Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кольчугинская школа № 1 им. Авраамова Георгия Николаевича» Симферопольского района Республики Крым

Приложение к ООП СОО, утвержденной приказом по школе от 29.08.2025 № 301

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Терещенко Е.В.

(подпись) 29.08.2025 г. УТВЕРЖДЕНО Приказом по школе от 29.08.25 №307

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания ШМО учителей предметов естественно-математического цикла 29.08.2025 г. № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

Уровень образования: среднее общее образование (базовый уровень)

Срок реализации программы: 2025/2026 учебный год

Классы, в которых реализуется программа:

класс 10, 1 ч/неделю, всего 34 ч/год; класс 11, 1 ч/неделю, всего 34 ч/год;

Составители: Нейман Александр Анатольевич

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 образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики рекомендуется для следующих профилей:

естественно-научный профиль, ориентирующий обучающихся на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, химия, физика и другие;

гуманитарный профиль, ориентирующий обучающихся на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие;

социально-экономический профиль, ориентирующий обучающихся на профессии, связанные с социальной сферой, финансами, экономикой, управлением, предпринимательством и другими;

универсальный профиль, ориентированный в первую очередь на обучающихся, чей выбор не соответствует в полной мере ни одному из утверждённых профилей.

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.

Программногое 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 «дизьюнкция», «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

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, 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, отраженные

в универсальных учебных действиях, а именно — познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия 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.

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.

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 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.

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 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.

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.

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 следующин 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 системе натурального числа, записанного счисления основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива числовой последовательности или (суммы, произведения, среднего арифметического, элементов, минимального И максимального 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

Раздел 1. Цифровая грамотность	
1.1 Компьютер: 6 Требования техники гигиены при работе о и другими компонен обеспечение, файловая система Принципы работы ко Персональный компьютерных техно Параллельные вычис многопроцессорные Суперкомпьютеры. И вычислительные систобработика больших Микроконтроллеры. Роботизированные п Программное обеспекомпьютеров. Виды	компьютера и других доступных компонентов цифрового окружения с точки зрения требований техники безопасности и гигиены. Характеризовать компьютеры разных поколений. Выбирать конфигурацию компьютера в зависимости от решаемых задач. Искать в сети Интернет информацию об отечественных специалистах, внёсших вклад в развитие вычислительной техники. Приводить примеры, подтверждающие тенденции развития вычислительной техники. Характеризовать параллельные вычисления, многопроцессорные

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. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая

микроконтроллеры, роботизированные производства.

Приводить примеры задач, решаемых с помощью разных типов компьютеров.

Работать с графическим интерфейсом операционной системы, стандартны ми и служебными приложениями, файловыми менеджерами.

Характеризовать особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Понимать суть системного администрирования, инсталляции и деинсталляции программного обеспечения.

Соотносить виды лицензий на использование программного обеспечения и порядок его использования и распространения. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения, предназначенного для решения одних и тех же задач. Называть основные правонарушения, имеющие место в области использования программного

			законодательством Российской	обеспечения, и наказания за них,
			Федерации за неправомерное	предусмотренные законодательством
			использование программного	Российской Федерации.
			обеспечения и цифровых ресурсов	Практические работы ¹ :
				1. Получение данных об аппаратной
				части и программном обеспечении
				компьютера.
				2. Операции с файлами и папками.
				3. Работа с прикладными
				программами по выбранной
				специализации
Итог	о по разделу	6		
Разд	ел 2. Теоретические о	сновы инфор	ОМАТИКИ	
2.1	Информация и	5	Информация, данные и знания.	Пояснять сущность понятий
	информационные		Универсальность дискретного	«информация», «данные», «знания».
	процессы		представления информации.	Приводить примеры, поясняющие
			Двоичное кодирование. Равномерные	универсальность дискретного
			и неравномерные коды. Условие Фано.	кодирования информации.
			Понятие о возможности кодирования	Кодировать и декодировать
			с обнаружением и исправлением	сообщения по предложенным
			ошибок при передаче кода. Подходы	правилам, использовать условие Фано.
			к измерению информации. Сущность	Приводить примеры равномерных и
			объёмного (алфавитного) подхода	неравномерных кодов.
			к измерению информации,	Строить префиксные коды.

¹Предлагаемый в программе по информатике перечень практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения практических работ.

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.

Выявлять различия в алфавитном и содержательном подходах к измерению информации. Решать задачи на измерение информации, заключённой в тексте, с позиции алфавитного подхода (в предположении о равной вероятности появления символов в тексте). Решать несложные задачи на измерение информации, заключённой в сообщении, используя содержательный подход. Устанавливать связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Выполнять перевод количества информации из одних единиц в другие. Приводить примеры информационных процессов и информационных связей в системах различной природы. Пояснять схему передачи информации по техническим каналам связи. Рассчитывать объём информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи.

			Системы. Компоненты системы и их	Характеризовать ёмкость
			взаимодействие. Системы управления.	информационных носителей разных
			Управление как информационный	типов.
			процесс. Обратная связь	Сопоставлять различные цифровые
				носители по их техническим
				свойствам.
				Приводить примеры задач обработки
				информации разных типов.
				Пояснять общую схему процесса
				обработки информации.
				Раскрывать роль информации и
				информационных процессов
				в окружающем мире.
				Приводить примеры систем и их
				компонентов.
				Моделировать процессы управления
				в реальных системах; выявлять каналы
				прямой и обратной связи и
				соответствующие информационные
				потоки
2.2	Представление	8	Системы счисления. Развёрнутая	Классифицировать системы
	информации		запись целых и дробных чисел	счисления.
	в компьютере		в позиционных системах счисления.	Раскрывать свойства позиционной
			Свойства позиционной записи числа:	записи числа.
			количество цифр в записи, признак	Выполнять сравнение чисел,
			делимости числа на основание	записанных в двоичной,
			системы счисления. Алгоритм	восьмеричной и шестнадцатеричной

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. Перевод конечной десятичной дроби 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 сообшений. Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового

графического изображения

Кодирование звука. Оценка

кодирования цвета.

при заданном разрешении и глубине

системах счисления.

Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления.

Выполнять сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.

Получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера; определять по внутреннему коду значение числа.

Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью кодировочных таблиц (ASCII, UTF-8, стандарт UNICODE). Определять информационный объём текстовых сообщений в разных кодировках.

Вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета. Определять размеры графических файлов при известных разрешении и глубине кодирования цвета. Вычислять информационный объём цифровой звукозаписи по частоте

			информационного объёма звуковых	дискретизации, глубине кодирования
			данных при заданных частоте	и времени записи.
			дискретизации и разрядности	Практические работы:
			кодирования	1. Дискретизация графической
				информации.
				2. Дискретизация звуковой
				информации
2.3	Элементы алгебры	8	Алгебра логики. Высказывания.	Приводить примеры элементарных и
	логики		Логические операции. Таблицы	составных высказываний.
			истинности логических операций	Различать высказывания и предикаты.
			«дизъюнкция», «конъюнкция»,	Вычислять значения логических
			«инверсия», «импликация»,	выражений с логическими операциями
			«эквиваленция». Логические	конъюнкции, дизъюнкции, инверсии,
			выражения. Вычисление логического	импликации, эквиваленции.
			значения составного высказывания	Строить таблицы истинности
			при известных значениях входящих	логических выражений.
			в него элементарных высказываний.	Проводить анализ фрагментов таблиц
			Таблицы истинности логических	истинности.
			выражений. Логические операции и	Устанавливать связь между алгеброй
			операции над множествами.	логики и теорией множеств.
			Примеры законов алгебры логики.	Осуществлять эквивалентные
			Эквивалентные преобразования	преобразования логических
			логических выражений. Решение	выражений с использованием законов
			простейших логических уравнений.	алгебры логики.
			Логические функции. Построение	Осуществлять построение логического
			логического выражения с данной	выражения с данной таблицей
			таблицей истинности. Нормальные	истинности и его упрощение.

			формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме	Решать простые логические уравнения. Строить логическое выражение с данной таблицей истинности. Характеризовать логические элементы компьютера. Пояснять устройство сумматора и триггера. Строить схему на логических элементах по логическому выражению. Записывать логическое выражение для простой логической схемы
	о по разделу	21		
	ел 3.Информационны			
3.1	Технологии	7	Текстовый процессор. Редактирование	Описывать основные возможности
	обработки		и форматирование. Проверка	текстовых процессоров.
	текстовой,		орфографии и грамматики. Средства	Приводить примеры проприетарного
	графической и		поиска и автозамены в текстовом	и свободного программного
	мультимедийной		процессоре. Использование стилей.	обеспечения для создания текстовых
	информации		Структурированные текстовые	документов.
			документы. Сноски, оглавление.	Разрабатывать структуру документа.
			Облачные сервисы. Коллективная	Создавать гипертекстовый документ.
			работа с документом. Инструменты	Использовать средства автоматизации
			рецензирования в текстовых	при создании документа.
			процессорах. Деловая переписка.	Применять правила цитирования
			Реферат. Правила цитирования	источников и оформления

источников и оформления библиографических ссылок. библиографических ссылок. Принимать участие в коллективной Оформление списка литературы. работе над документом. Классифицировать компьютерную Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. графику. Вводить изображения Специализированные средства редактирования математических с использованием различных цифровых устройств. текстов. Ввод изображений с использованием Описывать основные возможности различных цифровых устройств графических редакторов. (цифровых фотоаппаратов и Приводить примеры проприетарного и свободного программного микроскопов, видеокамер, сканеров и обеспечения для создания и обработки других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов компьютерной графики. объектов. Растровая и векторная Выполнять преобразование растровых изображений с целью оптимизации графика. Форматы графических файлов. размера изображения, корректировки Создание и преобразование цветовых кривых, яркости, аудиовизуальных объектов. Обработка контрастности. изображения и звука с использованием Обрабатывать изображения интернет-приложений. с помощью фильтров графического Мультимедиа. Компьютерные редактора. презентации. Использование Характеризовать основные мультимедийных онлайн-сервисов возможности редакторов презентаций. для разработки презентаций Приводить примеры проприетарного проектных работ. и свободного программного

Итого по разлелу	7	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности	обеспечения для создания и обработки мультимедийных объектов. Обрабатывать изображения и звуки с использованием интернетприложений. Пояснять принципы построения трёхмерных моделей. Выполнять операции по построению и редактированию простых трёхмерных моделей. Изучать понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности. Практические работы: 1. Многостраничные документы. 2. Коллективная работа над документом. 3. Преобразование растровых изображений. 4. Векторная графика. 5. Презентация с изображениями, звуками и видео. 6. 3D-моделирование
Итого по разделу ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	J -1		

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	ел 1. Цифровая грамо			
1.1	Сетевые	5	Принципы построения и аппаратные	Пояснять принципы построения
	информационные		компоненты компьютерных сетей.	компьютерных сетей.
	технологии		Сетевые протоколы. Сеть Интернет.	Выявлять общее и различия
			Адресация в сети Интернет. Система	в организации локальных и
			доменных имён.	глобальных компьютерных сетей.
			Веб-сайт. Веб-страница.	Приводить примеры сетевых
			Взаимодействие браузера с веб-	протоколов с определёнными
			сервером. Динамические страницы.	функциями.
			Разработка интернет-приложений	Анализировать адреса в сети
			(сайтов). Сетевое хранение данных.	Интернет. Характеризовать систему
			Виды деятельности в сети Интернет.	доменных имён и структуру URL и
			Сервисы Интернета.	веб-страницы.
			Геоинформационные системы.	Описывать взаимодействие браузера
			Геолокационные сервисы реального	с веб-сервером.
			времени (например, локация	Анализировать преимущества сетевого
			мобильных телефонов, определение	хранения данных и возможные
			загруженности автомагистралей),	проблемы такого решения.
			интернет-торговля, бронирование	Приводить примеры облачных
			билетов, гостиниц.	сервисов.
			Государственные электронные	Приводить примеры различных видов
			сервисы и услуги. Социальные сети –	деятельности в сети Интернет.

		2	организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы	Приводить примеры государственных информационных ресурсов. Характеризовать информационно-образовательную среду своей школы, описывая имеющееся техническое оснащение, программное обеспечение и их использование учителями и школьниками. Характеризовать возможности социальных сетей. Формулировать правила поведения в социальных сетях. Использовать различные стратегии определения подлинности информации, полученной из сети Интернет. Приводить примеры открытых образовательных ресурсов. Практические работы: 1. Локальная сеть. 2. Разработка веб-страницы. 3. Язык поисковых запросов. 4. Использование интернет-сервисов
1.2	Основы социальной информатики	3	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Общие проблемы	Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации». Формулировать основные правила

защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. 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. Шифрование данных. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы.

информационной безопасности. Характеризовать средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Анализировать законодательную базу, касающуюся информационной безопасности. Описывать способы борьбы с вредоносным программным обеспечением, использовать антивирусные программы. Описывать пути предотвращения несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Использовать паролирование и архивирование для обеспечения защиты информации. Давать определения понятий «информационный ресурс», «информационный продукт», «информационная услуга». Выявлять отличия информационных

			Цифровая экономика.	продуктов от продуктов
			Информационная культура	материальных.
				Называть основные черты цифровой
				экономики.
				Анализировать сущность понятия
				«информационная культура».
				Практические работы:
				1. Использование антивирусной
				программы.
				2. Архивация данных
Итог	о по разделу	8		
Разд	ел 2. Теоретические осн	овы инфор	Э МАТИКИ	
2.1	Информационное	5	Модели и моделирование. Цели	Определять понятия «модель»,
	моделирование		моделирования. Адекватность модели	«моделирование».
			моделируемому объекту или процессу.	Классифицировать модели
			Формализация прикладных задач.	по заданному основанию.
			Представление результатов	Определять цель моделирования
			моделирования в виде, удобном	в конкретном случае.
			для восприятия человеком.	Приводить примеры результатов
			Графическое представление данных	моделирования, представленных в виде,
			(схемы, таблицы, графики).	удобном для восприятия человеком.
			Графы. Основные понятия. Виды	Применять алгоритмы нахождения
			графов. Решение алгоритмических	кратчайших путей между вершинами
			задач, связанных с анализом графов	ориентированного графа. Применять
			(построение оптимального пути	алгоритмы определения количества
			между вершинами графа,	различных путей между вершинами
			определение количества различных	ориентированного ациклического

			v	1
			путей между вершинами	графа.
			ориентированного ациклического	Характеризовать игру как модель
			графа).	некоторой ситуации.
			Деревья. Бинарное дерево.	Давать определение выигрышной
			Дискретные игры двух игроков	стратегии.
			с полной информацией. Построение	Описывать выигрышную стратегию
			дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме.	в заданной игровой ситуации в форме дерева или в табличной форме.
			Выигрышные стратегии.	Приводить примеры использования
			Использование графов и деревьев	деревьев и графов при описании
			при описании объектов и процессов	объектов и процессов окружающего
			окружающего мира	мира
Итог	о по разделу	5		
Разд	ел 3. Алгоритмы и прогр	раммирова	ание	
3.1	Алгоритмы	11	Определение возможных результатов	Определять результат работы
	и элементы		работы простейших алгоритмов	алгоритма для исполнителя
	программирования		управления исполнителями и	при заданных исходных данных и
			вычислительных алгоритмов.	возможные исходные данные
			Определение исходных данных,	для известного результата.
			при которых алгоритм может дать	Приводить примеры алгоритмов,
			требуемый результат.	содержащих последовательные,
			Этапы решения задач на компьютере.	ветвящиеся и циклические структуры.
			Язык программирования (Паскаль,	Анализировать циклические
			Python, Java, C++, C#). Основные	алгоритмы для исполнителя.
			конструкции языка	Выделять этапы решения задачи
			программирования. Типы данных:	на компьютере.
			целочисленные, вещественные,	Пояснять сущность выделенных

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. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Табличные величины (массивы).

этапов.

Отлаживать программы с помощью трассировочных таблиц. Анализировать интерфейс интегрированной среды разработки программ на выбранном языке программирования. Приводить примеры одномерных и двумерных массивов. Приводить примеры задач из повседневной жизни, предполагающих использование массивов. Записывать и отлаживать программы в интегрированной среде разработки программ. Разрабатывать и осуществлять программную реализацию алгоритмов решения типовых задач. Разбивать задачу на подзадачи. Оформлять логически целостные или повторяющиеся фрагменты программы в виде подпрограмм. Пояснять сущность рекурсивного алгоритма. Находить рекурсивные объекты

в окружающем мире.

с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих адданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка Пояснять понятия «вычислительня процесс», «сложность алгоритма». Давать оценку сложности известня алгоритмов. Приводить примеры эффективных алгоритмов. Практические работы: 1. Выделение и обработка цифр целисла в различных системах счисле с использованием операций целочисленной арифметики.		Понятие о двумерных массивах	Определять результат работы
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 поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырыка, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		(матрицах). Алгоритмы работы	простого рекурсивного алгоритма.
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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		с элементами массива с однократным	Пояснять понятия «вычислительный
количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		просмотром массива: суммирование	процесс», «сложность алгоритма»,
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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		элементов массива, подсчёт	«эффективность алгоритма».
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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		количества (суммы) элементов	Давать оценку сложности известных
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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		массива, удовлетворяющих	алгоритмов. Приводить примеры
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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		заданному условию, нахождение	эффективных алгоритмов.
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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		наибольшего (наименьшего) значения	Практические работы:
(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. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		элементов массива, нахождение	1. Выделение и обработка цифр целого
поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		второго по величине наибольшего	числа в различных системах счисления
элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		(наименьшего) значения, линейный	с использованием операций
Порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		поиск элемента, перестановка	целочисленной арифметики.
Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		элементов массива в обратном	2. Решения задач методом перебора.
Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		порядке.	3. Обработка числового массива.
(например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		Сортировка одномерного массива.	4. Обработка символьных строк.
выбора, сортировка вставками). Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		Простые методы сортировки	5. Функции
Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		(например, метод пузырька, метод	
алгоритмы. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		выбора, сортировка вставками).	
Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		Подпрограммы. Рекурсивные	
выполненных операций, размер используемой памяти, зависимость количества операций от размера		алгоритмы.	
используемой памяти, зависимость количества операций от размера		Сложность вычисления: количество	
количества операций от размера		выполненных операций, размер	
		используемой памяти, зависимость	
исходных данных		количества операций от размера	
		исходных данных	
Итого по разделу 11	Итого по разделу 11		

Разд	ел 4. Информационні	ые технологи	и	
4.1	Электронные	6	Анализ данных. Основные задачи	Приводить примеры задач анализа
	таблицы		анализа данных: прогнозирование,	данных.
			классификация, кластеризация,	Пояснять на примерах
			анализ отклонений.	последовательность решения задач
			Последовательность решения задач	анализа данных.
			анализа данных: сбор первичных	Решать простые задачи анализа
			данных, очистка и оценка качества	данных с помощью электронных
			данных, выбор и/или построение	таблиц.
			модели, преобразование данных,	Использовать сортировку и фильтры.
			визуализация данных, интерпретация	Использовать средства деловой
			результатов. Интеллектуальный	графики для наглядного представления
			анализ данных.	данных.
			Анализ данных с помощью	Характеризовать этапы компьютерно-
			электронных таблиц. Вычисление	математического моделирования.
			суммы, среднего арифметического,	Исследовать готовую компьютерную
			наибольшего и наименьшего	модель по выбранной теме.
			значений диапазона. Вычисление	Решать простые расчётные и
			коэффициента корреляции двух рядов	оптимизационные задачи с помощью
			данных. Подбор линии тренда,	электронных таблиц.
			решение задач прогнозирования.	Практические работы:
			Компьютерно-математические	1. Статистическая обработка
			модели. Этапы компьютерно-	данных средствами редактора
			математического моделирования:	электронных таблиц.
			постановка задачи, разработка	2. Наглядное представление
			модели, тестирование модели,	результатов статистической
			компьютерный эксперимент, анализ	обработки данных в виде диаграмм

		результатов моделирования.	средствами редактора электронных
		Примеры: моделирование движения,	таблиц.
		моделирование биологических	3. Работа с готовой компьютерной
		систем, математические модели	моделью по выбранной теме.
		в экономике.	4. Численное решение уравнений
		Численное решение уравнений	с помощью подбора параметра
		с помощью подбора параметра.	o nonconjeto no cospila no prime neprime
		Оптимизация как поиск наилучшего	
		решения в заданных условиях.	
		Целевая функция, ограничения.	
		Решение задач оптимизации	
		с помощью электронных таблиц	
4.2	Базы данных 2	Табличные (реляционные) базы	Приводить примеры использования
		данных. Таблица – представление	баз данных.
		сведений об однотипных объектах.	Характеризовать базу данных как
		Поле, запись. Ключ таблицы. Работа	модель предметной области.
		с готовой базой данных. Заполнение	Проектировать многотабличную базу
		базы данных. Поиск, сортировка и	данных, различать типы связей между
		фильтрация записей. Запросы	таблицами.
		на выборку данных. Запросы	Осуществлять ввод и редактирование
		с параметрами. Вычисляемые поля	данных.
		в запросах.	Осуществлять сортировку, поиск и
		Многотабличные базы данных. Типы	выбор данных в готовой базе данных.
		связей между таблицами. Внешний	Формировать запросы на поиск
		ключ. Целостность. Запросы	данных в среде системы управления
		к многотабличным базам данных	базами данных.
			Практические работы:

				1. Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных. 2. Работа с готовой базой данных (заполнение базы данных; поиск, сортировка и фильтрация записей; запросы на выборку данных)
4.3	Средства	2	Средства искусственного интеллекта.	Пояснять понятия «искусственный
	искусственного		Сервисы машинного перевода и	интеллект», «машинное обучение».
	интеллекта		распознавания устной речи. Идентификация и поиск	
			изображений, распознавание лиц.	Приводить примеры задач, решаемых с помощью искусственного
			Самообучающиеся системы.	интеллекта.
			Искусственный интеллект	Использовать сервисы машинного
			в компьютерных играх.	перевода и распознавания устной речи,
			Использование методов	идентификации и поиска изображений,
			искусственного интеллекта	распознавания лиц.
			в обучающих системах.	Характеризовать самообучающиеся
			Использование методов	системы и раскрывать роль
			искусственного интеллекта	искусственного интеллекта
			в робототехнике. Интернет вещей.	в компьютерных играх.
			Перспективы развития	Использовать методы искусственного
			компьютерных интеллектуальных	интеллекта в обучающих системах,
			систем	в робототехнике.
				Исследовать перспективы развития
				компьютерных интеллектуальных
				систем.

		Практические работы: 1. Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта
		ни основе искусственного интеллекти
Итого по разделу	10	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ урока	Тема урока	Кол-во часов на практические работы
1	Техника безопасности и гигиена при работе с компьютерами. Принципы работы компьютера	
2	Тенденции развития компьютерных технологий. Профориентация	
3	Программное обеспечение компьютера. Практическая работа №1 «Получение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера»	1
4	Операции с файлами и папками. Практическая работа №2 «Операции с файлами и папками»	1
5	Работа с прикладным программным обеспечением. Практическая работа №3 «Работа с прикладными программами по выбранной специализации»	1
6	Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения	
7	Двоичное кодирование	
8	Подходы к измерению информации	
	Информационные процессы. Передача и хранение информации	
10	Обработка информации	
11	Системы, компоненты систем и их взаимодействие	
12	Контрольная работа №1 по темам «Цифровая грамотность», «Информация и информационные процессы»	
13	Системы счисления	
14	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	
15	Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления	
16	Арифметические операции в позиционных системах счисления	
17	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера	
18	Кодирование текстов	
19	Кодирование изображений. Практическая работа №4 «Дискретизация графической информации»	1
20	Кодирование звука Практическая работа №5 «Дискретизация звуковой информации»	1
21	Высказывания. Логические операции	
22	Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений	
23	Логические операции и операции над множествами	
24	Законы алгебры логики	
25	Решение простейших логических уравнений	
	Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности	
27	Логические элементы компьютера	
28	Текстовый процессор и его базовые возможности. Практическая работа.№ 6 «Многостраничные документы»	1
29	Коллективная работа с документом. Правила оформления реферата Практическая работа № 7 «Коллективная работа над документом»	1

30	Растровая графика. Практическая работа №8 «Преобразование растровых изображений»	1
31	Векторная графика. Практическая работа №9 «Векторная графика»	1
32	Контрольная работа №2 по теме "Теоретические основы информатики", «Информационные технологии»	
33	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Компьютерные презентации. Практическая работа №10 «Презентация с изображениями, звуками и видео»	1
34	Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей. Практическая работа №11 «3D-моделирование». Профориентация	1

11 КЛАСС

№ урока	Тема урока	Кол-во часов на практические работы
	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён. Практическая работа №1 «Локальная сеть»	1
2	Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Практическая работа №2 «Разработка веб- страницы». Профориентация	1
3	Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Практическая работа №3 «Использование интернет-сервисов»	1
4	Сетевой этикет. Проблема подлинности полученной информации	
5	Государственные электронные сервисы и услуги. Открытые образовательные ресурсы. Практическая работа №4 «Язык поисковых запросов»	1
6	Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Защита информации и информационная безопасность	
7	Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Практическая работа №5 «Использование антивирусной программы»	1
8	Организация личного архива информации. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Практическая работа №6 «Архивация данных»	1
9	Модели и моделирование. Представление результатов моделирования	
10	Графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	
11	Деревья. Дискретные игры двух игроков с полной информацией	
12	Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира	
13	Контрольная работа №1 по теме "Информационное моделирование"	
14	Анализ алгоритмов. Этапы решения задач на компьютере	
15	Язык программирования. Основные конструкции языка программирования. Типы данных	
	Ветвления. Составные условия	
17	Циклы с условием. Циклы по переменной	
18	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач. Практическая работа № 7 «Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной	1

	арифметики»	
	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора. Практическая работа №8 «Решения задач методом перебора»	1
1 /(1	Обработка символьных данных. Практическая работа № 9 «Обработка символьных строк»	1
21	Табличные величины (массивы	
	Сортировка одномерного массива). Практическая работа № 10 «Обработка числового массива»	1
	Подпрограммы. Практическая работа №11 «Функции»	1
	Контрольная работа №2 по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	
26	Последовательность решения задач анализа данных Практическая работа №12 «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»	1
27	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Практическая работа № 13 «Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм»	1
28	Компьютерно-математические модели	
	Работа с готовой компьютерной моделью. Практическая работа №14 «Работа с готовой компьютерной моделью по выбранной теме»	1
	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Практическая работа №15 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»	1
31	Табличные (реляционные) базы данных. Практическая работа № 16 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»	1
32. KP	Работа с готовой базой данных, Практическая работа №17 «Работа с готовой базой данных (заполнение базы данных; поиск, сортировка и фильтрация записей; запросы на выборку данных)»	1
	Средства искусственного интеллекта, Практическая работа № 18 «Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта»	1
3/1	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Профориентация	

	арифметики»	
19	Разработка и программная реализация алгоритмов решения задач методом перебора. Практическая работа №8 «Решения задач методом перебора»	-
20	Обработка символьных данных. Практическая работа № 9 «Обработка символьных строк»	1
21	Табличные величины (массивы	
22	Сортировка одномерного массива). Практическая работа № 10 «Обработка числового массива»	-
23	Подпрограммы. Практическая работа №11 «Функции»	-
24	Контрольная работа №2 по теме "Алгоритмы и элементы программирования"	
25	Анализ данных. Основные задачи анализа данных	
1	Последовательность решения задач анализа данных Практическая работа	
56	№ 12 «Статистическая обработка данных средствами редактора электронных таблиц»	-
77	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Практическая работа № 13 «Наглетные пъелставление преуптатов статистической облаботки данных в	-
	виде диаграмм»	
28	Компьютерно-математические модели	
29	Работа с готовой компьютерной моделью. Практическая работа № 14 «Работа с готовой компьютерной моделью по выбранной теме»	-
30	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Практическая работа №15 «Численное решение уравнений с помощью подбора параметра»	-
31	Табличные (реляционные) базы данных. Практическая работа № 16 «Проектирование структуры простой многотабличной реляционной базы данных»	-
2. K	Работа с готовой базой данных, Практическая работа № Работа с готовой 32. КР базой данных (заполнение базы данных; поиск, сортировка и фильтрация записей; запросы на выборку данных)»	-
33	Средства искусственного интеллекта, Практическая работа № Работа с интернет-приложениями на основе искусственного интеллекта»	-
34	Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем. Проформентация	

Пронумеровано, прошито и скреплено

печатью

одинама дчать) страниц.

Директор МБОУ «Кольчугинская школа мурим. Авраамова Г.Н.»

О.А. Лущик

ШКОВ ИМЕНИ АВРААМОВА ГЕОРГИЯ НИКОЛАЕВИЧА СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ОГРН 1159102010121 ИНН 9109008815