# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 61 имени Героя Советского Союза Вавилова С.В.»

Утверждаю Директор МБОУ «Школа № 61» \_\_\_\_\_ А.В. Кормильцева Приказ № 213 от 31.08.2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

для 10 классов на 2023 - 2024 учебный год

Уровень общего образования среднего общего образования

### СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	7
10 класс	
Предметные результаты	19
Тематическое планирование	23
10 класс	

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (углублённый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно — программа по информатике, информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по информатике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегосяза каждый год обучения.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения), даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

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 в среднем общем образовании отражает:

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

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

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

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

овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;

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

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), основных связях со смежными областями знаний.

В рамках углублённого уровня изучения информатики обеспечивается целенаправленная подготовка обучающихся к продолжению образованияв организациях профессионального образования ПО специальностям, непосредственно связанным с цифровыми технологиями, таким как программная инженерия, информационная безопасность, информационные технологии, мобильные системы и сети, большие данные и машинное обучение, вещей, промышленный интернет искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника, квантовые технологии, системы распределённого реестра, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

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

сформированность мировоззрения, основанного на понимании 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 критериевс 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 обучающихсяк саморазвитию.

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

Раздел «Цифровая грамотность» посвящён вопросам устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использованию средств операционной системы, работе в сети Интернет и использованию интернет-сервисов, информационной безопасности.

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 и оценку их сложности, формирование навыков реализации программ на языках программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» посвящён вопросам применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе в задачах анализа данных, использованию баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

В приведённом далее содержании учебного предмета «Информатика» курсивом выделены дополнительные темы, которые не входят в обязательную программу обучения, но могут быть предложены для изучения отдельным мотивированным и способным обучающимся.

Углублённый информатики уровень изучения рекомендуетсядля технологического профиля, ориентированного на инженерную и Углублённый сферы деятельности. уровень информационную изучения обучающихся, информатики обеспечивает: подготовку ориентированных на специальности в области информационных технологий и инженерные

специальности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с современными направлениями отрасли информационно-коммуникационных технологий, подготовку к участию в олимпиадах и сдаче Единого государственного экзамена по информатике.

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики -272 часа: в 10 классе -136 часов (4 часа в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ<sup>1</sup>

#### 10 КЛАСС

#### Цифровая грамотность

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

Принципы работы компьютеров и компьютерных систем. Архитектура фон Неймана. *Гарвардская архитектура*. Автоматическое выполнение программы процессором. Оперативная, постоянная и долговременная память. Обмен данными с помощью шин. Контроллеры внешних устройств. Прямой доступ к памяти.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределённые вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Параллельное программирование. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Утилиты. Драйверы устройств. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

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

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.

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имён.

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

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

 $<sup>^{1}</sup>$  *Курсивом* выделен материал, который не является обязательным при изучении и не входит в содержание промежуточной или итоговой аттестации по предмету.

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 информациив компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная цифровая подпись, сертифицированные сайты и документы.

Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

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

#### Теоретические основы информатики

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

Непрерывные и дискретные величины и сигналы. Необходимость дискретизации информации, предназначенной для хранения, передачи и обработки в цифровых системах.

Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева. Граф Ал.А. Маркова. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации.

Развёрнутая Системы счисления. запись целых И дробных чисел в позиционной системе 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. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления.

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

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели. Векторное кодирование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика.

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

Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности.

Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности. Логические операции и операции над множествами.

Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений.

Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических функций.

Канонические формы логических выражений. Совершенные дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности.

Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме. Микросхемы и технология их производства.

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

Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ».

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

#### 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. Инструментальные средства: транслятор, отладчик, профилировщик. Компиляция и интерпретация программ. Виртуальные машины.

Интегрированная среда разработки. Методы отладки программ. Использование трассировочных таблиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение программы. Точки останова. Просмотр значений переменных.

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

Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и инструкции для пользователя.

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

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

Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы. Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Записьв файл.

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

Использование стандартной библиотеки языка программирования. Подключение библиотек подпрограмм сторонних производителей. Модульный принцип построения программ.

Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления.

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символьных строк: подсчёт количества появлений символа в строке, разбиение строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям. Преобразование числав символьную строку и обратно.

Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы,

произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве.

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

Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов двумерного массива. Разработка программ для решения простых задач анализа данных (очистка данных, классификация, анализ отклонений).

#### Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Коллективная работа с документами. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Облачные сервисы. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство с компьютерной вёрсткой текста. Технические средства ввода текста. Специализированные средства редактирования математических текстов.

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. Программные средства и интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. Интеллектуальный анализ данных.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Локальные и глобальный минимумы целевой функции. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.

#### 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.

#### 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 основанного на использовании информационных технологий;

#### 5) физического воспитания:

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

#### 6) трудового воспитания:

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

интерес сферам профессиональной деятельности, К связанным программированием и информационными технологиями, с информатикой, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического умение совершать осознанный выбор будущей профессии прогресса, 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 науки, 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.

9) 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 отношенияс 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;

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

формировать научный тип мышления, владеть 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;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь 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 когнитивных, коммуникативных организационных решении И В соблюдением требований эргономики, безопасности, гигиены, техники ресурсосбережения, правовых и этических информационной норм, норм 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 смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

#### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальнойработы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их 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 ответственностьза 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 углублённого 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, умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений), понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

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;

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

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных, требований безопасности соблюдение техники И гигиены при с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации, умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объёма данных и характеристик канала связи;

умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритма построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числав позиционной системе счисления с заданным основанием, умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления;

умение выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности, исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные, решать несложные логические уравнения и системы уравнений;

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне, обработка многоразрядных целых чисел, анализ символьных

строк и других), алгоритмов поиска и сортировки, умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных, умение использовать основные управляющие конструкции, умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных, определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов, выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы, формулировать предложения улучшению программного кода;

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

умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений, выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования).

#### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**<sup>1</sup>

#### 10 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	цел 1. Цифровая грамот	ность		
1.1	Компьютер –	6	Требования техники безопасности и	Анализировать условия
	универсальное		гигиены при работе с компьютерами	использования компьютера и других
	устройство обработки		и другими компонентами цифрового	доступных компонентов цифрового
	данных		окружения.	окружения с точки зрения требований
			Принципы работы компьютеров и	техники безопасности и гигиены.
			компьютерных систем. Архитектура	Описывать составные части
			фон Неймана. Гарвардская	и принципы работы компьютеров,
			архитектура. Автоматическое	мобильных устройств, компьютерных
			выполнение программы процессором.	систем.
			Оперативная, постоянная и	Характеризовать компьютеры разных
			долговременная память. Обмен	поколений.
			данными с помощью шин.	Искать в сети Интернет информацию
			Контроллеры внешних устройств.	об отечественных специалистах,
			Прямой доступ к памяти.	внёсших вклад в развитие
			Основные тенденции развития	вычислительной техники.
			компьютерных технологий.	Приводить примеры,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> *Курсивом* в содержании тематического планирования выделяется материал, который не является обязательным при изучении и не входит в содержание промежуточной или итоговой аттестации по предмету.

			Параллельные вычисления.	подтверждающие тенденции развития
			Многопроцессорные системы.	вычислительной техники.
			Суперкомпьютеры. Распределённые	Пояснять сущность параллельных
			вычислительные системы и обработка	вычислений. Приводить примеры
			больших данных. Мобильные	задач, для решения которых
			цифровые устройства и их роль	применяются суперкомпьютерные
			в коммуникациях. Встроенные	технологии или технологии
			компьютеры. Микроконтроллеры.	распределённых вычислений.
			Роботизированные производства	Характеризовать роботизированные
				производства, мобильные цифровые
				устройства и их роль в коммуникациях
1.2	Программное	6	Программное обеспечение	Работать с графическим интерфейсом
	обеспечение		компьютеров и компьютерных	операционной системы (ОС),
			систем. Виды программного	стандартными и служебными
			обеспечения и их назначение.	приложениями, файловыми
			Особенности программного	менеджерами.
			обеспечения мобильных устройств.	Соотносить виды лицензий
			Параллельное программирование.	на использование программного
			Системное программное обеспечение.	обеспечения и порядок его
			Операционные системы. Утилиты.	использования и распространения.
			Драйверы устройств. Инсталляция	Приводить примеры проприетарного
			и деинсталляция программного	и свободного программного
			обеспечения.	обеспечения, предназначенного
			Файловые системы. Принципы	для решения одних и тех же задач.
			размещения и именования файлов	Называть основные правонарушения,
			в долговременной памяти. Шаблоны	имеющие место в области
			для описания групп файлов.	использования программного

			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 законодательством Российской Федерации за неправомерное	обеспечения, и ответственность за них, предусмотренную законодательством РФ.  Практические работы¹:  1. Инсталляция и деинсталляция программ
			использование программного обеспечения и цифровых ресурсов	
1.3.	Компьютерные сети	5	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека ТСР/ІР. Система доменных имён. Разделение ІР-сети на подсети с помощью масок подсетей. Сетевое администрирование. Получение данных о сетевых настройках компьютера. Проверка наличия связи	Пояснять принципы построения компьютерных сетей. Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетей. Приводить примеры протоколов стека TCP/IP с определёнными функциями. Использовать маски подсетей для разбиения IP-сети на подсети. Применять программное

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Предлагаемый в программе по информатике перечень практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения практических работ.

			с узлом сети. Определение маршрута	обеспечение для проверки
			движения пакетов.	работоспособности сети.
			Виды деятельности в сети Интернет.	Практические работы:
			Сервисы Интернета.	1. Сетевое администрирование
			Геоинформационные системы.	
			Геолокационные сервисы реального	
			времени (например, локация	
			мобильных телефонов, определение	
			загруженности автомагистралей),	
			интернет-торговля, бронирование	
			билетов и 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	
1.4	Информационная	7	Техногенные и экономические	Характеризовать сущность понятий
	безопасность		угрозы, связанные с использованием	«информационная безопасность»,
			информационно-коммуникационных	«защита информации».
			технологий. Общие проблемы защиты	Формулировать основные правила
			информации и информационной	информационной безопасности.
			безопасности. Средства защиты	Анализировать законодательную
			информации в компьютерах,	базу, касающуюся информационной

		компьютерных сетях	безопасности.
		и автоматизированных	Применять средства защиты
		информационных системах.	информации: брандмауэры,
		Правовое обеспечение	антивирусные программы,
		информационной безопасности.	паролирование и архивирование,
		Электронная цифровая подпись,	шифрование.
		сертифицированные сайты и	Предотвращать
		документы.	несанкционированный доступ
		Предотвращение	к личной конфиденциальной
		несанкционированного доступа	информации, хранящейся
		к личной конфиденциальной	на персональном компьютере,
		информации, хранящейся	мобильных устройствах.
		на персональном компьютере,	Практические работы:
		мобильных устройствах.	1. Антивирусные программы.
		Вредоносное программное	2. Шифрование данных
		обеспечение и способы борьбы с ним.	
		Антивирусные программы.	
		Организация личного архива	
		информации. Резервное копирование.	
		Парольная защита архива.	
		Шифрование данных. Симметричные	
		и несимметричные шифры.	
		Шифры простой замены.	
		Шифр Цезаря. Шифр Виженера.	
		Алгоритм шифрования RSA.	
		Стеганография	
Итого по разделу	24		

Разд	цел 2. Теоретические ост	новы информ	атики	
2.1	Представление	19	Информация, данные и знания.	Пояснять сущность понятий
	информации		Информационные процессы	«информация», «данные», «знания».
	в компьютере		в природе, технике и обществе.	Решать задачи на измерение
			Непрерывные и дискретные	информации, заключённой в тексте,
			величины и сигналы. Необходимость	с позиции алфавитного подхода
			дискретизации информации,	(в предположении о равной
			предназначенной для хранения,	вероятности появления символов
			передачи и обработки в цифровых	в тексте).
			системах.	Пояснять необходимость и сущность
			Двоичное кодирование.	дискретизации при хранении,
			Равномерные и неравномерные коды.	передаче и обработке данных
			Декодирование сообщений,	с помощью компьютеров.
			записанных с помощью	Приводить примеры равномерных
			неравномерных кодов. Условие Фано.	и неравномерных кодов. Кодировать
			Построение однозначно	и декодировать сообщения
			декодируемых кодов с помощью	с использованием равномерных
			дерева. Граф Ал.А. Маркова. Единицы	и неравномерных кодов.
			измерения количества информации.	Строить префиксные коды.
			Алфавитный подход к оценке	Классифицировать системы
			количества информации.	счисления.
			Системы счисления. Развёрнутая	Выполнять сравнение чисел,
			запись целых и дробных чисел	записанных в двоичной,
			в позиционной системе счисления.	восьмеричной и шестнадцатеричной
			Свойства позиционной записи числа:	системах счисления.
			количество цифр в записи, признак	Осуществлять перевод чисел между
			делимости числа на основание	двоичной, восьмеричной

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. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления. Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообшений. Кодирование изображений. Оценка информационного объёма графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования

цвета. Цветовые модели. Векторное

и шестнадцатеричной системами счисления.

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

Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью кодировочных таблиц. 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 дискретизации, глубине кодирования и времени записи.

#### Практические работы:

- 1. Дискретизация графической информации.
- 2. Дискретизация звуковой информации

			кодирование. Форматы графических файлов. Трёхмерная графика. Фрактальная графика. Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования	
2.2	Основы алгебры логики	14	Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности. Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Доказательство логических тождеств с помощью таблиц истинности. Логические операции и операции над множествами. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений. Логических функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Полные системы логических	Приводить примеры элементарных и составных высказываний. Различать высказывания и предикаты. Устанавливать связь между алгеброй логики и теорией множеств. Вычислять значения логических выражений с логическими операциями конъюнкции, дизъюнкции, инверсии, импликации, эквиваленции. Проводить анализ таблиц истинности. Строить таблицы истинности логических выражений. Осуществлять эквивалентные преобразования логических выражений с использованием законов алгебры логики. Осуществлять построение логического выражения с данной

			функций.	таблицей истинности и его
			Канонические формы логических	упрощение.
			выражений. Совершенные	Решать простые логические
			дизъюнктивные и конъюнктивные	уравнения и системы уравнений.
			нормальные формы, алгоритмы их	Характеризовать логические
			построения по таблице истинности.	элементы компьютера.
			Логические элементы в составе	Пояснять устройство сумматора
			компьютера. Триггер. Сумматор.	и триггера.
			Многоразрядный сумматор.	Записывать логическое выражение
			Построение схем на логических	по логической схеме.
			элементах по заданному логическому	Строить схемы на логических
			выражению. Запись логического	элементах по заданному логическому
			выражения по логической схеме.	выражению.
			Микросхемы и технология их	Практические работы:
			производства	1. Построение и анализ таблиц
				истинности в табличном процессоре
2.3	Компьютерная	7	Представление целых чисел в памяти	Получать внутреннее представление
	арифметика		компьютера. Ограниченность	целых и вещественных чисел
			диапазона чисел при ограничении	в памяти компьютера; определять
			количества разрядов. Переполнение	по внутреннему коду значение числа.
			разрядной сетки. Беззнаковые и	Характеризовать беззнаковые и
			знаковые данные. Знаковый бит.	знаковые данные.
			Двоичный дополнительный код	Пояснять порядок выполнения
			отрицательных чисел.	арифметических операций с целыми
			Побитовые логические операции.	и вещественными числами
			Логический, арифметический и	в процессоре.
			циклический сдвиги. Шифрование	Применять побитовые логические

				1
			с помощью побитовой операции	операции.
			«исключающее ИЛИ».	Характеризовать представление
			Представление вещественных чисел	и хранение в памяти компьютера
			в памяти компьютера. Значащая часть	вещественных чисел.
			и порядок числа. Диапазон значений	Пояснять причины накопления
			вещественных чисел. Проблемы	ошибок при вычислениях
			хранения вещественных чисел,	с вещественными числами.
			связанные с ограничением количества	Практические работы:
			разрядов. Выполнение операций	1. Изучение поразрядного машинного
			с вещественными числами,	представления целых и вещественных
			накопление ошибок при вычислениях	чисел
Итог	о по разделу	40		
Разд	ел 3. Алгоритмы и прог	граммирован	ие	
3.1	Введение	16	Определение возможных результатов	Выяснять результат работы
	в программирование		работы простейших алгоритмов	алгоритма для исполнителя
			управления исполнителями и	при заданных исходных данных,
			вычислительных алгоритмов.	определять возможные исходные
			Определение исходных данных,	данные для известного результата.
			при которых алгоритм может дать	Приводить примеры алгоритмов,
			требуемый результат.	содержащих последовательные,
			Этапы решения задач на компьютере.	ветвящиеся и циклические структуры.
			Инструментальные средства:	Анализировать циклические
			транслятор, отладчик,	алгоритмы для исполнителя.
			профилировщик. Компиляция	Выделять этапы решения задачи
			и интерпретация программ.	на компьютере.
			Виртуальные машины.	Пояснять сущность выделенных
			Интегрированная среда разработки.	этапов.

Методы отладки программ. Использование трассировочных таблиц. Отладочный вывод. Пошаговое выполнение программы. Точки останова. Просмотр значений переменных.

Язык программирования (Python, Java, C++, C#). Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной.

Взаимозаменяемость различных видов циклов. Инвариант цикла. Составление цикла с использованием заранее определённого инварианта цикла.

Документирование программ. Использование комментариев. Подготовка описания программы и инструкции для пользователя. Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахождение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной

Отлаживать программы с помощью трассировочных таблиц и с использованием возможностей отладчика среды программирования. Составлять документацию на программу.

Разрабатывать и реализовывать на языке программирования алгоритмы обработки целых чисел, в том числе переборные алгоритмы. Разрабатывать программы для обработки данных, хранящихся в текстовых файлах.

#### Практические работы:

- 1. Выделение и обработка цифр целого числа в различных системах счисления с использованием операций целочисленной арифметики.
- 2. Решение задач методом перебора.
- 3. Обработка данных, хранящихся в файлах

			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			(минимальной) цифры.	
			Нахождение всех простых чисел	
			в заданном диапазоне. Представление	
			числа в виде набора простых	
			сомножителей. Алгоритм быстрого	
			возведения в степень.	
			Обработка данных, хранящихся	
			в файлах. Текстовые и двоичные	
			файлы. Файловые переменные	
			(файловые указатели). Чтение	
			из файла. Запись в файл	
3.2	Вспомогательные	8	Разбиение задачи на подзадачи.	Разбивать задачу на подзадачи.
	алгоритмы		Подпрограммы (процедуры и	Оформлять логически целостные
	•		функции). Рекурсия. Рекурсивные	или повторяющиеся фрагменты
			объекты (фракталы). Рекурсивные	программы в виде подпрограмм.
			процедуры и функции.	Пояснять сущность рекурсивного
			Использование стека для организации	алгоритма.
			рекурсивных вызовов.	Находить рекурсивные объекты
			Использование стандартной	в окружающем мире.
			библиотеки языка программирования.	Определять результат работы
			Подключение библиотек	простого рекурсивного алгоритма.
			подпрограмм сторонних	Использовать стандартные
			производителей. Модульный принцип	библиотеки подпрограмм языка
			построения программ	программирования, библиотеки
				сторонних производителей.
				Применять модульный принцип
				при разработке программ.
				The bashaootke tihot hamm.

				Практические работы: 1. Использование подпрограмм стандартной библиотеки языка программирования. 2. Разработка подпрограмм. 3. Рекурсивные подпрограммы. 4. Модульный принцип построения программ
3.3	Численные методы	5	Численные методы. Точное и приближённое решения задачи. Численные методы решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. Приближённое вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с помощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций). Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом половинного деления	Пояснять принципы работы численных методов, разницу между точным и приближённым решениями вычислительных задач. Разрабатывать и отлаживать программы, реализующие численные методы решения уравнений, приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур, поиск максимума (минимума) функции одной переменной.  Практические работы:  1. Численное решение уравнений.  2. Приближённое вычисление длин кривых и площадей фигур.  3. Поиск максимума (минимума) функции

3.4	Алгоритмы обработки	5	Обработка символьных данных.	Использовать встроенные функции
	символьных данных		Встроенные функции языка	языка программирования
			программирования для обработки	для обработки символьных строк.
			символьных строк. Алгоритмы	Разрабатывать и отлаживать
			обработки символьных строк:	программы, реализующие типовые
			подсчёт количества появлений	алгоритмы обработки символьных
			символа в строке, разбиение строки	данных на выбранном языке
			на слова по пробельным символам,	программирования.
			поиск подстроки внутри данной	Преобразовывать числа
			строки, замена найденной подстроки	в символьную строку и обратно.
			на другую строку. Генерация всех	Практические работы:
			слов в некотором алфавите,	1. Посимвольная обработка строк.
			удовлетворяющих заданным	2. Обработка строк
			ограничениям. Преобразование числа	с использованием функций
			в символьную строку и обратно	стандартной библиотеки языка
				программирования.
				3. Генерация всех слов,
				удовлетворяющих заданному
				условию
3.5	Алгоритмы обработки	10	Массивы и последовательности	Приводить примеры одномерных
	массивов		чисел. Вычисление обобщённых	и двумерных массивов.
			характеристик элементов массива	Приводить примеры задач
			или числовой последовательности	из повседневной жизни,
			(суммы, произведения, среднего	предполагающих использование
			арифметического, минимального	массивов.
			и максимального элементов,	Разрабатывать и отлаживать
			количества элементов,	программы, реализующие типовые

		удовлетворяющих заданному условию). Линейный поиск заданного значения в массиве. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве. Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных массивов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам, поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк	алгоритмы обработки одномерных и двумерных массивов, на выбранном языке программирования. Разрабатывать программы для решения простых задач анализа данных. Практические работы:  1. Заполнение массива.  2. Вычисление обобщённых характеристик массива (числовой последовательности).  3. Поиск минимального (максимального) элемента в числовом массиве.  4. Линейный поиск заданного значения в массиве.  5. Простые методы сортировки массива.  6. Быстрая сортировка массива.  7. Двоичный поиск.
		в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума) и суммы элементов двумерного	массива. 6. Быстрая сортировка массива. 7. Двоичный поиск.
Итого по разделу	44		

Раздел 4. Информационные технологии						
4.1	Обработка текстовых	6	Текстовый процессор.	Разрабатывать структуру документа.		
	документов		Редактирование и форматирование.	Использовать средства автоматизации		
			Проверка орфографии и грамматики.	при создании документа.		
			Средства поиска и автозамены	Применять правила цитирования		
			в текстовом процессоре.	источников и оформления		
			Использование стилей.	библиографических ссылок.		
			Структурированные текстовые	Принимать участие в коллективной		
			документы. Сноски, оглавление.	работе над документом.		
			Коллективная работа с документами.	Выполнять набор и простую вёрстку		
			Инструменты рецензирования	математических текстов.		
			в текстовых процессорах. Облачные	Практические работы:		
			сервисы. Деловая переписка. Реферат.	1. Вёрстка документов		
			Правила цитирования источников и	с математическими формулами.		
			оформления библиографических	2. Многостраничные документы.		
			ссылок. Оформление списка	3. Коллективная работа		
			литературы. Стандарты	с документами		
			библиографических описаний.			
			Знакомство с компьютерной вёрсткой			
			текста. Технические средства ввода			
			текста. Специализированные средства			
			редактирования математических			
			текстов			
4.2	Анализ данных	8	Анализ данных. Основные задачи	Приводить примеры задач анализа		
			анализа данных: прогнозирование,	данных.		
			классификация, кластеризация,	Пояснять на примерах		
			анализ отклонений.	последовательность решения задач		

Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение. Интеллектуальный анализ данных. Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапазона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построение столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графиков функций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения.

анализа данных.

Решать простые задачи анализа данных с помощью электронных таблиц.

Использовать сортировку и фильтры. Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных.

Решать простые расчётные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблиц.

#### Практические работы:

- 1. Анализ данных с помощью электронных таблиц.
- 2. Наглядное представление результатов статистической обработки данных в виде диаграмм средствами редактора электронных таблии.
- 3. Подбор линии тренда, прогнозирование.
- 4. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.
- 5. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц

		Локальные и глобальный минимумы целевой функции. Решение задач оптимизации с помощью	
		электронных таблиц	
Итого по разделу	14		
Резервное время	14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

Федеральная рабочая программа | Информатика. 10–11 классы (углублённый уровень)