МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области

МКУ управление образования администрации

Вятскополянского района

МКОУ СОШ с.Слудка

Елена Елена Анатольевна Анатольевна Дата: 2023.10.21 10:36:00 +03'00'

Ступникова Подписано цифровой подписью: Ступникова

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совете

Протокол №8 от «22» июня 2023 г. **УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора МКОУ СОШ с. Слудка

Приказ №75-од от «22» июня 2023 г.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика»

Основное общее образование

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Примерная рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Примерная рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа является основой для составления авторских учебных программ и учебников, тематического планирования курса учителем.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

- Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются: формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
 - междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении 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 обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» — сформировать у обучающихся:

• понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения,

- представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
 - базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- 1) цифровая грамотность;
- 2) теоретические основы информатики;
- 3) алгоритмы и программирование;
- 4) информационные технологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углублённое изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии. По завершении реализации программ углублённого уровня учащиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 102 учебных часа — по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики в основной школе направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

• 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.

Духовно-нравственное воспитание:

• 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 сети Интернет.

Гражданское воспитание:

• 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.

Ценности 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; 6 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;

Формирование 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 (ИКТ).

Трудовое воспитание:

- 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.

Экологическое воспитание:

• осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной 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 образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Универсальные познавательные 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; 6 оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные 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.

Универсальные регулятивные 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 адекватную 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.

• ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
 - оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода);
- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью; 6 ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;

- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
 - понимать структуру адресов веб-ресурсов;
 - использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

8 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять арифметические операции над ними;
- раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;
- 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;
- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
 - описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
- составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
 - использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, 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.

9 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданны- 24 Примерная рабочая программа ми свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);
 - раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать

адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

- использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;
- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- 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;
- использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;
- приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;
- 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);
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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 программ-архиваторов. 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. Вебстраница, 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 сети Интернет. 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 др.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет 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» (коньюнкция, логическое умножение), «или» (дизьюнкция, 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, С#, 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 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 активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

Работа в информационном пространстве

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

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 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, 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 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.).

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 диаграмма (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: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ИНФОРМАТИКИ

Всего 102 часа, из них 4 часа — резервное время.

7 класс

1часвнеделю,всего—34часа,2часа—резервноевремя.

Примерныетемы,раскры вающиеданныйразделпро граммы, иколичествочасов,отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащ ихсяприизучениитемы(науровнеу чебных действий)
	Раздел1.Цифроваяграмотность(8часов)	
Тема1.Компьютер— универсальноеустройствообрабо ткиданных(2часа)	Компьютер—универсальноевычислительноеустройство,работающеепопрограм ме.Типыкомпьютеров:персональныекомпьютеры,встроенныекомпью теры,суперкомпьютеры. Мобильныеустройства. Основныекомпонентыкомпьютера иих назначение. Процессор. Оперативнаяидолговременнаяпамять. Устройствавводаивывода.Сенсорныйввод,датчикимобильныхустройств, средствабиометрическойаутентификаци и.	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Анализироватьустройствакомпь ютерасточкизренияорганизации процедурввода,хранения,обраб отки,выводаипередачиинформации. 6Анализироватьинформацию(сигна лыоготовностиинеполадке)привключениикомпьютера. 6Получатьинформациюохарактеристикахкомпьютера

	Историяразвитиякомпьютеровипрограмм ногообеспечения. Поколения компьютеров. Современныетенденцииразвития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельныевычисления. Персиессориегох арактеристики (тактоваячастота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройствав водаивы вода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий итвердотельный диск, постоянная память смартфона) искорость доступадляразличных видовносителей. Техника безопасности иправилаработы накомпьютере. Практическиера боты 1. Включение компьютера и получение информации оегохарактери-стиках	
Тема2.Программыидан- ные(4часа)	Программноеобеспечениекомпьютера.Прикладноепрограммноеобеспечение.Системноепрограммноеобеспечение.Системыпрограммирования.Правоваяохранапрограммиданных. Бесплатныеиусловно-	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Определятьпрограммныесредства,необходимыедляосуществленияинформационныхпро цессовприрешениизадач.

Примерныетемы,раскры вающиеданныйразделпро граммы, иколичествочасов,отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащ ихсяприизучениитемы(науровнеу чебных действий)
	бесплатныепрограммы. Свободноепрограмм ноеобеспечение. Файлыипапки (каталоги). Принципыпостроения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файламиикаталогамисредствамиоперацио ней системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файловипапок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файловразличных типов (страницатекста, электронная книга, фотография, записьпесни, ви деоклип, полнометражный фильм). Архива цияданных. Использование программарую поск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы идругиевредоносные программы. Программы длязащиты отвирусов.	6 Определятьосновныехарактеристикиоперационнойсистемы. 6 Оперироватькомпьютернымиинформационными объектамивнагляднографическоминтер-фейсе. 6 Выполнятьосновныеоперациисфайламиипапками. 6 Оцениватьразмерыфайлов,подготовленныхсиспользованиемразличныхустройстввводаинформации (клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры, видеокамеры). 6 Использоватьпрограммы-архиваторы. 6 Осуществлять защитуинформациоткомпьютерных вирусовспомощью антивирусных программ. 6 Планироватьи создавать личное информационное простран-ство

	 Практическиеработы Выполнениеосновных операцийсфа йламиипапками. Сравнениеразмеровтекстовых, граф ических, звуковых ивидео-файлов. Изучениеэлементовинтерфейсаиспольз уемойоперационной систе-мы. Использованиепрограммы-архиватора. Защитаинформацииоткомпьютерных вирусовспомощью антивирусных программ 	
Тема3.Компьютерные сети(2 часа)	Объединениекомпьютероввсеть. Сеть Инт ернет. Веб-страница, веб-сайт. Структураадресоввебресурсов. Браузер. Поисковые системы. По искинформациипоключевым словам ипоизображению. Достоверность информации, полученнойиз Интер-нета. Современные сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права приработе в сети Интернет. Стратеги безопасного поведения в Интернете.	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Осуществлятьпоискинформаципоключевымсловамипоизображению. 6 Проверятьдостоверностьинформации,найденнойвсетиИнтернет. 6Восстанавливатьадресвебресурсаизимеющихсяфрагментов. 6 Осуществлятьвзаимодействиепосредствомэлектроннойпочты,видео-конференц-связи

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащ ихсяприизучениитемы(науровнеу чебных действий)
	Практическиеработы 1. Поискинформациипоключевымслов амипоизображению. 2. Использованиесервисовинтернет-коммуникаций	
	Раздел2.Теоретическиеосновыинформатики(11	часов)
Тема4.Информацияиинформаци онныепроцес-сы(2часа)	Информация—одноизосновныхпонятийсовременнойнауки. Информациякаксведения,предназначенныедля восприятия человеком,иинформациякакданные,которыемогутбытьобработаныавтоматизированнойсистемой. Дискретностьданных.Возможностьописаниянепрерывныхобъектовипроцессовспомощьюдискретныхданных. Информационныепроцессы—процессы,связанныесхранением,преобразованиемипередачейданных	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Оцениватьинформациюспо- зицииеёсвойств(актуаль- ность,достоверность,полнотаидр.) . 6Выделятьинформационнуюсостав ляющуюпроцессоввбиологически х,техническихисоциальных систе мах. 6Оцениватьчисловыепараметрыинформационныхпроцессов(объёмпамяти,необходимойдляхраненияинформации;скоростыпередачи

		информации,пропускнуюспо- собностьвыбранногоканала идр.)
Тема5.Представление информации(9 часов)	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразиеязыков и алфавитов. Естественные иформальные языки. Алфавиттекстовна русском языке. Двоичный алфавит. Количествовсе возможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алма в итаспомощью к одоводного алфавитас помощью к одоводного алфавитас помощью к одов а у том алфавите; к одов а у том алфавите; к одов а у том алфавите. Двоичный к од. Представление данных в компьютере к актекстов в двоичным алфавите. Информационный объёмданных. Бит — минимальная е диницаколичестваи н формации — двоичный разряд. Е диницыи змерения информационного объёма данных. Бит, байт, к и лобайт, ме габайт, г и габайт.	6Раскрывать изучаемых понятий. 6 Приводить примерык одирования сиспользованием различных алфавитов, встречающих сявжизни. 6 Кодировать идек одировать сообщения поизвестным правилам кодирования. 6 Определять количестворазличных символов, которыемогутбыть закодированы спомощью двоичного кодафиксированной длины (разрядности). 6 Определять разрядность двоичного кода, необходимогодля кодирования всех символовал фавитазаданной мощности. 6 Подсчитывать количествоте кстов данной длины вданном алфавите. 6 Оперировать единицамиизмерения количества информации

Примерныетемы,раскры вающиеданныйразделпро граммы, иколичествочасов,отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащ ихсяприизучениитемы(науровнеу чебных действий)
	Скоростьпередачиданных. Единицыскорос типередачиданных. Кодированиетекстов. Равномерныйкод. Нера вномерныйкод. Кодировка ASCII. Восьмибит ныекодировки. Понятиеокодировках UNICODE. Декодированиесообщений сиспользованиемравномерного инеравномерного кода. Информационный объёмтекста. Искажение информационный объёмтекста. Искажение информационредаче. Общее представление оцифровом представлении аудиовизуальных идругих не прерывных данных. Кодирование цвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубинакодирования. Палитра. Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёмаграфических данных длярастрового изображения. Кодирование звука. Разрядность ичастотазаписи. Количество каналовзаписи.	(бит,байт,килобайт,мега- байт,гигабайт). 6Кодироватьидекодироватьтекстову юинформациюсис- пользованиемкодовыхтаблиц. 6Вычислятьинформационныйобъём текставзаданнойкоди-ровке. 6Оцениватьинформационныйобъё мграфическихданныхдлярастро вогоизображения. 6 Определятьобъёмпамяти,необходимыйдля представленияихранениязвуковог офайла

Темаб.Текстовыедоку- менты(бчасов)	Раздел3.Информационныетехнологии(13ча) Текстовыедокументыиихструктурныеэлементы(страница,абзац,строка,слово,символ). Текстовыйпроцессор—	асов) 6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6 Анализироватьпользовательскийинтерфейсприменяемогопро
	Оценкаколичественных параметров, связа нных спредставлениемих ранением звуковых файлов. Практическиеработы 1. Определение кода символавразных кодиров ках втекстовом процессоре. 2. Определение кода цвета в палитре RGB вграфическом редакторе. 3. Сохранение растровогог рафического изображения в разных форматах. 4. Запись звуковых файлов сразличным качеством звучания (глубиной кодирования ичастотой дискрети-зации)	

матированиятекстов.Правиланаборатекста.Ред актированиетекста.Свойствасимволов.Шрифт.Типышрифтов(рубленые,сзасечками,моноширинные).Полужирноеикурсивноеначертан ие.Свойстваабзацев:

ностипримененияпрограммногосредствадлярешениятиповыхзадач. 6Выявлятьобщееиразличиявразн ыхпрограммныхпро-

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащ ихсяприизучениитемы(науровнеу чебных действий)
	границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевоеформатирование. Структурирование информацииспомощью списковитаблиц. Многоуровневые списки. Добавлениетаблиц втекстовые документы. Вставкаизображений втекстовые документы. Обтекание изображений текстом. В ключение втекстовый документы и управительной кумент диаграмм, формул, нумерациистраниц, колонтитулов, ссылок идр. Проверкаправописания. Расстановка перено сов. Голосовой в водтекста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисо всети Интернет для обработ-китекста. Практические работы 1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма	дуктах,предназначенных дляреш ения одногоклассазадач. 6Создавать небольшиетекстовые документы посредством квали фицированногоклавиатурного письмасиспользованием базовых средствтекстовых редакторов. 6Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры страницы документа; форматировать символы и абот вых редактором и тировать символы и абот вых редактором и тировать символы и абот вых редактором и тировать символы и абот вых редактором и пировать символы и абот вых редактором и пировать символы и абот вых редактором и пировани и абот вых редактором и пировать сем и и и и и и и и и и и и и и и и и и и

	сиспользованиембазовыхсредствтекстовы хредакторов. 2. Форматированиетекстовыхдокументов(установкапараметровстраницыдокумента; форматированиесимвол овиабзацев; вставкаколонтитуловиномеровстраниц). 3. Вставкавдокументформул, таблиц, изображений, оформлениесписк ов. 4. Созданиенебольшихтекстовых документовсцитатамии ссылкаминацитируемые источники.	
Тема7.Компьютерная графика(4 часа)	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использованиеграфическихпримитивов. Операцииредактированияграфическихобъектов,втомчислецифровыхфотографий: изменение размера,обрезка,поворот,отражение,работасобластями(выделение,копирование,заливкацветом),коррекцияцвета,яркостииконтрастности. Векторнаяграфика. Созданиевекторныхрисунковвстроеннымисредствамитекстовогопроцессораилидругих программ(приложений).	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6 Анализироватьпользовательскийинтерфейсприменяемогопро граммногосредства. 6Определятьусловияивозможностипримененияпрограммногосредствадлярешениятиповых задач. 6 Выявлять общее и различиявразныхпрограммныхпродуктах,предназначенных длярешения одногоклассазадач. 6Создаватьиредактироватьизображенияспомощьюин-

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащ ихсяприизучениитемы(науровнеу чебных действий)
	Добавлениевекторных рисунковвдокументы. Практическиеработы 1. Созданиеи/илиредактированиеизображ ения,втомчислецифровых фотографий,спомощьюинструментоврастровогографическогоредактора. 2. Созданиеиредактированиеизображенияспомощьюинструментоввекторно гографическогоредактора	струментоврастровогографическогоредактора. 6Создаватьиредактироватьизображения спомощью инструментов в екторногографическогоредактора
Тема8.Мультимедийные презентации(3 часа)	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавлениенаслайдтекстаиизо бражений. Работасне-сколькимислайдами. Добавлениенаслайдаудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссыл-ки. Практическиеработы 1. Созданиепрезентациисгиперсылкаминаосновеготовых шаблонов	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6 Анализироватьпользовательскийинтерфейсприменяемогопро граммногосредства. 6Определятьусловияивозможностипримененияпрограммногосредствадлярешениятиповых задач. 6Выявлятьобщееиразличия вразных программных продук-

	тах,предназначенныхдляре- шенияодногоклассазадач. 6 Создаватьпрезентации,исполь- зуяготовыешаблоны
Резервноевремя (2 часа)	

8 класс

1часвнеделю,всего—34часа,1час—резервноевремя.

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	Раздел1.Теоретическиеосновыинформатики(12	часов)
Тема1.Системысчисления(бчасов)	Непозиционныеипозиционныесистемысчисления. Алфавит. Основание. Развёр нутаяформазаписичисла. Переводвдесятичнуюсистемучисел, записанных вдругих системах счисления. Римская система счисления. Двоичная система счисления. Двоичная система счисления. Переводцелых чиселв пределах от 0до 1024 вдвои чную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Переводчиселизвось меричной системы вдвои чную идесятичную системы и обратно. Шестна дцатеричная система счисления. Переводчисели зшестна дцатеричной системы вдвоичную, восьмеричную и чную, восьмеричную и десятичную системы и обратно. Арифметические операции вдвоичной системесчисления	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Выявлятьразличиевпозиционныхинепозиционныхсистемах счисления. 6Выявлять общее и различия вразных позиционных системах счисления. 6 Записыватьнебольшие (от Одо1024) целыечиславразличных позиционных системах счисления (двоичной, восьмеричной, шестнад цатеричной). 6 Сравнивать целыечисла, записанныев двоичной, восьмеричной ишестна дцатеричной системах счисления. 6 Выполнять операциисложения и учисления. 6 Выполнять операциисложения и учисления. 6 Выполнять операциисложения и учисления.

Гема2.Элементыматема- гическойлогики(бчасов)	Логическиевысказывания. Логическиезначениявысказываний. Элементарныеисоставныевысказывания. Логическиеоперации: «и» (конъюнкци я,логическоеумножение), «или» (дизъюнкция,логическоесложение), «не» (логическоеотрицание). Прио ритетлогических операций. Определениеистинностисоставноговыска зывания, еслиизвестнызначения истинностивх одящих внегоэлементарных высказываний. Логическиевыражения. Правилазаписилогических выражений. Построениетаблици стинностилогических выражений. Логические элементы. Знакомство слогическим иосновамиком пьютера	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Анализироватьлогическуюстр уктурувысказываний. 6Строитьтаблицыистинностидлялог ическихвыражений. 6Вычислятьистинностноезначениелогическоговыражения
	Раздел2.Алгоритмыипрограммирование(2)	Ічас)
Тема3.Исполнители иалгоритмы.Алгоритми- ческиеконструкции (10часов)	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем. Свойстваалгоритма. Способызаписиалго	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Анализироватьпредлагаемыепосле довательностикоманднапредметн

ритма(словесный, ввидеблок-

тм.Ограниченностьлинейных

Алгоритмическиеконструкции.Кон-

струкция«следование».Линейныйалгори

схемы,программа).

аличияунихтакихсвойствалгорит

кретность, детерминирован-

ность,понятность,результа-

тивность, массовость.

ма,какдис-

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	алгоритмов:невозможностьпредусмотретьзависимостьпоследовательностивыполняе мыхдействийотисходныхданных. Конструкция «ветвление»:полнаяинеполная формы. Выполнениеиневып олнениеусловия (истинностьиложностьвысказывания). Простыеисоставныеусловия. Конструкция «повторения»:циклы сзаданным числомповторений, сусловием выполнения, спеременной цикла. Разрабо ткадля формального исполнителя алгоритма, приводящего ктребуемом урезультатуприкон кретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмовсиспользованием цикловиве твлений для управления формальным иисполнителями, таким и как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и накомпьютере. Синтаксические илогические ошибки. Отказы.	6 Определять поблок- схеме, длярешения какой задачипред на-значенданный алгоритм. 6 Анализировать изменение зна- чений величин при пошаговомвы полнении алгоритма . 6 Определять повыбранному методур ешения задачи, какие алгоритмичес киеконструкции могутвой тивалго ритм. 6 Сравнивать различные алго- ритмырешения одной задачи. 6 Создавать, выполнять вручную ина компьютеренесложные алгоритм ысиспользованием цикловиветвле ний для управления исполнителям и, такимикак Робот, Черепашка, Че ртёжник. 6 Исполнять готовые алгоритмы прик онкретных исходных данных.

	 Практическиеработы: Созданиеивыполнениенаком- пьютеренесложных алгоритмов сиспользованиемцикловиветвле- нийдляуправленияисполнителя- ми,такимикакРобот, Черепашка, Чертё жник. Преобразованиеалгоритмаизод- нойформызаписивдругую. Разработкадляформальногоис- полнителяалгоритма, приводящегоктре буемомурезультатуприкон- кретныхисходныхданных. «Ручное»исполнениеготовыхал- горитмовприконкретныхисход- ныхданных 	6 Строитьдляисполнителяарифмет ическихдействийце- почкикоманд,дающихтребуе- мыйрезультатприконкрет- ныхисходныхданных
Тема4.Языкпрограмми- рования(9часов)	Языкпрограммирования(Python, C++, Па скаль, Java, С#, Школьный Алгоритмичес кий Язык). Системапрограммирования: редактортекста программ, транслятор, отлад-чик. Переменная: тип, имя, значение. Целые, ве щественные исимвольные переменные. Операторприсваивания. Арифметические выражения ипорядоких вычисления. Операциисцелымичислами: целочисленное деление, остатокот деления.	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Определятьпопрограмме,дляреше ниякакойзадачионапредназначен а. 6 Строитьарифметические,строковые,логическиевыраженияивы числятьихзначения 6 Программироватьлинейныеалгор итмы,предполагающиевычислен иеарифметических,строковыхило гическихвыра-жений.

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	Ветвления. Составные условия (записьлогическихвыраженийнаизу чаемомязыкепрограммирования). Нахожден иеминимумаи максимумаиздвух, трёхичетырёхчисел. Решениеквадратногоуравнения, имеющеговещественные корни. Диалоговая отладкапрограмм: пошаговоевы полнение, просмотрзначений величи н, отладочный вывод, выборточки останова. Циклеу словием. Алгоритм Евклидадля нахождения наибольшего общего делителя двухнатуральных чисел. Разбиение записи натурального числав позиционной системе со снованием, меньшимилиравным 10, на отдельные цифры. Циклепеременной. Алгоритмы проверки делимости одного целогочисла на друго е, проверки на турального числа на простоту.	6Разрабатыватыпрограммы,содержащиеоператор(операторы)ветвления,втомчисле сиспользованиемлогическихопе раций. 6Разрабатыватыпрограммы,содержащиеоператор(операторы)цикла

	Обработкасимвольныхданных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработкастрок. Подсчётчастоты появления символавстроке. Встроенные функци идля обработкистрок. Практическиеработы 1. Программированиелиней ныхалгоритмов, предполагающих вычисление ариф метических илогических выражений наизучае момязы ке программи рования (одномизперечня: Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык). 2. Разработка программ, содержащих оператор (операторы) ветвления, наизучае момязы ке программирования из программ, содержащих оператор (операторы) цикла, наизучае момязыке программирования из приведённоговыше перечня.	
Тема5.Анализалгорит- мов(2часа)	Определениевозможных результатов работы алгоритмаприданноммножествевходных данных; определениевозможны хвходных данных, приводящих кданном урезультату	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Анализироватьготовыеалгоритмыипрограммы

9 класс

1часвнеделю,всего—34часа,1час—резервноевремя.

Примерныетемы,раскры вающиеданныйразделпро граммы, иколичествочасов,отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	Раздел1.Цифроваяграмотность(6часов)	
Тема 1. Глобальная сеть Интерне тистратегии безопасного повед ения в ней (Зчаса)	ГлобальнаясетьИнтернет.IP- адресаузлов.Сетевоехранениеданных.МетодыиндивидуальногоиколлективногоразмещенияновойинформациивсетиИнтернет.Большиеданные(интернет-данные,вчастности,данныесоциальныхсетей). Понятиеобинформационнойбезопасности.Угрозыинформационнойбезопасности.Угрозыинформационнойбезопасностиприработевглобальнойсетииметодыпротиводействияим. Правилабезопаснойаутентификации. ЗащиталичнойинформациивсетиИнтернет.Безопасныестратегииповедения всетиИнтернет.Предупреждениевовлечениявдеструктивныеикриминальныеформысетевойактивности (кибербуллинг,фишингидр.).	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6АнализироватьдоменныеименакомпьютеровиадресадокументоввИнтернете. 6Определятьминимальноевремя, необходимоедляпередачиизвестногообъёмаданныхпоканалусвя зисизвестнымихарактеристиками. 6 Распознаватьпотенциальныеугрозыивредныевоздействия, связанные синформационнымиитехнологиями, оцениватьпредлагаемые путиихустранения.

	 Практическиеработы Созданиекомплексныхинформационныхобъектов в виде вебстраниц, включающих графические объек ты, сиспользованием конструкторов (шаблонов). Знакомствосмеханизмами обеспечения приватностии безопасной работы сресурсами сети Интернет, методами аутентификации, втомчисле применяемым ивсерви сахгосуслуг 	6Создаватькомплексныеинфор- мационныеобъектыввиде веб-страниц,включающихгра- фическиеобъекты,сиспользо- ваниемконструкторов(шабло-нов)
Тема2.Работавинфор- мационномпространстве(3час а)	ВидыдеятельностивсетиИнтернет.Интер нет-сервисы:коммуникацион- ныесервисы(почтоваяслужба,видеоконференц-связьит.п.);спра-вочные службы (карты, расписанияит.п.),поисковыеслужбы,слу жбыобновления программного обеспеченияидр.Сервисыгосударственныхуслуг. Облачныехранилищаданных. Средствасовместнойразработкидокументов(онлайнофисы).Программноеобеспечениекаквебсервис:онлайновыетекстовыеиграфическиередакторы,средыразработкипрограмм. Практическиеработы 1.ПоискинформациивсетиИнтернетпозапросамсиспользованиемлогическихопераций.	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6 Приводитьпримеры ситуаций, вкоторыхтребуетсяиспо льзо-ватькоммуникационныесервисы, справочные ипоисковыеслу жбыидр. 6 Определятьколичествостраниц, найденных поисковым серверо мпозапросамсиспользованиемлогических операций. 6 Приводитьпримерыуслуг, доступных насервисах государственных услуг. 6 Приводитьпримеры онлайновых текстовых играфических редак торов, средразработки программ

Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	2. Использованиеонлайн-офисадля	
	разраюоткидокументов	
Раз, Тема3.Моделированиекакмето дпознания (8часов)	л. Теоретическиеосновыинформатики Модель.Задачи, решаемыеспомощьюмоделирования. Классификациимод елей. Материальные (натурные) иинформационныемодели. Непрерывные идискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватностимодели моделирования. Табличные модели. Таблицак акпредставление отношения. Базыданных. Отборвтаблицестрок, удовлет оряющих заданном условию. Граф. Вершина дребро, путь. Ориентированные графы. Дли на (вес) ребра. Весовая матрицаграфа. Длина путиме ждувершинамиграфа. Поископтималь но-гопутив графе. Начальная вершина	(очасов) 6Раскрыватьсмыслизучаемых понятий. 6Определятьвидинформационноймоделивзависимостиотстоящейзадачи. 6 Анализировать информационные модели (таблицы, графики,диаграммы,схемыидр.). 6Осуществлятьсистемныйанализобъекта,выделятьсредиегосвойствтесвойства,которыесущественнысточкизренияцелеймоделирования. 6Оценивать декватностьмоделимоделируемомуобъекту ицеляммоделирования.

(источник)и конечная вершина (сток)вориентированномграфе.Вычислениеколичествапутейвнаправленномацикличес комграфе. Дерево.Корень, вершина (узел), лист, ребро (д уга) дерева. Высотадерева. Поддерево.Примерыиспользованиядеревь ев.Переборвариантовспомо-щьюдерева. Понятиематематическоймодели.Задачи,решаемыеспомощьюматематического(компьютерного)моделирования.Отличи ематематическоймолелиотнатурноймоделииотсловесного(литературного)описанияобъекта. Этапыкомпьютерногомоделирования:постан овказадачи,построениематематическоймодели,программнаяреализация, тестирование, проведение компьюте рногоэксперимента, анализегорезультатов, у точнениемодели.

Практическиеработы

- 1. Созданиеоднотабличнойбазыданных.Поискданных вготовойбазе.
- Работасготовымикомпьютернымимоде лямиизразличных предметныхобластей.
- 3. Программнаяреализацияпростейшихматематическихмоделей

6 Строитьиинтерпретироватьразли чныеинформационныемодели(та блицы,диаграммы,графы,схемы, блок-схемыал-горитмов).

6Исследоватьспомощьюинформационных моделей объектыв соответствии споставленной задачей.

6Работатьсготовымикомпьютернымимоделямиизразличныхпредметныхобластей

Примерныетемы,раскры вающиеданныйразделпро граммы, иколичествочасов,отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	РазделЗ.Алгоритмыипрограммирование(8ча	сов)
Тема4.Разработкаалго- ритмовипрограмм (бчасов)	Разбиениезадачинаподзадачи. Со- ставлениеалгоритмовипрограмм сиспользованиемветвлений, цикловивсп омогательныхалгоритмовдляуправления исполнителемРоботилидругимиисполни телями, такимикак Черепашка, Чертёжник идр. Табличныевеличины (массивы). Од- номерныемассивы. Составлениеиот- ладкапрограмм, реализующихтипо- выеалгоритмыобработкиодномерных число выхмассивов, наодномизязы- ковпрограммирования (Python, C++, Паска ль, Java, C#, Школьный Алго- ритмический Язык): заполнение чис- ловогомассива случайными числами, всоответствиисформулойилипут ёмвводачисел; нахождение суммы эле- ментовмассива; линейный поискза- данногозначения вмассиве; подсчёт элемен товмассива, удовлетворяющих	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Разрабатыватьпрограммыдля обраб отки одномерногомассивацелых чисел. 6Осуществлятьразбиение исходной за дачина подзадачи. 6Разрабатывать программы, содержа щие подпрограмму(ы)

	заданномуусловию; нахождениеминимального (максимального) элементамассива . Сортировка массива . Обработкапотокаданных: вычисление количества, суммы, среднего арифме тического, минимального имаксимально гозначения элементов последов ательност и, удовлетворяющих заданномуусловию. Практическиеработы 1. Составление программ сиспользованием вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такимикак Робот, Черепашка, Чертёжник. 2. Составление иотладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одномизя зыков программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык)	
Тема5.Управление (2часа)	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получе ниесигналовот цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звукаидр.). Примеры использования принципа обратной связивсистема хуправления технический устройства-мис	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6Анализировать отношения вживойприроде, техническихисоц иальных (школа, семья

идр.)системахспозицийупра

вления

помощью датчиков, в том

числевробототехнике.

Примерныетемы,раскры вающиеданныйразделпро граммы, иколичествочасов,отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиуча щихсяприизучениитемы(науровн еучебныхдействий)
	Примерыроботизированных систем (систе мауправления движением втранспортной с истеме, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средствомит.п.). Практические работы 1. Знаком ствосучебной средой разработ к и программу правления движущими сяроботами	
	Раздел4.Информационныетехнологии(11ча	сов)
Темаб.Электронные таблицы(10 часов)	Понятиеобэлектронных таблицах. Типыда нных вячей кахэлектронной таблицы. Редак тирование иформатирование таблиц. Встроенные функции для поискам аксимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортиров каданных выделенном диагазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точеч-	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпоня тий. 6 Анализироватьпользовательскийинтерфейсприменяемогопро граммногосредства. 6Определятьусловияивозможностипримененияпрограммногосредствадлярешениятиповыхзадач.

	наядиаграмма).Выбортипадиаграм-мы. Преобразованиеформулприкопировании.Относительная,абсолютная исмешаннаяадресация. Условныевычислениявэлектронныхтаблиц ах.Суммированиеиподсчётзначений,отвеч ающихзаданномуус- ловию.Обработкабольшихнаборовданных. Численноемоделирование вэлектронных таблицах. Практическиеработы 1. Вводданныхиформул,оформлениетаблицы. 2. Сортировкаифильтрацияданныхвэле ктронныхтаблицах. 3. Построениедиаграммиграфиковвэле ктронныхтаблицах. 4. Выполнениерасчётовповводимымпольз ователемформуламсиспользованиемвстроенныхфункций. 5. Обработкабольшихнаборовдан-ных. 6. Численноемоделированиевэлектронныхтаблицах	6 Выявлятьобщее и различиявразных программных продуктах, предназначенных длярешения одногокласса (раз-ных классов) задач. 6Редактировать иформатиро-вать электронные таблицы. 6Анализировать ивизуализиро-вать данные электронных таблицах. 6Выполнять в электронных таб-лицах расчёты повводимым пользователем формулам сиспользованием в строенных функций. 6Осуществлять численноем оделирование в простых задачах и зразличных предметных областей	
Тема7.Информационныетехноло гиивсовременномобществе(1час)	Рольинформационных технологий вразвитии экономикимира, страны, региона. От крытые образовательные ресурсы.	6Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий. 6Обсуждатьрольинформацион-ныхтехнологийв современ-номмире.	
Примерныетемы, раскры вающиеданный разделпро граммы, иколичествочасов, отводимо енаихизучение	Учебноесодержание	Основныевидыдеятельностиучащихсяприизучениитемы(науровнеучебныхдействий)	
	Профессии, связанные синформатикой и информационным и технологиями: веб-дизайнер, программист, разработ чикмобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализуданных, системный администратор. Практические работы 1. Создание презентации опрофессиях, связанных с ИКТ	6Обсуждатьзначениеоткрытыхобразовательныхресурсовивозможностиихиспользова-ния. 6Анализироватьцифровыенавыки,которымидолженобладатьвыпускникшколы	

Резервноевремя (1 час)		