# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:

ректор

Ижмулкина Е.А.

«01» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ (10-11 классы Профильный уровень)

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная	записка Общая	4
характеристика учебного предмета		
«Информатика»		4
Цели изучения учебного предмета «	Информатика»	5
Место учебного предмета «Информа	атика»	
В	учебном плане	6
Планируемые результаты освоения		
учебного предмета «Информатика»		
на уровне среднего общего образовани	Я	8
** *	ые результаты	8
	ные результаты	10
-	ые результаты	13
Содержание учебного предмета «	Информатика»	17
7.1	10 класс	17
	11 класс	23
Тематическое планирование учебного	предмета	
«Информатика»	1 7	27
T - L	10 класс	27
	11 класс	45

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также федеральной рабочей программы воспитания

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углублён-ном уровне; устанавливает обязательное предметное содер-жание, предусматривает его структурирование по разделами темам курса, определяет распределение его по классам (годамизучения); даёт примерное распределение учебных часов потематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную)последовательность их изучения с учётом межпредметныхи внутрипредметных связей, логики учебного процесса, воз-растных особенностей обучающихся

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каж- дого года изучения, в том числе для содержательного наполне- ния разного вида контроля (промежуточной аттестации обуча- ющихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации) Программа является основой для состав- ления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «Информатика» в среднем общем образовании отражает:

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

Курс информатики средней школы является завершающим этапом непрерывной подготовки учащихся в области информа- тики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); он опирается на содержание курса информатики основной шко- лы и опыт постоянного применения ИКТ, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта

Результаты углублённого уровня изучения учебного предме- та «Информатика» ориентированы на получение компетентно- стей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях Они включают в себя:

- 6 овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознава- ние соответствующих им признаков и взаимосвязей, способ- ность демонстрировать различные подходы к изучению яв- лений, характерных для изучаемой предметной области;
- 6 умение решать типовые практические и теоретические зада- чи, характерные для использования методов и инструмента- рия данной предметной области;
- 6 наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка выпускников сред- ней школы к продолжению образования в высших учебных заведениях по непосредственно специальностям, связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия; информационная безопасность; информационные системы и технологии; мобильные большие данные и машинное обучение; искусственный промышленный интернет вещей; интеллект; робототехника; беспроводной технологии связи; квантовые системы распределённого реестра; технологии; технологии виртуальной и дополненной реальностей

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить:

- 6 сформированность мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- 6 сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- 6 сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- 6 сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- 6 принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- 6 создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной школы Согласно рабочей программесреднего общего образования на изучение информатики науглублённом уровне в 10–11 классах отводится 280 часов учебного времени (4 часа в неделю)

Углублённый уровень изучения информатики рекомендуется для технологического профиля, ориентированного на инженер- ную и информационную сферы деятельности Углублённый уровень изучения информатики обеспечивает: подготовку уча- щихся, ориентированных на специальности в области инфор- мационных технологий и инженерные специальности; участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с со- временными направлениями отрасли ИКТ; подготовку к уча- стию в олимпиадах и сдаче ЕГЭ по информатике

Для каждого года обучения 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 рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью По- следовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Информатика» на уровне сред- него общего образования направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества; расширение жизненно- го опыта и опыта деятельности в процессе реализации средства- ми учебного предмета следующих основных направлений воспитательной деятельности

# Гражданское воспитание:

- 6 осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;
- 6 готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальномпространстве

# Патриотическое воспитание:

6 ценностное отношение к историческому наследию; достиже- ниям России в науке, искусстве, технологиях; понимание значения информатики как науки в жизни современного об- щества

# Духовно-нравственное воспитание:

- 6 сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- 6 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет

#### Эстетическое воспитание:

6 эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

6 способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанного на использовании информационных технологий

### Физическое воспитание:

6 сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий

## Трудовое воспитание:

- 6 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- 6 интерес к сферам профессиональной деятельности, связан- ным с информатикой, программированием и информацион- ными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса; умение со- вершать осознанный выбор будущей профессии и реализовы- вать собственные жизненные планы;
- 6 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни

#### Экологическое воспитание:

- 6 осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ **Ценности научного познания:**
- 6 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт пони- мания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифро- вой трансформации многих сфер жизни современного обще- ства;
- 6 осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы учебного предмета «Информатика» у них совершенствуется эмоциональный интеллект, предпо- лагающий сформированность:

6 *саморегулирования*, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность

- адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- 6 *внутренней мотивации*, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- 6 *эмпатии*, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- 6 *социальных навыков*, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными

# Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:

- 6 самостоятельно формулировать и актуализировать проб- лему, рассматривать её всесторонне;
- 6 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- 6 определять цели деятельности, задавать параметры и крите- рии их достижения;
- 6 выявлять закономерности и противоречия в рассматривае- мых явлениях;
- 6 разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- 6 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельно- сти;
- 6 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- 6 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем **Базовые исследовательские действия:**
- 6 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов позна- ния;

- 6 владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различ- ных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- 6 формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- 6 ставить и формулировать собственные задачи в образова- тельной деятельности и жизненных ситуациях;
- 6 выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- 6 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- 6 давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- 6 осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- 6 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- 6 уметь интегрировать знания из разных предметных обла- стей;
- 6 выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения

## Работа с информацией:

- 6 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- 6 создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- 6 оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- 6 использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

# Универсальные коммуникативные действия *Обшение*:

- 6 осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- 6 распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки кон- фликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- 6 владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- 6 развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

#### Совместная деятельность:

- 6 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- 6 выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- 6 принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- 6 оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- 6 предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- 6 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

# Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:

- 6 самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуа- циях;
- 6 самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- 6 давать оценку новым ситуациям;
- 6 расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений:

- 6 делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- 6 оценивать приобретённый опыт;
- 6 способствовать формированию и проявлению широкой эру- диции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень

# Самоконтроль:

- 6 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- 6 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- 6 уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- 6 принимать мотивы и аргументы других при анализе резуль- татов деятельности

# Принятие себя и других:

- 6 принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- 6 принимать мотивы и аргументы других при анализе резуль-татов деятельности;
- 6 признавать своё право и право других на ошибки;
- 6 развивать способность понимать мир с позиции другого че-ловека

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения обязательного предметно-го содержания, установленного данной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

6 владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информаци- онная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать полученную из сети Интернет; информацию, характеризовать большие данные, приводить примеры источников получения И направления использования; классифицировать основные задачи анализа (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ

- отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобра- зование данных, визуализация данных, интерпретация ре- зультатов;
- 6 понимание основных принципов устройства и функциониро- вания современных стационарных и мобильных компьюте- ров; тенденций развития компьютерных технологий; владе- ние навыками работы с операционными системами, основ- ными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 6 наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 6 понимание угроз информационной безопасности, использо- вание методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незакон- ное распространение персональных данных; соблюдение тре- бований техники безопасности и гигиены при работе с ком- пьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- 6 понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при за- данных параметрах дискретизации; умение определять сред- нюю скорость передачи данных, оценивать изменение време- ни передачи при изменении информационного объёма дан- ных и характеристик канала связи;
- 6 умение строить неравномерные коды, допускающие одно- значное декодирование сообщений (префиксные коды); ис- пользовать простейшие коды, которые позволяют обнаружи- вать и исправлять ошибки при передаче данных; строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- 6 умение использовать при решении задач свойства позицион- ной записи чисел, алгоритма построения записи числа в по- зиционной системе счисления с заданным основанием и по- строения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием;

умение выполнять арифметические операции в позицион- ных системах счисления; умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; умение строить дизъюнктивной и конъюнктивной выражение нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения и системы уравнений; умение решать алгоритми- ческие задачи, связанные с анализом графов (задачи постро- ения оптимального пути между вершинами графа, определе- ния количества различных вершинами ориен- тированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представле- ния арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стра- тегию игры;

- 6 понимание базовых алгоритмов обработки числовой и тек- стовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления; нахождение всех простых чисел в заданном диа- пазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и др ), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приво- дить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- 6 владение универсальным языком программирования высо- кого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о ба- зовых типах данных и структурах данных; умение исполь- зовать основные управляющие конструкции; умение осу- ществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных дан- ных; определять, при каких исходных данных возможно по- лучение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулиро- вать предложения по улучшению программного кода;
- 6 умение разрабатывать и реализовывать в виде программ ба- зовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учётом ограничений на диапазон их воз- можных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья), исполь-

- зовать базовые операции со структурами данных; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать про- граммы;
- 6 умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможно- стей современных программных средств и облачных сервисов; умение создавать веб-страницы; умение использовать элек- тронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметиче- ского, наибольшего и наименьшего значений, решение урав- нений, выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведе- ниями о базах данных, их структуре, средствах создания и ра- боты с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных (составлять запросы в базах данных, выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разра- ботанную базу данных) и справочные системы;
- 6 умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моде- лируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- 6 умение организовывать личное информационное простран- ство с использованием различных средств цифровых техно- логий; понимание возможностей цифровых сервисов госу- дарственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание основных принципов работы, возможностей и ограничения применения технологий искусственного ин- теллекта в различных областях, наличие представлений о круге решаемых задач машинного обучения (распознава- ния, классификации и прогнозирования) наличие представ- лений об использовании информационных технологий в раз- личных профессиональных сферах

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяют- ся четыре тематических раздела

Раздел «**Цифровая грамотность**» посвящён вопросам устрой-ства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети; использованию средств операци- онной системы; работе в сети Интернет и использованию ин- тернет-сервисов; информационной безопасности

Раздел «Теоретические основы информатики» включаетв себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирова-ния информации, измерения информационного объёма дан-ных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на раз- витие алгоритмического мышления, разработку алгоритмови оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня Раздел «Информационные технологии» посвящён вопросам применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе в задачах анализа данных; использованию баз дан- ных и электронных таблиц для решения прикладных задач

В приведённом далее содержании учебного предмета «Информатика» курсивом выделены дополнительные темы, кото- рые не входят в обязательную программу обучения, но могут быть предложены для изучения отдельным мотивированными способным обучающимся

#### 10 КЛАСС

# Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения

Принципы работы компьютеров и компьютерных систем Архитектура фон Неймана *Гарвардская архитектура* Автоматическое выполнение программы процессором Оператив- ная, постоянная и долговременная память Обмен даннымис помощью шин Контроллеры внешних устройств Прямой доступ к памяти

Основные тенденции развития компьютерных технологий Параллельные вычисления Многопроцессорные системы Суперкомпьютеры Распределённые вычислительные системы

и обработка больших данных Мобильные цифровые устрой-ства и их роль в коммуникациях Встроенные компьютеры Микроконтроллеры Роботизированные производства

Программное обеспечение компьютеров и компьютерных си- стем Виды программного обеспечения и их назначение Осо- бенности программного обеспечения мобильных устройств Параллельное программирование Системное программное обеспечение Операционные системы Утилиты Драйверы устройств Инсталляция и деинсталляция программного обес- печения

Файловые системы Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти Шаблоны для описания групп файлов

Законодательство Российской Федерации в области про-граммного обеспечения Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов Проприетарное и свободное про-граммное обеспечение Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресур- сов Ответственность, устанавливаемая законодательством РФ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов

Принципы построения и аппаратные компоненты компью- терных сетей Сетевые протоколы Сеть Интернет Адресация в сети Интернет Протоколы стека ТСР/IP Система доменных имён

Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей Сетевое администрирование Получение данных о сетевых на- стройках компьютера Проверка наличия связи с узлом сети Определение маршрута движения пакетов

Виды деятельности в сети Интернет Сервисы Интернета Геоинформационные системы Геолокационные сервисы реаль- ного времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т п ); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т п

Государственные электронные сервисы и услуги Социаль- ные сети — организация коллективного взаимодействия и об- мена данными Сетевой этикет: правила поведения в киберпро- странстве Проблема подлинности полученной информации Открытые образовательные ресурсы

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных инфор-

мационных системах Правовое обеспечение информационной безопасности Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах Вредоносное программ- ное обеспечение и способы борьбы с ним Антивирусные про- граммы Организация личного архива информации Резервное копирование Парольная защита архива

Шифрование данных Симметричные и несимметричные шифры Шифры простой замены Шифр Цезаря Шифр Виже- нера Алгоритм шифрования RSA Стеганография.

# Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания Информационные процессы в природе, технике и обществе

Непрерывные и дискретные величины и сигналы Необходи- мость дискретизации информации, предназначенной для хра- нения, передачи и обработки в цифровых системах

Двоичное кодирование Равномерные и неравномерные коды Декодирование сообщений, записанных с помощью неравно-мерных кодов Условие Фано Построение однозначно декоди- руемых кодов с помощью дерева  $\Gamma pa\phi$   $A\pi$ . A. Mapkoba. Едини- цы измерения количества информации Алфавитный подход к оценке количества информации

Системы счисления Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления Свойства позицион- ной записи числа: количество цифр в записи, признак делимо- сти числа на основание системы счисления Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную Ал- горитм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную Алго- ритм перевода целого числа из десятичной системы счисления ВР-ичную Перевод конечной лесятичной дроби *P*-ичную Двоичная, восьмеричная шестнадцатеричная системы счис- ления, СВЯЗЬ между Арифметические операции в пози- ционных системах Троичная уравновешенная си-стема счисления. Двоично-десятичная система счисления.

Кодирование текстов Кодировка ASCII Однобайтные коди- ровки Стандарт UNICODE Кодировка UTF-8 Определение информационного объёма текстовых сообщений

Кодирование изображений Оценка информационного объ- ёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета Цветовые модели Векторное кодирование

Форматы графических файлов Трёхмерная графика Фрак- тальная графика

Кодирование звука Оценка информационного объёма звуко- вых данных при заданных частоте дискретизации и разрядно- сти кодирования

Алгебра логики Понятие высказывания Высказывательные формы (предикаты) Кванторы существования и всеобщности. Логические операции Таблицы истинности Логические вы- ражения Логические тождества Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности Логические операции

и операции над множествами

Законы алгебры логики Эквивалентные преобразования логических выражений Логические уравнения и системы урав- нений

Логические функции Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов Полные систе- мы логических функций

Канонические формы логических выражений Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алго- ритмы их построения по таблице истинности

Логические элементы в составе компьютера Триггер Сум- матор Многоразрядный сумматор Построение схем на логиче- ских элементах по заданному логическому выражению Запись логического выражения по логической схеме *Микросхемы и технология их производства*.

Представление целых чисел в памяти компьютера Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов Переполнение разрядной сетки Беззнаковые и знаковые данные Знаковый бит Двоичный дополнительный код отрицательных чисел

Побитовые логические операции Логический, арифметический и циклический сдвиги Шифрование с помощью побито- вой операции «исключающее ИЛИ»

Представление вещественных чисел в памяти компьютера Значащая часть и порядок числа Диапазон значений вещественных чисел Проблемы хранения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разрядов Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вы- числениях

# Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алго-

ритмов Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат

Этапы решения задач на компьютере Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик Компиляция и интерпретация программ Виртуальные машины

Интегрированная среда разработки Методы отладки про- грамм Использование трассировочных таблиц Отладочный вывод Пошаговое выполнение программы Точки останова Просмотр значений переменных

Язык программирования (Python, Java, C++, C#) Типы дан- ных: целочисленные, вещественные, символьные, логические Ветвления Сложные условия Циклы с условием Циклы по переменной Взаимозаменяемость различных видов циклов Инвариант цикла Составление цикла с использованием зара- нее определённого инварианта цикла

Документирование программ Использование комментариев Подготовка описания программы и инструкции для пользова- теля

Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры; нахождение суммы и произведения цифр; нахождение максимальной (минимальной) цифры

Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Представление числа в виде набора простых сомножителей Алгоритм быстрого возведения в степень

Обработка данных, хранящихся в файлах Текстовые и дво- ичные файлы Файловые переменные (файловые указатели) Чтение из файла Запись в файл

Разбиение задачи на подзадачи Подпрограммы (процедуры и функции) Рекурсия Рекурсивные объекты (фракталы) Ре- курсивные процедуры и функции Использование стека для организации рекурсивных вызовов

Использование стандартной библиотеки языка программиро-вания Подключение библиотек подпрограмм сторонних произ- водителей Модульный принцип построения программ

Численные методы Точное и приближённое решения зада- чи Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления Приближённое вычисление длин кривых Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций) Поиск мак- симума (минимума) функции одной переменной методом поло-винного деления

Обработка символьных данных Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк Алгорит- мы обработки символьных строк: подсчёт количества появле- ний символа в строке; разбиение строки на слова по пробель- ным символам; поиск подстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другую строку Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограниче- ниям Преобразование числа в символьную строку и обратно

Массивы и последовательности чисел Вычисление обобщён- ных характеристик элементов массива или числовой последо- вательности (суммы, произведения, среднего арифметическо- го, минимального и максимального элементов; количества эле- ментов, удовлетворяющих заданному условию) Линейный поиск заданного значения в массиве

Сортировка одномерного массива Простые методы сортиров-ки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками) Сортировка слиянием Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort) Двоичный поиск в отсортированном массиве

Двумерные массивы (матрицы) Алгоритмы обработки дву- мерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерном массиве; вы- числение максимума (минимума) и суммы элементов двумерно- го массива; перестановка строк и столбцов двумерного массива

Разработка программ для решения простых задач анализа данных (очистка данных, классификация, анализ отклонений)

# Информационные технологии

Текстовый процессор Редактирование и форматирование Проверка орфографии и грамматики Средства поиска и авто- замены в текстовом процессоре Использование стилей Струк- турированные текстовые документы Сноски, оглавление Кол- лективная работа с Инструменты рецензировадокументами ния В текстовых процессорах Облачные сервисы Деловая переписка Реферат цитирования источников и оформления библиографических Оформление ссылок списка литературы библиографических описаний. Знакомство компьютерной вёрсткой текста Технические сред- ства ввода текста Специализированные средства редактирова- ния математических текстов

Анализ данных Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклоне- ний Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализа- ция данных, интерпретация результатов Программные сред- ства и интернет-сервисы для обработки и представления дан- ных Большие данные Машинное обучение Интеллектуаль- ный анализ данных.

Анализ данных с помощью электронных таблиц Вычисле- ние суммы, среднего арифметического, наибольшего (наимень- шего) значения диапазона Вычисление коэффициента корре- ляции двух рядов данных Построение столбчатых, линейча- тых и круговых диаграмм Построение графиков функций Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования

Численное решение уравнений с помощью подбора параме- тра Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях Целевая функция, ограничения Локальные и гло- бальный минимумы целевой функции Решение задач оптими- зации с помощью электронных таблиц

#### 11 КЛАСС

# Теоретические основы информатики

Теоретические подходы к оценке количества информации Закон аддитивности информации Формула Хартли Информа- ция и вероятность Формула Шеннона

Алгоритмы сжатия данных Алгоритм RLE Алгоритм Хафф- мана Алгоритм LZW Алгоритмы сжатия данных с потерями Уменьшение глубины кодирования цвета Основные идеи алго- ритмов сжатия JPEG, MP3

Скорость передачи данных Зависимость времени передачи от информационного объёма данных и характеристик канала связи Причины возникновения ошибок при передаче данных Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, воз- никающие при передаче данных Расстояние Хэмминга Коди- рование с повторением битов Коды Хэмминга

Системы Компоненты системы и их взаимодействие Си- стемный эффект Управление как информационный процесс Обратная связь

Модели и моделирование Цель моделирования Адекват- ность модели моделируемому объекту или процессу, цели мо- делирования Формализация прикладных задач

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком Графическое представление дан- ных (схемы, таблицы, графики)

Графы Основные понятия Виды графов Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смеж- ности Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами гра- фа; определение количества различных путей между вершина- ми ориентированного ациклического графа)

Деревья Бинарное дерево Деревья поиска Способы обхода дерева Представление арифметических выражений в виде де- рева Дискретные игры двух игроков с полной информацией Построение дерева перебора вариантов; описание стратегии игры в табличной форме Выигрышные и проигрышные пози- ции Выигрышные стратегии

Средства искусственного интеллекта Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи Когнитивные сервисы Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц Самообучающиеся системы Искусственный интеллект в ком- пьютерных играх Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах Использование методов ис- кусственного интеллекта в робототехнике Интернет вещей Перспективы развития компьютерных интеллектуальных си- стем Нейронные сети

## Алгоритмы и программирование

Формализация понятия алгоритма Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений Тезис Чёрча—Тьюринга Машина Поста. Нормальные алгорифмы Маркова. Алгоритмически неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автоматической отладки программ.

Оценка сложности вычислений Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных дан- ных Оценка асимптотической сложности алгоритмов Алго- ритмы полиномиальной сложности Переборные алгоритмы Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, кото- рые имеют различную сложность

Поиск простых чисел в заданном диапазоне с помощью ал- горитма «решето Эратосфена»

Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики Словари (ассоциативные массивы, отображения) Хэш-таб- лицы Построение алфавитно-частотного словаря для заданного текста

Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ.

Стеки Анализ правильности скобочного выражения Вычис- ление арифметического выражения, записанного в постфикс- ной форме

Очереди Использование очереди для временного хранения данных Связные списки. Реализация стека и очереди с помощью связных списков.

Алгоритмы на графах Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа Обход графа в глубину. Обход графа в ширину. Количество различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа Алгоритм Дейкстры Алгоритм Флойда—Уоршалла.

Деревья Реализация дерева с помощью ссылочных струк- тур Двоичные (бинарные) деревья Построение дерева для за- данного арифметического выражения Рекурсивные алгорит- мы обхода дерева Использование стека и очереди для обхода дерева

Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптимизации

Понятие об объектно-ориентированном программировании Объекты и классы Свойства и методы объектов Объектно-ориентированный анализ Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода Инкапсуляция, наследова- ние, полиморфизм

Среды быстрой разработки программ Проектирование ин-терфейса пользователя Использование готовых управляемых элементов для построения интерфейса

Обзор языков программирования Понятие о парадигмах программирования *Изучение второго языка программирова- ния*.

# Информационные технологии

Этапы компьютерно-математического моделирования: поста- новка задачи, разработка модели, тестирование модели, ком- пьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования

Дискретизация при математическом моделировании непре- рывных процессов Моделирование движения Моделирование биологических систем Математические модели в экономике Вычислительные эксперименты с моделями Компьютерное моделирование систем управления.

Обработка результатов эксперимента Метод наименьших квадратов Оценка числовых параметров моделируемых объек- тов и процессов Восстановление зависимостей по результатам эксперимента

Вероятностные модели Методы Монте-Карло Имитацион- ное моделирование Системы массового обслуживания

Табличные (реляционные) базы данных Таблица — пред- ставление сведений об однотипных объектах Поле, запись Ключ таблицы Работа с готовой базой данных Заполнение базы данных Поиск, сортировка и фильтрация данных Запро- сы на выборку данных Запросы с параметрами Вычисляемые поля в запросах

Многотабличные базы данных Типы связей между таблица- ми Внешний ключ Целостность базы данных Запросы к многотабличным базам данных Основные принципы нормализа- ции баз данных. Язык управления данными SQL. Создание простых запросов на языке SQL на выборку данных из одной таблицы.

Нереляционные базы данных. Экспертные системы.

Интернет-приложения Понятие о серверной и клиентской частях сайта Технология «клиент — сервер», её достоинстваи недостатки Основы языка HTML и каскадных таблиц стилей (CSS) Сценарии на языке JavaScript Формы на веб-странице Размещение веб-сайтов Услуга хостинга Загрузка файлов

на сайт

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеока- мер, сканеров и т д ) Графический редактор Разрешение Ка- дрирование Исправление перспективы Гистограмма Коррек- ция уровней, коррекция цвета Обесцвечивание цветных изо- бражений Ретушь Работа с областями Фильтры

Многослойные изображения Текстовые слои Маска слоя Каналы Сохранение выделенной области Подготовка иллюст- раций для веб-сайтов Анимированные изображения

Векторная графика Примитивы Изменение порядка эле- ментов Выравнивание, распределение Группировка Кривые Форматы векторных рисунков Использование контуров Век- торизация растровых изображений

Принципы построения и редактирования трёхмерных моде- лей Сеточные модели Материалы Моделирование источников освещения Камеры Аддитивные технологии (3D-принтеры) Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

# **10** класс

3 часа в неделю, всего 102 часов, 9 часов — резервное время

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Раздел 1. Цифровая грамотность (14	часа)
Компьютер — универсальное устройство обработки данных (5 часов)	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерамии другими компонентами цифрового окружения Принципы работы компьютеров и компьютерных систем Архитектура фон Неймана Гарвардская архитек- тура. Автоматическое выполнение программы процессором Оперативная, постоянная и долговременная память Обмен данными с помощью шин Контроллеры внешних устройств Прямой доступ к памяти Основные тенденции развития компьютерных технологий Параллельные вычисления Многопроцессорные системы Суперкомпьютеры	6 Анализировать условия использова-ния компьютера и других доступ- ных компонентов цифрового окру- жения с точки зрения требований техники безопасности и гигиены 6 Описывать составные части и принципы работы компьютеров и мобильных устройств Характеризо- вать компьютеры разных поколе- ний 6 Искать в сети Интернет информацию об отечественных специалистах, внёсших вклад в развитие вычислительной техники 6 Приводить примеры, подтверждаю-щие тенденции развития вычисли- тельной техники

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях Встроенные компьютеры Микроконтроллеры Роботизированные производства	6 Пояснять сущность параллельных вычислений 6 Приводить примеры задач, для решения которых применяются суперкомпьютерные технологии или технологии распределённых вычислений
Программное обеспечение (5часов)	Программное обеспечение компьюте- ров и компьютерных систем Виды программного обеспечения и их назначение Особенности программно-го обеспечения мобильных устройств Параллельное программирование Системное программное обеспечение Операционные системы Утилиты Драйверы устройств Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения Файловые системы Принципы разме-щения и именования файлов в долго- временной памяти Шаблоны для описания групп файлов	6 Работать с графическим интерфей-сом операционной системы (ОС), стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами 6 Соотносить виды лицензий на использование программного обеспечения и порядок его использования и распространения 6 Приводить примеры проприетарногои свободного программного обеспечения, предназначенного для решения одних и тех же задач 6 Называть основные правонаруше-ния, имеющие место в области

	Законодательство Российской Федера-ции в области программного обеспече-ния Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов Проприетарное и свободное программ-ное обеспечение Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов Ответственность, устанавливаемая законодательством РФ за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов Практическая работа Инсталляция и деинсталляция про-грамм	использования программного обеспечения, и наказания за них, предусмотренные законодательствомРФ
Компьютерные сети(4 часов)	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей Сетевые протоколы Сеть Интернет Адресация в сети Интернет Протоко-лы стека ТСР/IР Система доменных имён Разделение IР-сети на подсети с помощью масок подсетей Сетевое администрирование Получение данных о сетевых настройках компьютера Проверка наличия связи с узлом сети Определение маршрута движения пакетов Виды деятельности в сети Интернет	6 Пояснять принципы построения компьютерных сетей Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компью- терных сетей Приводить примеры протоколов стека TCP/IP с опреде-лёнными функциями 6 Использовать маски подсетей для разбиения IP-сети на подсети 6 Применять программное обеспече- ние для проверки работоспособностисети

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Сервисы Интернета Геоинформацион- ные системы Геолокационные сервисы реального времени (локация мобиль- ных телефонов, определение загружен-ности автомагистралей и т п ); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т п Государственные электронные сервисы и услуги Социальные сети — организа-ция коллективного взаимодействия и обмена данными Сетевой этикет: правила поведения в киберпростран- стве Проблема подлинности получен-ной информации Открытые образова-тельные ресурсы Практическая работа Сетевое администрирование	
Информационная безопас-ность (5 часов)	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ Общие проблемы защиты информациии информационной безопасности Средства защиты информации в ком-	6 Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации» Формулиро-вать основные правила информаци- онной безопасности Анализировать

пьютерах, компьютерных сетях
и автоматизированных информацион-ных
системах Правовое обеспечение
информационной безопасности
Электронная цифровая подпись, сер-
тифицированные сайты и докумен-
ты.

Предотвращение несанкционированно-го доступа к личной конфиденциаль- ной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах Вредоносное программноеобеспечение и способы борьбы с ним Антивирусные программы Организа- ция личного архива информации Резервное копирование Парольная защита архива Шифрование данных Симметричные и несимметричные шифры Шифры простой замены Шифр Цезаря Шифр Виженера Алгоритм шифрования RSA Стеганография. Практические работы 1 Антивирусные программы2

законодательную базу, касающуюся информационной безопасности

Применять средства защиты информации: брандмауэры, антивирусные программы, паролирование и архивирование, шифрование

# Раздел 2. Теоретические основы информатики (29 часов)

Представление информации в компьютере (14 часов)

Информация, данные и знания Информационные процессы в природе, технике и обществе

Шифрование данных

6 Пояснять сущность понятий «информация», «данные», «зна- ния» Решать задачи на измерение

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Непрерывные и дискретные величины и сигналы Необходимость дискретиза-ции информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах Двоичное кодирование Равномерные и неравномерные коды Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов Условие Фано Построение однозначно декодируе- мых кодов с помощью дерева Граф Ал. А. Маркова. Единицы измерения количества информации Алфавитный подход к оценке количества информа- ции Системы счисления Развёрнутая запись целых и дробных чисел в пози- ционной системе счисления Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисле- ния Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в деся- тичную Алгоритм перевода конечной	информации, заключённой в тексте, с позиции алфавитного подхода (в предположении о равной вероятности появления символов в тек-сте) 6 Пояснять необходимость и сущность дискретизации при хранении, передаче и обработке данных с помощью компьютеров 6 Приводить примеры равномерных и неравномерных кодов Кодироватьи декодировать сообщения с использованием равномерных и неравномерных кодов 6 Строить префиксные коды 6 Классифицировать системы счисления 6 Выполнять сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричнойи шестнадцатеричной системах счисления 6 Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной система-ми счисления

Р-ичной дроби в десятичную Алго- ритм перевода целого числа из десятич-ной системы счисления в Р-ичную Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную систему Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними Арифметические опера- ции в позиционных системах счисле- ния Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления. Кодирование текстов Кодировка ASCII Однобайтные кодировки Стандарт UNICODE Кодировка UTF-8 Определение информационного объёматекстовых сообшений Кодирование изображений Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета Цветовые модели Векторное кодирование Форматы файлов Трёхмерная графи- ка Фрактальная графика Кодирова- ние звука Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования

- 6 Выполнять сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления
- 6 Осуществлять кодирование тексто- вой информации с помощью кодиро-вочных таблиц Определять инфор- мационный объём текстовых сообщений в разных кодировках
- 6 Вычислять размер цветовой пали- тры по значению битовой глубины цвета Определять размеры графиче-ских файлов при известных разре- шении и глубине кодирования пвета
- 6 Вычислять информационный объём цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирова- ния и времени записи

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Практические работы 1 Дискретизация графической инфор-мации 2 Дискретизация звуковой информа-ции	
Основы алгебры логики (10 часов)	Алгебра логики Понятие высказыва- ния Высказывательные формы (предикаты) Кванторы существования и всеобщности Логические операции Таблицы истинности Логические выражения Логические тождества Доказательствологических тождеств с помощью таблиц истинности Логические операции и операции над множества- ми Законы алгебры логики Эквива- лентные преобразования логических выражений Логические уравнения и системы уравнений Логические функции Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов Полные системы логических функций	6 Приводить примеры элементар- ных и составных высказываний Различать высказывания и преди-каты 6 Устанавливать связь между алге-брой логики и теорией множеств 6 Вычислять значения логических выражений с логическими операция-ми конъюнкции, дизъюнкции, инверсии, импликации, эквивален- ции 6 Проводить анализ таблиц истинно-сти Строить таблицы истинности логических выражений 6 Осуществлять эквивалентные преобразования логических выра-жений с использованием законов алгебры логики

	Канонические формы логических выражений Совершенные дизъюнк- тивные и конъюнктивные нормальныеформы, алгоритмы их построения по таблице истинности Логические элементы в составе компьютера Триггер Сумматор Многоразрядный сумматор Построение схемиз логических элементов по заданному логическому выражению Запись логического выражения по логической схеме Микросхемы и технология их производства.  Практическая работа Построение и анализ таблиц истинно-сти в табличном процессоре	6 Осуществлять построение логиче- ского выражения с данной таблицей истинности и его упрощение 6 Решать простые логические уравне-ния и системы уравнений 6 Характеризовать логические элементы компьютера Пояснять устройство сумматора и триггера Записывать логическое выражениедля простой логической схемы
Компьютерная арифметика (5 часов)	Представление целых чисел в памяти компьютера Ограниченность диапазо- на чисел при ограничении количества разрядов Переполнение разрядной сетки Беззнаковые и знаковые дан- ные Знаковый бит Двоичный допол- нительный код отрицательных чисел Побитовые логические операции Логи-ческий, арифметический и цикличе- ский сдвиги Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ» Представление вещественных чисел в памяти компьютера Значащая часть	6 Получать внутреннее представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера; определятьпо внутреннему коду значение числа 6 Пояснять порядок выполнения арифметических операций с целымии вещественными числами в процес-соре 6 Применять побитовые логические операции 6 Пояснять причины накопления ошибок при вычислениях с веще-ственными числами

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	и порядок числа Диапазон значений вещественных чисел Проблемы хранения вещественных чисел, связан-ные с ограничением количества разрядов Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок при вычислениях Практическая работа Изучение поразрядного машинного представления целых и вещественных чисел	
	Раздел 3. Алгоритмы и программировани	е (34 часа)
Введение в программирование (12 часов)	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат Этапы решения задач на компьютере Инструментальные средства: трансля-тор, отладчик, профилировщик	6 Выяснять результат работы алгоритмадля исполнителя при заданных исходных данных, определять возможные исходные данные для известного результата Приводить примеры алгоритмов, содержащих последовательные, ветвящиеся и циклические структуры Анализи-ровать циклические алгоритмы для исполнителя

Среда программирования Компиляция и интерпретация программ Виртуаль- ные машины

Интегрированная среда разработки Методы отладки программ Использование трассировочных таблиц Отлалочный вывол Пошаговое выполнение программы Точки останова Просмотр значений переменных Язык программирования (Python, Java, С++, С#) Типы переменных: целочисленные, вещественные, символьные, логические Ветвления Сложные условия Циклы с условием Циклы по переменной Взаимозаменяе-мость различных видов циклов Инвариант цикла Составление цикла с использованием заранее определённо-го инварианта цикла Документирование

инварианта цикла Документирование программ Исполь- зование комментариев Подготовка описания программы и инструкции для пользователя Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры; нахожде- ние суммы и произведения цифр; нахождение максимальной (минималь-ной) цифры

- 6 Выделять этапы решения задачи на компьютере Пояснять сущность выделенных этапов
- Отлаживать программы с помощью трассировочных таблиц и с использованием возможностей отладчика среды программирования
- 6 Составлять документацию напрограмму
- 6 Разрабатывать и реализовывать на языке программирования алгорит-мы обработки целых чисел, в том числе переборные алгоритмы
- 6 Разрабатывать программы для обработки данных, хранящихсяв текстовых файлах

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне Представление числа в виде набора простых сомножителей Алгоритм быстрого возведения в степень Обработка данных, хранящихся в фай-лах Текстовые и двоичные файлы Файловые переменные (файловые указатели) Чтение из файла Запись в файл Практические работы  1 Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисленияс использованием операций целочис- ленной арифметики  2 Решение задач методом перебора 3 Обработка данных, хранящихся в файлах	
Вспомогательные алгоритмы (6 часов)	Разбиение задачи на подзадачи Подпрограммы (процедуры и функ- ции) Рекурсия Рекурсивные объекты (фракталы) Рекурсивные процедуры и функции Использование стека для	6 Разбивать задачу на подзадачи Оформлять логически целостные или повторяющиеся фрагменты программы в виде подпрограмм Пояснять сущность рекурсивного

	организации рекурсивных вызовов Использование стандартной библиоте- ки языка программирования Подклю-чение библиотек подпрограмм сторон- них производителей Модульный принцип построения программ Практические работы  1 Использование подпрограмм стандартной библиотеки языка программирования  2 Разработка подпрограмм  3 Рекурсивные подпрограммы  4 Модульный принцип построения программ	алгоритма Находить рекурсивные объекты в окружающем мире Определять результат работы простого рекурсивного алгоритма 6 Использовать стандартные библио- теки подпрограмм языка программирования, библиотеки сторонних производителей Применять модуль-ный принцип при разработке программ
Численные методы(4 часов)	Численные методы Точное и приближённое решения задачи Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления Приближённое вычисление длин кривых Вычисление площадей фигурс помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций) Поиск максимума (минимума) функ- ции одной переменной методом поло- винного деления  Практические работы  1 Численное решение уравнений 2 Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур  3 Поиск максимума (минимума)функции	6 Пояснять принципы работы числен-ных методов, разницу между точным и приближённым решения- ми вычислительных задач 6 Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие числен-ные методы решения уравнений, приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур, поиск максимума (минимума) функции одной переменной

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
Алгоритмы обработки символьных данных (4 часов)	Обработка символьных данных Встроенные функции языка программирова-ния для обработки символьных строк Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке; разбиение строки наслова по пробельным символам; поискподстроки внутри данной строки; замена найденной подстроки на другуюстроку Генерация всех слов в некото-ром алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям Преобразо- вание числа в символьную строку и обратно  Практические работы  1 Посимвольная обработка строк 2 Обработка строк с использованием функций стандартной библиотеки языка программирования 3 Генерация всех слов, удовлетворяю-щих заданному условию	6 Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки символьных строк на выбранном языке программирования
Алгоритмы обработки массивов (8 часов)	Массивы и последовательности чисел Вычисление обобщённых характерис-	6 Приводить примеры одномерных и двумерных массивов Приводить

тик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произве- дения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов; количества элементов, удовлетворяющих заданному условию) Линейный поиск заданного значения

В массиве
Сортировка одномерного массива Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками) Сортировка слиянием Быстрая сортировка массива (алгоритм Quick Sort) Двоичный поиск в отсорти- рованном массиве
Двумерные массивы (матрицы) Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам; поиск элемента в двумерноммассиве; вычисление максимума (минимума) и суммы элементов дву- мерного массива; перестановка строк

(очистка данных, классификация, анализ отклонений) Практические работы

и столбцов двумерного массива Разработка программ для решения простых задач анализа данных

1 Заполнение массива

- примеры задач из повседневной жизни, предполагающих использо-вание массивов
- 6 Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных и двумерных массивов, на выбран- ном языке программирования
- 6 Разрабатывать программы для решения простых задач анализа данных

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	2 Вычисление обобщённых характеристик массива (числовой последовательности) 3 Поиск минимального (максимально-го) элемента в числовом массиве 4 Линейный поиск заданного значения в массиве 5 Простые методы сортировки мас-сива 6 Быстрая сортировка массива 7 Двоичный поиск 8 Обработка матриц9 Анализ данных	
	Раздел 4. Информационные технологии (	11 часов)
Обработка текстовых документов (4 часов)	Текстовый процессор Редактирование и форматирование Проверка орфогра- фии и грамматики Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре Использование стилей Структуриро- ванные текстовые документы Сноски, оглавление Коллективная работа с документами Инструменты рецензи-	6 Разрабатывать структуру докумен- та Использовать средства автомати-зации при создании документа Применять правила цитирования источников и оформления библио- графических ссылок 6 Принимать участие в коллективной работе над документом

	рования в текстовых процессорах Облачные сервисы Деловая переписка Реферат Правила цитирования источников и оформления библиогра- фических ссылок Оформление списка литературы Стандарты библиографи-ческих описаний. Знакомство с ком- пьютерной вёрсткой текста Техниче- ские средства ввода текста Специали- зированные средства редактирования математических текстов Практические работы  1 Вёрстка документов с математичес-кими формулами  2 Многостраничные документы  3 Коллективная работа с документами	6 Выполнять набор и простую вёрстку математических текстов
Анализ данных (7 часов)	Анализ данных Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений Последователь- ность решения задач анализа данных:сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/ или построение модели, преобразова-ние данных, визуализация данных, интерпретация результатов Программные средства и интернетсервисы для обработки и представле-ния данных Большие данные	6 Приводить примеры задач анализа данных Пояснять на примерах последовательность решения задач анализа данных 6 Решать простые задачи анализа данных с помощью электронных таблиц Использовать сортировку и фильтры Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных 6 Решать простые расчётные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблиц

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Машинное обучение Интеллектуаль-ный анализ данных. Анализ данных с помощью электрон- ных таблиц Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольше-го (наименьшего) значения диапазона Вычисление коэффициента корреля- ции двух рядов данных Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм Построение графиков функций Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования Численное решение уравнений с помо- щью подбора параметра Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях Целевая функ- ция, ограничения Локальные и гло- бальный минимумы целевой функции Решение задач оптимизации с помо- щью электронных таблиц Практические работы  1 Анализ данных с помощью электронных таблиц	

электронных таблиц З Подбор линии тренда, прогнозирова-ние 4 Численное решение уравненийс помощью подбора параметра 5 Решение задач оптимизации с помо-щью электронных таблиц
---

# 11 класс

3 часа в неделю, всего 102 часов, 12 часа — резервное время

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)	
Раздел 1. Теоретические основы информатики (14 часов)			
Информация и информа- ционные процессы (8 часов) Теоретические подходы к оценке количества информации Закон адди-тивности информации Формула 6 Характеризовать различные теоретические подходы к оценке количе-ства информации			

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Хартли Информация и вероятность Формула Шеннона Алгоритмы сжатия данных Алгоритм RLE Алгоритм Хаффмана Алгоритм LZW Алгоритмы сжатия данных с потерями Уменьшение глубины кодирования цвета Основные идеи алгоритмов сжатия JPEG, MP3 Скорость передачи данных Зависи- мость времени передачи от информаци-онного объёма данных и характеристикканала связи Причины возникновения ошибок при передаче данных Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных Расстояние Хэмминга Кодирование с повторениембитов Коды Хэмминга Системы Компоненты системы и их взаимодействие Системный эффект Управление как информационный процесс Обратная связь	6 Описывать изучаемые алгоритмы сжатия данных, сравнивать резуль-таты их работы 6 Решать задачи на определение времени передачи данных по каналусвязи с известными характеристика-ми 6 Пояснять принципы обнаружения и исправления ошибок при передаче данных с помощью помехоустойчи- вых кодов 6 Пояснять значение понятий «систе-ма», «подсистема», «системный эффект», «управление»; значение обратной связи для достижения цели управления

	Практические работы 1 Сжатие данных с помощью алгорит-ма RLE 2 Сжатие данных с помощью алгорит-ма Хаффмана 3 Сжатие данных с потерями (алгорит-мы JPEG, MP3) 4 Помехоустойчивые коды	
Моделирование (6 часов)	Модели и моделирование Цель моделирования Адекватность модели моделируемому объекту или процессу,цели моделирования Формализация прикладных задач Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики) Графы Основные понятия Виды графов Описание графов с помощью матриц смежности, весовых матриц, списков смежности Решение алгорит- мических задач, связанных с анализомграфов (построение оптимального путимежду вершинами графа; определение количества различных путей между вершинами ориентированного ацикли- ческого графа) Деревья Бинарное дерево Деревья поиска Способы обхода дерева	6 Определять понятия «модель», «моделирование» Классифициро- ват модели по заданному основа- нию Определять цель моделирова-ния в конкретном случае 6 Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершина- пориентированного графа Приме-нять алгоритмы определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического граба Приводить примеры использования деревьев и графов при описании объектов и процессов окружающего мира 6 Характеризовать игру как модель некоторой ситуации Давать определение выигрышной стратегии Описывать выигрышную стратегию заданной игровой ситуации

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Представление арифметических выражений в виде дерева Дискретныеигры двух игроков с полной информа- цией Построение дерева перебора вариантов; описание стратегии игры в табличной форме Выигрышные и проигрышные позиции Выигрыш-ные стратегии Средства искусственного интеллекта Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи Когнитивные сервисы Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц Самообучающиеся системы Искус- ственный интеллект в компьютерных играх Использование методов искус- ственного интеллекта в обучающих системах Использование методов искусственного интеллекта в робото- технике Интернет вещей Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем Нейронные сети	в форме дерева или в табличной форме 6 Пояснять понятия «искусственный интеллект», «машинное обучение» 6 Приводить примеры задач, решае-мых с помощью искусственного интеллекта

	Практические работы 1 Поиск выигрышной стратегии в игрес полной информацией 2 Средства искусственного интеллекта	
Раздел 2. Алгоритмы и программирование (3		(37 часов)
Элементы теории алгоритмов (5 часов)	Формализация понятия алгоритма Машина Тьюринга как универсальная модель вычислений Тезис Чёрча— Тьюринга. Машина Поста. Нормаль- ные алгорифмы Маркова. Алгоритми-чески неразрешимые задачи. Задача останова. Невозможность автомати-ческой отладки программ. Оценка сложности вычислений Время работы и объём используемой памяти, их зависимость от размера исходных данных Оценка асимптотической сложности алгоритмов Алгоритмы полиномиальной сложности Перебор- ные алгоритмы Примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность Практическая работа Составление простой программы для машины Тьюринга	6 Пояснять понятия «вычислитель- ный процесс», «сложность алгорит- ма», «эффективность алгоритма» Давать оценку сложности известных алгоритмов Приводить примеры эффективных алгоритмов
Алгоритмы и структуры данных (20 часов)	Поиск простых чисел в заданномдиапазоне с помощью алгоритма «решето Эратосфена»	6 Использовать алгоритм «решето Эратосфена» для поиска простыхчисел в заданном диапазоне

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики Словари (ассоциативные массивы, отображения) Хэш-таблицы Построе-ние алфавитно-частотного словаря для заданного текста Анализ текста на естественном языке. Выделение последовательностей по шаблону. Регулярные выражения. Частотный анализ. Стеки Анализ правильности скобочно-го выражения Вычисление арифмети-ческого выражения, записанного в постфиксной форме Очереди Использование очереди для временного хранения данных Связные списки. Реализация стека и очереди с помощью связных списков. Алгоритмы на графах Построение минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа Обход графа в глубину. Обход графа в ширину. Количество	6 Пояснять принципы обработки многоразрядных целых чисел и реализовывать соответствующие алгоритмы на языке программирования 6 Применять словари (ассоциативные массивы, отображения) в задачах обработки данных 6 Выполнять простой анализ текста на естественном языке, в том числе с использованием регулярных выражений. 6 Пояснять принципы работы стекаи очереди для решения алгоритмических задач 6 Реализовывать и использоватьдвоичные (бинарные) деревья и графы для решения задач обработ-ки данных 6 Использовать динамическое программирование для вычисления рекурсивных функций, подсчёта

различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа Алгоритм Дейкстры Алгоритм Флойда—Уоршалла.

Деревья Реализация дерева с помо- щью ссылочных структур Двоичные (бинарные) деревья Построение деревадля заданного арифметического выражения Рекурсивные алгоритмы обхода дерева Использование стека

и очереди для обхода дерева Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением промежуточных результатов Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчёт количества вариантов, задачи оптими-зации

### Практические работы

- 1 Поиск простых чисел в заданном диапазоне
- 2 Реализация вычислений с многоразрядными числами
- 3 Построение алфавитно-частотногословаря для заданного текста
- 4. Анализ текста на естественном языке
- 5 Вычисление арифметического выражения, записанного в постфикс-ной форме

количества вариантов и решениязадач оптимизации

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	6 Использование очереди 7 Использование деревьев для вычис-ления арифметических выражений 8 Вычисление длины кратчайшего пути между вершинами графа (алго-ритм Дейкстры) 9 Вычисление рекурсивных функций с помощью динамического программирования 10 Подсчёт количества вариантов с помощью динамического программирования 11 Решение задач оптимизации с помощью динамического программирования	
Основы объектно-ориенти- рованного программирова- ния (12 часов)	Понятие об объектно-ориентированном программировании Объекты и классы Свойства и методы объектов Объектно-ориентированный анализ Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода Инкапсуляция, наследование, полиморфизм	6 Пояснять основные принципы объектно-ориентированного программирования Проектировать и использовать простые классы объектов Проектировать иерархии классов для описания предметной области

Среды быстрой разработки программ Проектирование интерфейса пользова-теля Использование готовых управля-емых элементов для построения интерфейса Обзор языков программирования Понятие о парадигмах программирова-ния Изучение второго языка программирования.

## Практические работы

- 1 Использование готовых классовв программе
- 2 Разработка простой программы с использованием классов
- 3 Разработка класса, использующего инкапсуляцию
- 4 Разработка иерархии классов
- 5. Разработка программы с графическим интерфейсом

6 Разрабатывать программы с графическим интерфейсом

#### Раздел 3. Информационные технологии (39 часов)

# Компьютерно-математическое моделирование (6 часов)

Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов Моделирование движения Моделирова-

- 6 Выделять этапы компьютерноматематического моделирования и реализовывать их с помощью программного обеспечения
- 6 Пояснять необходимость и сущность дискретизации при решении вычислительных задач с помощью компьютеров

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
	ние биологических систем Математи- ческие модели в экономике Вычисли- тельные эксперименты с моделями Компьютерное моделирование системуправления. Обработка результатов эксперимента Метод наименьших квадратов Оценкачисловых параметров моделируемых объектов и процессов Восстановлениезависимостей по результатам экспери-мента Вероятностные модели Методы Монте-Карло Имитационное моделирование Системы массового обслужи-вания Практические работы 1 Моделирование движения 2 Моделирование биологических систем 3 Имитационное моделированиес помощью метода Монте-Карло 4 Обработка результатов эксперимента	6 Использовать имитационное моделирование, в том числе на основе вероятностных моделей

Базы данных (8 часов)

Табличные (реляционные) базы дан- ных Таблица — представление сведе- ний об однотипных объектах Поле, запись Ключ таблицы Работа с гото- вой базой данных Заполнение базы данных Поиск, сортировка и фильтра-ция данных Запросы на выборку данных Запросы с параметрами Вычисляемые поля в запросах Много-табличные базы данных Типы связей между таблицами Внешний ключ Целостность базы данных Запросы к многотабличным базам ланных Основные приниипы нормализации баз данных. Язык управления данными SOL. Создание простых запросов на языке SOL на выборку данных из одной таблииы. Нереляционные базы данных. Экс-

#### пертные системы. Практические работы

- 1 Работа с готовой базой данных
- 2 Разработка многотабличной базыданных
- 3 Запросы к многотабличной базеданных
- 4. Управление данными с помощью языка SQL

- 6 Характеризовать базу данных как модель предметной области Проектировать многотабличную базу данных Осуществлять ввод и редак-тирование данных Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе данных Формировать запросы на поиск данных в среде системы управления базами дан- ных
- 6 Управлять базой данных с помощью простых запросов на языке SQL.
- 6 Пояснять области применения, достоинства и недостатки нереляционных баз данных в сравнении с реляционными

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)
Веб-сайты (12 часов)	Интернет-приложения Понятие о серверной и клиентской частях сайта Технология «клиент — сервер», её достоинства и недостатки Основы языка НТМL и каскадных таблиц стилей (CSS) Сценарии на языке JavaScript Формы на веб-странице Размещение веб-сайтов Услуга хостин-га Загрузка файлов на сайт Практические работы  1 Создание текстовой веб-страницы 2 Создание веб-страницы, включающей мультимедийные объекты (рисун-ки, звуковые данные, видео)  3 Оформление страницы с помощью каскадных таблиц стилей  4 Использование сценариев на языке JavaScript	6 Пояснять принципы технологии «клиент — сервер» на примере взаимодействия браузера и веб-сервера 6 Создавать простые веб-страницы, используя язык разметки HTML, каскадные таблицы стилей и сцена-рии на языке JavaScript 6 Описывать технологию размещения сайтов в сети Интернет
Компьютерная графика(7 часов)	Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроско-пов, видеокамер, сканеров и т д ) Графический редактор Разрешение	6 Выполнять общую коррекцию цифровых изображений Применятьинструменты графического редакто-ра к отдельным областям изображе- ния

	Кадрирование Исправление перспек- тивы Гистограмма Коррекция уров- ней, коррекция цвета Обесцвечиваниецветных изображений Ретушь Работас областями Фильтры Многослойные изображения Тексто- вые слои Маска слоя Каналы Сохра- нение выделенной области Подготовка иллюстраций для веб-сайтов Анимированные изображения Векторная графика Примитивы Изменение порядка элементов Вырав-нивание, распределение Группировка Кривые Форматы векторных рисун- ков Использование контуров Векто- ризация растровых изображений Практические работы  1 Обработка цифровых фотографий (кадрирование, исправление перспекти-вы, коррекция уровней, коррекция цвета)  2 Ретушь цифровых фотографий 3 Многослойные изображения  4 Анимированные изображения  5 Векторная графика	6 Строить многослойные изображенияс использованием масок, готовить иллюстрации для размещения на веб-сайтах, создавать анимирован- ные изображения 6 Создавать векторные изображения с помощью редактора векторной графики или инструментов текстового процессора
3D-моделирование (6 часов)	Принципы построения и редактирова-ния трёхмерных моделей Сеточные модели Материалы Моделирование источников освещения Камеры.	6 Пояснять принципы построения трёхмерных моделей Выполнять операции по построению и редактированию трёхмерных моделей

	Аддитивные технологии (3D-принтеры) Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности Практические работы 1 Создание простых трёхмерных моделей 2 Сеточные модели 3 Рендеринг	Размещать на виртуальной сцене источники освещения и камеры 6 Приводить примеры использования технологий виртуальной и дополненной реальности
Резеля учебного впемени (12 часа)		

Резерв учеоного времени (12 часа)