

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 27 ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МАРИУПОЛЬ" ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РАССМОТREНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ ДИРЕКТОР

на заседании ШМО

ДИРЕКТОР ГБОУ «СШ № 27
Г.О.МАРИУПОЛЬ»

ГБОУ «СШ № 27
Г.О.МАРИУПОЛЬ»

Протокол №1 от « 23» 08.2024г.

 Е.А. Комлева

 Е.А. Комлева
« 30 » 08 2024 г.

ГБМ.П. № 27
Г.О. МАРИУПОЛЬ
ОГРН 1229300134865
« 20 » 08 2024 г.
931001999
КПП 931001001

Руководитель
ШМО  Т.Г.Склярова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

(наименование предмета)

Среднее общее образование

(уровни общего образования)

для 10-11 классов

(класс)

2024— 2025 учебный год

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, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, 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 или 136 часов: в 10-А классе – 34 часа (1 час в неделю), в 10-Б классе – 68 часов (2 часа в неделю), 11-А классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11-Б классе – 68 часов (2 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. Инсталляция 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. Растворная 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:

ценостное 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 корректизы 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 предметных областей;

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 корректизы 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 и 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 - А КЛАСС**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практичес кие работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер: аппаратное и программное обеспечение, файловая система	6	1	2	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		2	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	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
	Итого по разделу	7			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	8	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 - Б 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	11	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
	Итого по разделу	11			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация и информационные процессы	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
2.2	Представление информации в компьютере	17	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
2.3	Элементы алгебры логики	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
	Итого по разделу	43			
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации	14	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af8b25f4
	Итого по разделу	14			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	8	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11-А 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	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
1.2	Основы социальной информатики	3		1	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	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Электронные таблицы	6		2	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	3	9	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11-Б КЛАСС**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Сетевые информационны е технологии	9	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
1.2	Основы социальной информатики	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		15			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информационно е моделирование	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		9			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Алгоритмы и элементы программирован ия	21	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		21			
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Электронные таблицы	10		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
4.2	Базы данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
4.3	Средства искусственного интеллекта	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47857e0
Итого по разделу		23			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10-А КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Принципы работы компьютера. Входная контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/820e7a19
2	Тенденции развития компьютерных технологий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06b14abb
3	Программное обеспечение компьютера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6
4	Операции с файлами и папками. Практическая работа № 1	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228ee427
5	Работа с прикладным программным обеспечением. Практическая работа № 2	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cdfae35e
6	Законодательс тво Российской	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06a855bf

	Федерации в области программного обеспечения				
7	Двоичное кодирование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38214cec
8	Подходы к измерению информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9def96b
9	Информационные процессы. Передача и хранение информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da4dd13d
10	Обработка информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60f2394f
11	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321
12	Системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3b712c0
13	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06c384e6
14	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321

15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de2c5353
16	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b2010e6e
17	Кодирование текстов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8f8cd2cb
18	Кодирование изображений. Практическая работа № 3	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5dd23ae4
19	Кодирование звука. Практическая работа № 4	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8b48364
20	Высказывания. Логические операции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/61d9006a
21	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c662a0d
22	Логические операции и операции над множествами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7328fc
23	Законы алгебры логики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fad160e
24	Решение простейших	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb9

	логических уравнений					d8b7f
25	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521
26	Логические элементы компьютера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46ba058b
27	Контрольная работа по теме "Теоретические основы информатики"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fad1b53
28	Текстовый процессор и его базовые возможности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa862c53
29	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата. Практическая работа № 5	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab738c
30	Растровая графика. Практическая работа № 6	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0ecec6
31	Векторная графика. Практическая работа № 7	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c686f9bb
32	Создание и	1		1		Библиотека ЦОК

	преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации. Практическая работа № 8				https://m.edsoo.ru/45633de5
33	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d7253a6a
34	Контрольная работа по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/acc1db62
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	8		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10-Б КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Принципы работы компьютера.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/820e7a19
2	Входная контрольная работа.		1			
3	Тенденции развития компьютерных технологий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06b14abb
4	Тенденции развития компьютерных технологий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06b14abb
5	Программное обеспечение компьютера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6
6	Программное обеспечение компьютера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc08b2c6
7	Операции с файлами и папками					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228ee427
8	Операции с файлами и папками.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/228ee427

	Практическая работа № 1				
9	Работа с прикладным программным обеспечением. Практическая работа № 2	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cdfae35e
10	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06a855bf
11	Контрольная работа по теме «Цифровая грамотность»	1	1		
12	Двоичное кодирование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38214ces
13	Двоичное кодирование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38214ces
14	Двоичное кодирование	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38214ces
15	Подходы к измерению информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9def96b
16	Подходы к измерению информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9def96b
17	Информационные процессы. Передача и хранение информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da4dd13d
18	Информационн	1			Библиотека ЦОК

	ые процессы. Передача и хранение информации				https://m.edsoo.ru/da4dd13d
19	Обработка информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60f2394f
20	Обработка информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/60f2394f
21	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321
22	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321
23	Системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3b712c0
24	Системы счисления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3b712c0
25	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06c384e6
26	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06c384e6

27	Двоичная, система счисления				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/abbd321</u>
28	Восьмеричная система счисления				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/abbd321</u>
29	Шестнадцатеричная система счисления	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/abbcd321</u>
30	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/de2c5353</u>
31	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/de2c5353</u>
32	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/b2010ebe</u>
33	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/b2010ebe</u>
34	Кодирование текстов	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8f8cd2cb</u>
35	Кодирование текстов	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8f8cd2cb</u>
36	Кодирование изображений.	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/5dd23ae4</u>

37	Кодирование изображений. Практическая работа № 3	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5dd23ae4
38	Кодирование звука. Практическая работа № 4	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8b48364
39	Контрольная работа по темам «Информация и информационные процессы», «Представление информации в компьютере»	1	1			
40	Высказывания. Логические операции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/61d9006a
41	Высказывания. Логические операции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/61d9006a
42	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c662a0d
43	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4c662a0d
44	Логические операции и операции над	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7328fc

	множествами				
45	Логические операции и операции над множествами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad7328fc
46	Законы алгебры логики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fad160e
47	Законы алгебры логики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fad160e
48	Решение простейших логических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb9d8b7f
49	Решение простейших логических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bb9d8b7f
50	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521
51	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1593521
52	Логические элементы компьютера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/46ba058b
53	Логические	1			Библиотека ЦОК

	элементы компьютера				https://m.edsoo.ru/46ba058b
54	Контрольная работа по теме "Теоретические основы информатики"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fad1b53
55	Текстовый процессор и его базовые возможности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa862c53
56	Текстовый процессор и его базовые возможности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa862c53
57	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab738c
58	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата. Практическая работа № 5	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aab738c
59	Растровая графика.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0ecec6
60	Растровая графика. Практическая работа № 6	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0ecec6
61	Векторная графика.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c686f9bb

62	Векторная графика. Практическая работа № 7	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c686f9bb
63	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации. Практическая работа № 8	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/45633de5
64	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d7253a6a
65	Контрольная работа по теме "Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийной информации"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/acc1db62
66	Обобщение и систематизация знаний	1				
67	Обобщение и систематизация знаний	1				
68	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	8		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11-А КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/04ed7e2d
2	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/189f67e7
3	Виды деятельности в сети Интернет.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f51ef401

	Сервисы Интернета. Практическая работа № 1				
4	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0e87321 https://m.edsoo.ru/50da30fb https://m.edsoo.ru/5248229e
5	Государственны е электронные сервисы и услуги. Открытые образовательны е ресурсы. Практическая работа № 2	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1658594e
6	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использовани ем ИКТ. Защита информации и информационн ая безопасность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68ac9784
7	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Практическая работа № 3	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039e1c9b
8	Организация личного архива информации.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7981dba5

	Информационные технологии и профессиональная деятельность					
9	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abbcd321
10	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/079bc8f8
11	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68a2d279
12	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82cb0c49
13	Контрольная работа по теме "Информационное моделирование "	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b24ce20
14	Анализ	1				Библиотека ЦОК

	алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере					https://m.edsoo.ru/c1535090
15	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3012411
16	Ветвления. Составные условия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e1b7db2d
17	Циклы с условием. Циклы по переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10ab9353
18	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач. Практическая работа № 4	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d4f7ac9
19	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора. Практическая работа № 5	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72a11b12
20	Обработка символьных данных.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d234361

	Практическая работа № 6				
21	Табличные величины (массивы)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b37f7ca0
22	Сортировка одномерного массива. Практическая работа № 7	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/660ff291
23	Подпрограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bb7214a
24	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ff5fd90
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/096ddd8
26	Последовательность решения задач анализа данных	1			Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0e7ee3b
27	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Практическая работа № 8	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0af73a https://m.edsoo.ru/24865de3 https://m.edsoo.ru/b808dfd9
28	Компьютерно-математические модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e62e4a7
29	Работа с	1			Библиотека ЦОК

	готовой компьютерной моделью				https://m.edsoo.ru/2ac0c441
30	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Практическая работа № 9	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5699db9
31	Табличные (реляционные) базы данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87468fdb
32	Работа с готовой базой. данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/487808d8
33	Средства искусственного интеллекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c62b830
34	Перспективы развития компьютерных интеллектуальн ых систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5225af37
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11-Б КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/04ed7e2d
2	Адресация в сети Интернет. Система доменных имён. Входная контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/04ed7e2d
3	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/189f67e7
4	Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/189f67e7

	данных.				
5	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f51ef401
6	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Практическая работа № 1	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f51ef401
7	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0e87321 https://m.edsoo.ru/50da30fb https://m.edsoo.ru/5248229e
8	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b0e87321 https://m.edsoo.ru/50da30fb https://m.edsoo.ru/5248229e
9	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы. Практическая работа № 2	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1658594e
10	Техногенные и экономические угрозы,	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68ac9784

	связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность					
11	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68ac9784
12	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039e1c9b
13	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Практическая работа № 3	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039e1c9b
14	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная деятельность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7981dba5
15	Контрольная работа по теме «Цифровая	1	1			

	грамотность»				
16	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abb_cd321
17	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/abb_cd321
18	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/079bc8f8
19	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/079bc8f8
20	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68a2d279
21	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68a2d279
22	Использование графов и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82c

	деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира					b0c49
23	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82cb0c49
24	Контрольная работа по теме "Информационное моделирование"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b24ce20
25	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1535090
26	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1535090
27	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3012411
28	Основные	1				Библиотека ЦОК

	конструкции языка программирования. Типы данных					https://m.edsoo.ru/3012411
29	Ветвления. Составные условия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e1b7db2d
30	Ветвления. Составные условия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e1b7db2d
31	Циклы с условием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10ab9353
32	Циклы по переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10ab9353
33	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d4f7ac9
34	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач. Практическая работа № 4	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5d4f7ac9
35	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/72a11b12
36	Разработка и	1		1		Библиотека ЦОК

	программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора. Практическая работа № 5				https://m.edsoo.ru/72a11b12
37	Обработка символьных данных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d234361
38	Обработка символьных данных. Практическая работа № 6	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d234361
39	Табличные величины (матрицы)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b37f7ca0
40	Табличные величины (матрицы)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b37f7ca0
41	Сортировка одномерного массива.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/660ff291
42	Сортировка одномерного массива. Практическая работа № 7	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/660ff291
43	Подпрограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bb7214a
44	Подпрограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3bb7214a
45	Контрольная работа по теме "Алгоритмы и	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ff5fd90

	элементы программирова ния"				
46	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/096ddd8
47	Последователь ность решения задач анализа данных	1			Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0e7ee3b
48	Анализ данных с помощью электронных таблиц.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0faf73a https://m.edsoo.ru/24865de3 https://m.edsoo.ru/b808dfd9
49	Анализ данных с помощью электронных таблиц.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0af73a https://m.edsoo.ru/24865de3 https://m.edsoo.ru/b808dfd9
50	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Практическая работа № 8	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0faf73a https://m.edsoo.ru/24865de3 https://m.edsoo.ru/b808dfd9
51	Компьютерно- математически е модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e62e4a7
52	Компьютерно- математически е модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e62e4a7
53	Работа с	1			Библиотека ЦОК

	готовой компьютерной моделью				https://m.edsoo.ru/2ac0c441
54	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5699db9
55	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Практическая работа № 9	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5699db9
56	Табличные (реляционные) базы данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87468fdb
57	Табличные (реляционные) базы данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87468fdb
58	Работа с готовой базой. данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/487808d8
59	Работа с готовой базой. данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/487808d8
60	Средства искусственного интеллекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c62b830
61	Средства искусственного интеллекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c62b830
62	Перспективы развития компьютерных интеллектуальн	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5225af37

	ых систем					
63	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5225af37
64	Контрольная работа по теме «Информационные технологии»	1	1			
65	Повторение	1				
66	Повторение	1				
67	Повторение	1				
68	Повторение	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	9		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

1. Информатика 10 класс (в двух частях) базовый и углубленный уровни К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Москва «Просвещение» 2022г.
2. Информатика 11 класс (в двух частях) базовый и углубленный уровни К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Москва «Просвещение» 2022г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://educont.ru/>
РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/19/10/>
Электронное приложение к учебнику
<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php>
<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php>

Приложение
к Рабочей программе по информатике
среднего общего образования
(10-11 классы)

Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов

Опираясь на рекомендации, учитель оценивает знания и умения обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей:

1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

2. Основными формами проверки знаний и умений обучающихся по информатике и ИКТ являются устный опрос, письменные работы, практические работы на ПК. Основными видами письменных работ являются: упражнения, задачи, составление схем и таблиц, текущие письменные самостоятельные (обучающие и проверочные) работы, лабораторные работы, тесты, годовое тестирование и т.п. При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе. К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; небрежное выполнение чертежа, схемы. Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса обучающихся состоят из теоретических вопросов и задач. Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью. Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно записанное решение.

5. Задание для практической работы на ПК считается выполненной безупречно, если выполнены все этапы компьютерного моделирования и результат совпадает с тестовым образцом.

6. Оценка при устном и письменном опросе, при выполнении практической работы на ПК проводится по «четырехбалльной» системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

7. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком алгоритмическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

8. При выставлении четвертной, полугодовой, триместровой оценки учащегося учитывается его успешность на протяжении всего периода подлежащего аттестации. При выставлении годовой оценки учитываются достижения учащегося за весь период аттестации.

Критерии ошибок:

К ошибкам относятся:

- ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств и неумение их применять;
- незнание приемов решения задач, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- неумение выделить в ответе главное, неумение делать выводы и обобщения, неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками.

К недочетам относятся:

- описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях,
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;
- орфографические ошибки, связанные с написанием терминов.

Оценка устных ответов обучающихся по информатике

Отметка "5" ставится, если:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию и символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу.
показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.
Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Отметка "4" ставится, если:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка "3" ставится, если:

неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка "2" ставится, если:

не раскрыто основное содержание учебного материала;
обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Для речевой культуры обучающихся важны и такие умения, как умение слушать и принимать речь учителя и одноклассников, внимательно относится к высказываниям других, умение поставить вопрос, принимать участие в обсуждении проблемы и т.п.

Оценка письменных работ обучающихся по информатике

Отметка "5" ставится, если:

работа выполнена верно и полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка "4" ставится, если:

работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.

Отметка "3" ставится, если:

допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка "2" ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее половины работы.

Оценка тестовых работ обучающихся по информатике

Отметка «5» ставится при выполнении 90% - 100% теста.

Отметка «4» ставится при выполнении 70% - 89% теста.

Отметка «3» ставится при выполнении 50% - 69% теста.

Отметка «2» ставится при выполнении 0% - 49% теста.

Прошито, пронумеровано и
скреплено 55 печатью
(Издаётся в 55 экз.) листов(а)

Директор Е.А. Комлева

