

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАОУ "Лицей № 9"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов

г. Новосибирск 2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике 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 по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образования 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.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета и его ключевых вопросов;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данного учебного предмета;

осознание рамок изучаемого учебного предмета, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня 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:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

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;

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;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Цифровая грамотность

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

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Установка и деинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации, за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого

числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

11 КЛАСС

Цифровая грамотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

Теоретические основы информатики

Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

Алгоритмы и программирование

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. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.

Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

Информационные технологии

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

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 жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

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

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

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

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

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

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных учебных предметов;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

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;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;
владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог;
развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

2) совместная деятельность:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
давать оценку новым ситуациям;
расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
оценивать приобретённый опыт;
способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

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

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;
развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики базового уровня *в 10 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);

владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

В процессе изучения курса информатики базового уровня *в 11 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня

(Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация и информационные процессы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
2.2	Представление информации в компьютере	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
2.3	Элементы алгебры логики	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
Итого по разделу		21			
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
Итого по разделу		7			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	0	
--	----	---	---	--

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Сетевые информационные технологии	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
1.2	Основы социальной информатики	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информационное моделирование	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		5			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Алгоритмы и элементы программирования	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Электронные таблицы	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
4.2	Базы данных	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0

4.3	Средства искусственного интеллекта	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		10			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Принципы работы компьютера	1			https://m.edsoo.ru/cd69e2d1
2	Тенденции развития компьютерных технологий	1			https://m.edsoo.ru/61b9bf5e
3	Программное обеспечение компьютера	1			https://m.edsoo.ru/42626581
4	Операции с файлами и папками	1			https://m.edsoo.ru/4b448ea6
5	Работа с прикладным программным обеспечением	1			https://m.edsoo.ru/55fd42ff
6	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения	1			https://m.edsoo.ru/59dbd245
7	Двоичное кодирование	1			https://m.edsoo.ru/75b1fb5f
8	Подходы к измерению информации	1			https://m.edsoo.ru/9e6c9d18
9	Информационные процессы. Передача и хранение информации	1			https://m.edsoo.ru/738c7179
10	Обработка информации	1			https://m.edsoo.ru/b7d3cf5e
11	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1			https://m.edsoo.ru/2ba554d8
12	Системы счисления	1			https://m.edsoo.ru/ad74cdba
13	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1			https://m.edsoo.ru/6e45bde1

14	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	1			https://m.edsoo.ru/86cc9642
15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1			https://m.edsoo.ru/1dfdf629
16	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	1			https://m.edsoo.ru/5ea95cb6
17	Кодирование текстов	1			https://m.edsoo.ru/88eea315
18	Кодирование изображений	1			https://m.edsoo.ru/f3e46e33
19	Кодирование звука	1			https://m.edsoo.ru/649bf33f
20	Высказывания. Логические операции	1			https://m.edsoo.ru/bdb348af
21	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1			https://m.edsoo.ru/cf955dad
22	Логические операции и операции над множествами	1			https://m.edsoo.ru/ae2637c9
23	Законы алгебры логики	1			https://m.edsoo.ru/6a4e7a1d
24	Решение простейших логических уравнений	1			https://m.edsoo.ru/8bbff364
25	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1			https://m.edsoo.ru/8163ba62
26	Логические элементы компьютера	1			https://m.edsoo.ru/614f2b37
27	Контрольная работа по теме "Теоретические основы информатики"	1	1		https://m.edsoo.ru/85bdf35e
28	Текстовый процессор и его базовые возможности	1			https://m.edsoo.ru/ab8ab5a3
29	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата	1			https://m.edsoo.ru/99c964ac

30	Растровая графика	1			https://m.edsoo.ru/3aea9772
31	Векторная графика	1			https://m.edsoo.ru/59afb7de
32	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации	1			https://m.edsoo.ru/8e8aea6a
33	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1			https://m.edsoo.ru/d5edac36
34	Контрольная работа по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации"	1	1		https://m.edsoo.ru/b6dcc532
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	1			https://m.edsoo.ru/c4e4fb4d
2	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных	1			https://m.edsoo.ru/87417bf3
3	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета	1			https://m.edsoo.ru/279585df
4	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1			https://m.edsoo.ru/8e394cbf
5	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы	1			https://m.edsoo.ru/e364fb84
6	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность	1			https://m.edsoo.ru/7f422896
7	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним	1			https://m.edsoo.ru/5c895684

8	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная деятельность	1			https://m.edsoo.ru/24babd26
9	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1			https://m.edsoo.ru/675c5b4e
10	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1			https://m.edsoo.ru/9c74273c
11	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	1			https://m.edsoo.ru/cbb59381
12	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	1			https://m.edsoo.ru/c7dd9f68
13	Контрольная работа по теме "Информационное моделирование"	1	1		https://m.edsoo.ru/d6d1ff2e
14	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	1			https://m.edsoo.ru/963dae53
15	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1			https://m.edsoo.ru/f929239c
16	Ветвления. Составные условия	1			https://m.edsoo.ru/db6229cd
17	Циклы с условием. Циклы по переменной	1			https://m.edsoo.ru/a3738376
18	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач	1			https://m.edsoo.ru/a14adcb1
19	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора	1			https://m.edsoo.ru/1684745b
20	Обработка символьных данных	1			https://m.edsoo.ru/f5682141

21	Табличные величины (массивы)	1			https://m.edsoo.ru/761f8ab8
22	Сортировка одномерного массива	1			https://m.edsoo.ru/d584cd6c
23	Подпрограммы	1			https://m.edsoo.ru/ad234548
24	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	1	1		https://m.edsoo.ru/751c8776
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	1			https://m.edsoo.ru/3fc14533
26	Последовательность решения задач анализа данных	1			https://m.edsoo.ru/b6f11ef9
27	Анализ данных с помощью электронных таблиц	1			https://m.edsoo.ru/e13d7ac1
28	Компьютерно-математические модели	1			https://m.edsoo.ru/9b4878e9
29	Работа с готовой компьютерной моделью	1			https://m.edsoo.ru/ec779356
30	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1			https://m.edsoo.ru/d2adec7b
31	Табличные (реляционные) базы данных	1			https://m.edsoo.ru/885e71ff
32	Работа с готовой базой данных	1			https://m.edsoo.ru/723b6e61
33	Средства искусственного интеллекта	1			https://m.edsoo.ru/5d5b61aa
34	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем	1			https://m.edsoo.ru/19fd174e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	Формы работы
1	По теме «Цифровая грамотность»	
1.1	Владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет	На уроке, практическая работа
1.2	Умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования	На уроке
1.3	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации	На уроке, практическая работа
2	По теме «Теоретические основы информатики»	

2.1	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации	Практическая работа Итоговая к/р
2.2	Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных	Итоговая к/р
2.3	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления	Итоговая к/р
2.4	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики	Итоговая к/р
3	По теме «Информационные технологии»	
3.1	Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов	На уроке
3.2	Умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных	Практическая работа

3.3	Умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений)	Практическая работа
-----	---	---------------------

11 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	Формы работы
1	По теме «Цифровая грамотность»	
1.1	Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений	На к/р
1.2	Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	Групповая работа, На к/р
2	По теме «Теоретические основы информатики»	

2.1	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа	Практическая работа, на к/р
3	По теме «Алгоритмы и программирование»	
3.1	Умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных	Практическая работа, на к/р
3.2	Умение модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций)	На уроке
3.3	Умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора	Практическая работа, на к/р

	простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива	
4	По теме «Информационные технологии»	
4.1	Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде	Практическая работа, на к/р

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

10 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач
1.2	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств
2	Теоретические основы информатики
2.1	Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование
2.2	Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано
2.3	Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения
2.4	Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти
2.5	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь
2.6	Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-

	ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления
2.7	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера
2.8	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений
2.9	Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования
2.10	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами. Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме
3	Информационные технологии
3.1	Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён
2	Теоретические основы информатики
2.1	Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)
2.2	Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
2.3	Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.2	Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки
3.3	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту)
3.4	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк

3.5	Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы
4	Информационные технологии
4.1	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов
4.2	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона
4.3	Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования
4.4	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра
4.5	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных

Контрольная работа №1 (10 класс, базовый уровень)

Описание контрольных измерительных материалов для проведения тематического контроля

по информатике (базовый уровень)

10 класс

1. Назначение работы

Работа предназначена для проверки уровня сформированности предметных результатов ФГОС (базовый уровень) обучающимися 10 класса по предмету **Информатика** по теме «**Информация и информационные процессы. Системы счисления. Логика. Средства ИКТ**».

2. Условия проведения

Время работы, включая организационную часть – **40 минут**.
Дополнительные материалы и оборудование не предусмотрены.

3. Распределение заданий работы по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Базовый	4	4
Повышенный	5	10
Высокий	0	0
Итого	9	14

4. Распределение заданий работы по позициям кодификатора

№ задания	Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты	Уровень сложности	Кол-во баллов за верное выполнение
1	2.2	Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование (префиксные коды).	Б	1
2	2.1	Умение определять информационный объём растровых графических данных при заданных параметрах дискретизации.	Б	1
3	2.3	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление чисел в различных системах счисления (перевод из двоичной в восьмеричную).	Б	1
4	2.1	Умение определять информационный объём текстовых данных при заданных параметрах	Б	1

№ задания	Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты	Уровень сложности	Кол-во баллов за верное выполнение
		(мощность алфавита).		
5	2.3	Умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления (сложение и вычитание).	П	2
6	2.3	Умение переводить числа между системами счисления; находить количество единиц в двоичной записи (степенные выражения).	П	2
7	2.1	Умение оценивать информационный объём звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.	П	2
8	2.1, 2.3	Умение определять информационный объём текстовых данных с учётом кодирования и дополнительных	П	2

№ задания	Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты	Уровень сложности	Кол-во баллов за верное выполнение
		сведений (задача о паролях).		
9	2.4	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики.	П	2

5. Задания контрольной работы

Вариант 1

Часть А (базовый уровень)

Задание 1.

Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать следующие кодовые слова:
А – 01, Б – 10, В – 00, Г – 11.

Если таким способом закодировать последовательность символов **ГБАВ** и записать результат в **восьмеричной** системе счисления, то получится:

1. 344_8
2. 152_8
3. 110_2
4. 234_8

Задание 2.

Цветное растровое изображение размером **256 на 1024** пикселей занимает в памяти **128 Кбайт** (без учёта сжатия). Найдите максимально возможное количество цветов в палитре этого изображения.

Задание 3.

Переведите двоичное число 110111101010_2 в восьмеричную систему счисления. В ответе укажите полученное восьмеричное число.

Задание 4.

Считая, что каждый символ кодируется **16 битами** (Unicode), оцените информационный объём следующего предложения в **байтах**:

«Информационные процессы — это основа работы компьютера.»

(Считайте, что кавычки, тире и пробелы также являются символами).

Ответ дайте в байтах.

Часть В (повышенный уровень)

Задание 5.

Вычислите:

а) Сумму чисел 456_8 и 177_8 . Ответ дайте в восьмеричной системе счисления.

б) Разность чисел $A3F_{16}$ и $2BC_{16}$. Ответ дайте в шестнадцатеричной системе счисления.

(Ответы запишите через точку с запятой (;) в виде: XXX_8 ; YYY_{16})

Задание 6.

Сколько единиц содержится в двоичной записи числа $4^{2024} + 2^{1010} - 64$?

Задание 7.

Производится **трёхканальная** звукозапись с частотой дискретизации **64 кГц** и **24-битным** разрешением. Запись длилась **4 минуты**. Определите размер полученного файла в **Мбайтах**. (Считайте, что сжатие не производилось, 1 Мбайт = 2^{20} байт). Ответ округлите до целых.

Часть С (углубленный уровень)

Задание 8.

При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из **10 символов** и содержащий только символы из **12-символьного набора**: А, В, С, D, E, F, G, H, K, L, M, N. В базе данных для хранения сведений о каждом пользователе отведено одинаковое минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование паролей, все символы кодируют одинаковым минимально возможным количеством бит. Кроме собственно пароля для каждого пользователя в системе хранятся дополнительные сведения, для чего выделено целое число байт, одно и то же для всех пользователей. Для хранения сведений о **25** пользователях потребовалось **450** байт. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном пользователе?

Задание 9.

Дано логическое выражение $(A \wedge \neg B) \vee (B \wedge C)$.

Используя законы алгебры логики, упростите данное выражение. В ответе запишите полученное упрощённое выражение.

6. Ответы и критерии оценивания

Часть А (1 балл за каждое верное задание — всего 4 балла):

№ задания	Ответ	Пояснение						
1	1) 344₈	Код: Г(11) Б(10) А(01) В(00) → 11100100 ₂ . Разбиваем на тройки справа: 11	100	100 = 344 ₈ .				
2	16 цветов	128 Кбайт = 128 * 1024 * 8 бит = 1 048 576 бит. Пикселей: 256 * 1024 = 262 144. Бит на пиксель = 1 048 576 / 262 144 = 4 бита. Цветов = 2 ⁴ = 16.						
3	6752₈	110111101010 ₂ → разбиваем по 3: 110	111	101	010 = 6	7	5	2 → 6752 ₈ .
4	106 байт	В предложении 53 символа (включая пробелы, тире и точку). 53 * 16 бит = 848 бит. 848 / 8 = 106 байт.						

Часть В (2 балла за каждое верное задание — всего 6 баллов):

№ задания	Ответ	Пояснение
5	655₈; 783₁₆	а) $456_8 + 177_8 = 655_8$ ($6+7=15 \rightarrow 7, 1$ в уме; $5+7+1=13 \rightarrow 5, 1$ в уме; $4+1+1=6$). б) $A3F_{16} - 2BC_{16} = 783_{16}$.
6	1005	$4^{2024} = 2^{4048}$. Выражение: $2^{4048} + 2^{1010} - 2^6$. При вычитании 2^6 из 2^{1010} получаем $(1010-6) = 1004$ единицы. Прибавляем 1 единицу от 2^{4048} . Итого: 1005.
7	132 Мбайта	Размер = $64000 \text{ Гц} * 24 \text{ бита} * 240 \text{ сек} * 3 \text{ канала} = 1\,105\,920\,000 \text{ бит}$. $/8 = 138\,240\,000 \text{ байт}$. $/1024 / 1024 \approx 131,84$. Округляем до 132.

Часть С (2 балла за каждое верное задание — всего 4 баллов):

8	13 байт	12 символов. Бит на символ = 4 (т.к. $2^3=8 < 12 \leq 16=2^4$). Пароль: $10 * 4 = 40 \text{ бит} = 5 \text{ байт}$. На 25 пользователей: $25 * (5 + X) = 450$. $5 + X = 18$. $X = 13$ байт.
9	$\neg B \vee (A \wedge C)$ (или эквивалент)	$(A \wedge \neg B) \vee (B \wedge C)$. По закону дистрибутивности: $(A \vee B) \wedge (\neg B \vee B) \wedge (A \vee C) \wedge (\neg B \vee C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C) \wedge (\neg B \vee C)$. Дальнейшее упрощение (склеивание): $(A \wedge C) \vee \neg B$.

7. Уровни оценивания

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	от 0 до 5	от 6 до 9	от 10 до 12	от 13 до 14

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
	<i>(верно выполнено менее 50% заданий)</i>	<i>(верно выполнено 50- 69% задани</i>		

Контрольная работа №1 (11 класс, базовый уровень)

Описание контрольных измерительных материалов для проведения тематического контроля

по информатике (базовый уровень)

1. Назначение работы

Работа предназначена для проверки уровня сформированности предметных результатов ФГОС (базовый уровень) обучающимися 11 класса по предмету **Информатика** по теме **«Информационные технологии. Компьютерные сети. Моделирование. Алгоритмы и анализ данных»**.

2. Условия проведения

Время работы, включая организационную часть – **40 минут**.
Дополнительные материалы и оборудование не предусмотрены.

3. Распределение заданий работы по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Базовый	4	4
Повышенный	5	10
Высокий	0	0
Итого	9	14

4. Распределение заданий работы по позициям кодификатора

№ задания	Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты	Уровень сложности	Кол-во баллов за верное выполнение
1	1.1	Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений.	Б	1
2	1.2	Понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях.	Б	1
3	2.1	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе.	Б	1
4	4.1	Понимание этапа формализации при построении компьютерно-математических моделей.	Б	1
5	2.1	Умение определять кратчайший путь во взвешенном графе (по таблице расстояний).	П	2

№ задания	Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты	Уровень сложности	Кол-во баллов за верное выполнение
6	3.1	Умение читать и понимать программы (циклы, ветвления, массивы) без использования компьютера; умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки.	П	2
7	3.3	Умение реализовывать алгоритмы обработки числовых массивов (вычисление произведения элементов по условию).	П	2
8	3.2	Умение модифицировать готовые программы для решения новых задач.	П	2
9	4.1	Умение оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу.	П	2

5. Задания контрольной работы

Вариант Демо

Часть 1. Базовый уровень (1 балл за каждое задание)

Задание 1.

Какой протокол является основным для передачи гипертекстовых документов (веб-страниц) в сети Интернет?

1. FTP
2. HTTP
3. SMTP
4. TCP

Задание 2.

Какое из перечисленных действий наиболее точно иллюстрирует использование технологий **искусственного интеллекта** для персонализации обучения?

1. Установка антивирусной программы на компьютер.
2. Отправка электронного письма преподавателю.
3. Автоматическая рекомендация учебных видеоматериалов системой на основе истории просмотров и результатов тестов ученика.
4. Создание резервной копии файлов в облачном хранилище.

Задание 3.

В графе между вершинами A, B, C, D существуют рёбра со следующими весами: $A-B = 6$, $B-C = 2$, $C-D = 3$, $A-D = 10$, $A-C = 5$. Чему равна длина **кратчайшего** пути из вершины A в вершину D?

1. 10
2. 9
3. 8
4. 11

Задание 4.

Что в контексте компьютерного моделирования подразумевается под этапом **формализации**?

1. Сбор первичных данных об объекте исследования.
2. Описание объекта и его свойств на формальном языке (математические формулы, логические соотношения).
3. Построение трёхмерного макета объекта.
4. Проведение серии вычислительных экспериментов на компьютере.

Часть 2. Повышенный уровень (2 балла за каждое задание)

Задание 5.

На схеме дорог расстояния (в километрах) между пунктами A, B, C, D заданы в таблице:

Пункты	A	B	C	D
A	0	4	1	8
B	4	0	2	5
C	1	2	0	3
D	8	5	3	0

Найдите длину **кратчайшего** пути между пунктами A и D. В ответе укажите целое число (количество километров).

Задание 6.

Дан фрагмент программы на языке Python:

```
python
```

```
s = 0
```

```
a = [3, 7, 2, 8, 1]
```

```
for i in range(1, 5, 2):
```

```
    s = s + a[i]
```

```
print(s)
```

Определите, какое число будет выведено на экран в результате выполнения этого фрагмента. В ответе запишите это число.

Задание 7.

Дан массив *a* из *N* целых чисел. Требуется вычислить произведение всех элементов массива, которые являются **чётными**. Выберите правильный фрагмент кода на Python, который реализует этот алгоритм (переменная *p* инициализирована значением 1):

1)

python

```
if a[i] % 2 == 0:
```

```
    p = p * a[i]
```

2.

python

```
if a[i] % 2 != 0:
```

```
    p = p * a[i]
```

3.

python

```
if a[i] // 2 == 0:
```

```
    p = p * a[i]
```

4.

python

```
if a[i] % 2 == 0:
```

```
    p = p + a[i]
```

В ответе укажите номер правильного варианта.

Задание 8.

Имеется готовая программа на Python, которая вычисляет **сумму всех элементов** списка a:

python

```
s = 0
```

```
for i in range(len(a)):
```

```
    s = s + a[i]
```

```
print(s)
```

Как необходимо **модифицировать** эту программу, чтобы она вычисляла **сумму только положительных** элементов списка?

1. Заменить `s = s + a[i]` на `if a[i] > 0: s = s + a[i]`
2. Заменить `range(len(a))` на `range(1, len(a))`

3. Заменить $s = 0$ на $s = 1$

4. Заменить `print(s)` на `print(a[i])`

В ответе укажите номер правильного варианта модификации.

Задание 9.

Исследуется физическая модель свободного падения мяча с небольшой высоты. В расчётной модели учитывается только сила тяжести, а сопротивление воздуха полностью игнорируется.

Для какой из перечисленных целей данная модель будет **наиболее адекватной** (давать приемлемую точность)?

1. Для расчёта времени падения тяжёлого стального шарика с балкона 5-го этажа.
2. Для расчёта траектории полёта теннисного шарика при сильном ветре.
3. Для точного прогнозирования деформации мяча при ударе о землю.
4. Для расчёта скорости звука в воздухе.

В ответе укажите номер правильного варианта.

6. Ответы и критерии оценивания

Часть А (1 балл за каждое верное задание — всего 4 балла):

№ задания	Верный ответ
1	2) HTTP
2	3)
3	3) 8 (путь A–C–D: $5 + 3 = 8$)
4	2)

Часть В (2 балла за каждое верное задание — всего 6 баллов):

№ задания	Верный ответ	Пояснение (для учителя)
5	4	Кратчайший путь: $A-C-D = 1 + 3 = 4$ км. (Путь $A-B-C-D = 4+2+3 = 9$, $A-B-D = 4+5=9$, $A-D=8$).
6	15	В цикле i принимает значения 1 и 3 (шаг 2). $a[1] = 7$, $a[3] = 8$. Сумма = $7 + 8 = 15$.
7	1	Для проверки на чётность используется оператор $\% 2 == 0$. Для произведения используется умножение $p = p * a[i]$.

Часть С (2 балла за каждое верное задание — всего 4 баллов):

8	1	Необходимо добавить условный оператор внутри цикла перед сложением, чтобы прибавлять элемент только если он > 0 .
9	1	Пренебрежение сопротивлением воздуха допустимо для тяжёлых и компактных тел на малых скоростях (небольшая высота). Для лёгких тел (теннисный мяч) или расчёта деформации модель не подходит.

7. Уровни оценивания

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	от 0 до 5	от 6 до 9	от 10 до 12	от 13 до 14
	(верно выполнено менее 50% заданий)	(верно выполнено 50-69% заданий)	(верно выполнено 70-89% заданий)	(верно выполнено 90-100% заданий)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК «Информатика». Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю.

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/>

Еремин Е. А., Поляков К. Ю.

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/7/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://lbz.ru/books/740/9562/>