовательного процесса: учеников, их родителей, учителей. Благодаря сетевой составляющей ученики могут участвовать в дистанционных олимпиадах по изучаемому предмету и творческих конкурсах; родители учеников получают возможность принять участие в обсуждении УМК на форумах; учителя могут систематически получать консультации авторского коллектива и методистов, скачивать обновленные варианты планирования, новые версии электронных образовательных ресурсов, дополнительные методические и дидактические материалы, обмениваться собственными методическими разработками и т. д. Сетевая составляющая рассматриваемого УМК реализована на сайте издательства в форме авторской мастерской (http:// metodist. lbz. ru).

# 8. Планируемые результаты изучения курса 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...». 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.

# Раздел 1. Введение в информатику

Выпускник научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объем памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- перекодировывать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;

• строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

### Выпускник получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объем сообщения, записанного символами произвольного алфавита;
- научиться переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;
- научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций;
- сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов;
- научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

### Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

### Выпускник научится:

• понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;

- оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов;
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке;
- исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

# Выпускник получит возможность научиться:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определенными индексами; суммирование элементов массива с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/наименьшего элементов массива и др.);
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;

• разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

# Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

### Выпускник научится:

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приемы обработки информации в электронных таблицах;
- работать с формулами;
- визуализировать соотношения между числовыми величинами;
- осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
- основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций.

#### Выпускник получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;

- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам;
- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.