Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: РОБИТЕЙ СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должностей высшего образовательное учреждение высшего образования Дата полительной учиверситет «МИФИ» Уникальный программный ключ:

937d0b737ee35db03895d495a275a8aac5224805 Технологический институт—

филиал федерального тосударственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ТИ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Информатика практикум

Наименование курса внеурочной деятельности

образовательной программы основного общего образования

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности Информатика практикум на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Курс внеурочной деятельности Информатика практикум занимает место в части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основного общего образования ТИ НИЯУ МИФИ.

Программа по курсу Информатика практикум даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на углублённом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по курсу Информатика практикум 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).

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном 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.

оказывает Изучение информатики существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, понимания принципов функционирования закладывает основы использования информационных технологий как необходимого инструмента любой деятельности и одного из наиболее технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифровая грамотность; теоретические основы информатики; алгоритмы и программирование; информационные технологии.

В системе общего образования информатика признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и ΦΓΟС ΟΟΟ информатика». предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углублённое изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и По дистанционные технологии. завершении программ реализации углублённого уровня обучающиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

Общее число часов, для изучения предмета Информатика практикум в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Теоретические основы информатики.

Позиционные и непозиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод натуральных чисел в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатиричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатиричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Представление целых чисел в P-ичных системах счисления. Арифметические операции в P-ичных системах счисления.

Логические Логические высказывания. значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание), «исключающее или» (сложение по 2), «импликация» (следование), «эквиваленция» (логическая равнозначность). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний.

Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Построение логических выражений по таблице истинности.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера. Сумматор.

Алгоритмы и программирование.

Язык программирования (Python, C++, Java, C#). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое.

Операции с вещественными числами. Встроенные функции.

Случайные (псевдослучайные) числа.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Логические переменные.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Разложение натурального числа на простые сомножители.

Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту.

Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Java, C#): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Понятие о сложности алгоритмов.

Информационные технологии.

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка и фильтрация данных в выделенном диапазоне. Построение

диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

9 КЛАСС

Цифровая грамотность.

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Разработка веб-страниц. Язык HTML. Структура веб-страницы. Заголовок и тело страницы. Логическая разметка: заголовки, абзацы. Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки.

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы сетевой активности).

Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференции и другие сервисы), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения. Сервисы государственных услуг.

Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретические основы информатики.

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию. Разработка однотабличной базы данных. Составление запросов к базе данных с помощью визуального редактора.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина

(источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование.

Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы (подпрограммы, процедуры, функции). Параметры как средство изменения результатов работы подпрограммы. Результат функции. Логические функции.

Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции). Условие окончания рекурсии (базовые случаи). Применение рекурсии для перебора вариантов.

Сортировка массивов. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Двоичный поиск в упорядоченном массиве.

Двумерные массивы (матрицы). Основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, минимума и максимума строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения. Сортировка по нескольким критериям (уровням).

Динамическое программирование. Задачи, решаемые с помощью динамического программирования: вычисление функций, заданных рекуррентной формулой, подсчёт количества вариантов, выбор оптимального решения.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука И другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная автоматизированное управление отоплением линия автозавода, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационные технологии.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных.

Динамическое программирование в электронных таблицах.

Численное моделирование в электронных таблицах. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Поиск оптимального решения.

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона.

Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

Знакомство с перспективными направлениями развития информационных технологий (на примере искусственного интеллекта и машинного обучения). Системы умного города (компьютерное зрение и анализ больших данных).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернетсреде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях,

соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

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

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать, сравнивать и производить арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;

оперировать понятиями «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации и эквиваленции, определять истинность логических выражений при известных значениях истинности входящих в него переменных;

строить таблицы истинности для логических выражений, строить логические выражения по таблицам истинности;

упрощать логические выражения, используя законы алгебры логики; приводить примеры логических элементов компьютера; выбирать подходящий алгоритм для решения задачи; оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления;

использовать константы и переменные различных типов (числовых – целых и вещественных, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений, определять возможные входные данные, приводящие к определённому результату;

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

создавать И отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего двух натуральных делителя чисел, натурального числа на простоту, разложения натурального числа на простые сомножители, выделения цифр из натурального числа);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчёт частоты появления символа в строке, использование встроенных функций для обработки строк);

создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведённого выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода

чисел, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение суммы, минимального и максимального значений элементов массива;

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с встроенных арифметических функций (суммирование, использованием арифметического, среднего поиск максимального вычисление значений). абсолютной, относительной И смешанной минимального адресации.

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение понятиями «модель», «моделирование»: раскрывать их смысл, определять виды моделей, оценивать соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования, использовать моделирование для решения учебных и практических задач;

создавать однотабличную базу данных, составлять запросы к базе данных с помощью визуального редактора;

демонстрировать владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева);

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в заданном графе, вычислять количество путей между двумя вершинами в направленном ациклическом графе, выполнять перебор вариантов с помощью дерева;

строить несложные математические модели и использовать их для решения задач с помощью математического (компьютерного) моделирования, понимать сущность этапов компьютерного моделирования (постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели);

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, максимального и минимального значений элементов строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию);

использовать численные методы в электронных таблицах для решения задач из разных предметных областей: численного моделирования, решения уравнений и поиска оптимальных решений;

разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;

приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями;

приводить примеры перспективных направлений развития информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта и машинного обучения;

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Теоретические основы информатики		1		
1.1	Системы счисления	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
1.2	Элементы математической логики	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 2	Раздел 2. Алгоритмы и программирование				
2.1	Язык программирования	26			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
Итого по	о разделу	26			
Раздел 3	3. Информационные технологии				
3.1	Электронные таблицы	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70c62e41
Итого по разделу		8			
Резервное время		4			
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>Е</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	0	0	

9 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Цифровая грамотность				
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
1.2	Работа в информационном пространстве	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
Итого по	разделу	14			
Раздел 2	. Теоретические основы информатики				
2.1	Моделирование как метод познания	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
Итого по	разделу	16			
Раздел 3	. Алгоритмы и программирование				
3.1	Разработка алгоритмов и программ	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
3.2	Управление	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 4	. Информационные технологии				
4.1	Электронные таблицы	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630

4.2	Информационные технологии в современном обществе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/829b3630
Итого по	разделу	10			
Резервно	е время	4			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

		Количе	Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Позиционные и непозиционные системы счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/06e1b4ba
2	Развёрнутая форма записи числа	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/532eaf56
3	Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/18ff149c
4	Двоичная система счисления	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/925110fe
5	Восьмеричная система счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba6e6577
6	Шестнадцатеричная система счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/276bb880
7	Переводы чисел между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/01b5610b
8	Арифметические операции в двоичной системе счисления	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85361d0d
9	Представление целых чисел в Р- ичных системах счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4b84ed0c

10	Арифметические операции в Р- ичных системах счисления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ae6adf3
11	Логические высказывания	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1b69ddca
12	Логические операции «и», «или», «не»	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a6e494d
13	Логические операции «исключающее или», «импликация», «эквиваленция»	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44cce7e6
14	Определение истинности составного высказывания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8654c786
15	Логические выражения. Правила записи логических выражений	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d5059685
16	Построение таблиц истинности логических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/70d1d6a7
17	Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05c5e8c8
18	Построение логических выражений по таблице истинности	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d74729e0
19	Знакомство с логическими основами компьютера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0b1feb2
20	Сумматор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff2ba9ce
21	Язык программирования. Система программирования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9b192ff6

22	Целые, вещественные и символьные переменные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7c22459c
23	Оператор присваивания. Арифметические выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9ad7b893
24	Операции с целыми числами. Проверка делимости одного целого числа на другое	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caa8cc02 https://m.edsoo.ru/da4a6213
25	Операции с вещественными числами. Встроенные функции. Случайные (псевдослучайные) числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12683892
26	Ветвления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde3cd1
27	Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/866ef3a8
28	Составные условия. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bede328b https://m.edsoo.ru/89c165d8
29	Логические переменные. Диалоговая отладка программ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eab4e566
30	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b5de6cb5 https://m.edsoo.ru/b5de6cb5
31	Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c20a8713

	основанием, меньшим или		
	равным 10, на отдельные цифры		
32	Разложение натурального числа на простые сомножители. Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5868fd3 . https://m.edsoo.ru/574a33d4
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7cd5979 https://m.edsoo.ru/f7cd5979
34	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы; вычисление среднего арифметического	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a8bf0d4 https://m.edsoo.ru/422ebaf0
35	Вычисление минимального и максимального значений элементов последовательности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f870145
36	Вычисление значений элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ea2ce90
37	Обработка символьных данных. Посимвольная обработка строк. Поиск в символьных строках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f1bd41b https://m.edsoo.ru/305a37b8
38	Подсчёт частоты появления символа в строке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51e401dd

39	Встроенные функции для обработки строк	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/958cc3fa
40	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c39235c
41	Заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28324ac5
42	Нахождение суммы элементов массива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e1b1953
43	Линейный поиск заданного значения в массиве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/447595b9
44	Подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/71ddc418
45	Нахождение минимального (максимального) элемента массива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3620deb5
46	Понятие о сложности алгоритмов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9be62aa1
47	Электронные таблицы. Типы данных в ячейках электронной таблицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a24e4e25
48	Редактирование и форматирование таблиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4fe26635
49	Встроенные функции для поиска максимума, минимума	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8301bdb6

50	Встроенные функции для поиска суммы и среднего арифметического	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1121d11
51	Сортировка данных в выделенном диапазоне	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44983d43
52	Фильтрация данных в выделенном диапазоне. Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/082a83ad
53	Преобразование формул при копировании	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ab3f1294
54	Построение диаграмм. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5bf2db65 https://m.edsoo.ru/7082e4f7
55	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f75b76f
56	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ffbf8d2
57	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7c9f2f1
58	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f005de8b
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	0	0	

9 КЛАСС

		Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Глобальная сеть Интернет. IP- адреса узлов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/80997cfe
2	Сетевое хранение данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1283c158
3	Большие данные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2411202c
4	Разработка веб-страниц. Язык HTML	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e17e7020
5	Логическая разметка: заголовки, абзацы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d24e62c
6	Разработка страниц, содержащих рисунки, списки и гиперссылки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13a56f1d
7	Создание комплексных информационных объектов в виде веб-страниц	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0dcaf3cd
8	Информационная безопасность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3724aa3d
9	Безопасные стратегии поведения в сети Интернет	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a78d04
10	Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bef585d

11	Виды деятельности в сети Интернет	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a0ba589
12	Интернет-сервисы. Сервисы государственных услуг	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8611ba7f
13	Облачные технологии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e5519585
14	Программное обеспечение как веб-сервис	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8f8d8be
15	Модель и её адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/198e62c4
16	Классификации моделей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7865167d
17	Табличные модели	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da6cd6e6
18	Базы данных. Разработка однотабличной базы данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4187ab8f
19	Составление запросов к базе данных	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c50544c
20	Граф. Весовая матрица графа	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f7a0639
21	Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/af0555e6
22	Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/68dc48cf

23	Дерево. Перебор вариантов с помощью дерев	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa3cab67
24	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического моделирования.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d270962c
25	Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13e6c347
26	Этапы компьютерного моделирования. Программная реализация компьютерной модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65814c49
27	Разбиение задачи на подзадачи. Вспомогательные алгоритмы: процедуры	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a48fcb4
28	Составление и отладка программ, использующих процедуры, на языке программирования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/771d948b
29	Вспомогательные алгоритмы: функции. Составление и отладка программ, использующих функции, на языке программирования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/617803fb
30	Подпрограммы с параметрами. Логические функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b99ae559
31	Рекурсия. Рекурсивные подпрограммы (процедуры, функции)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1af871

32	Условие окончания рекурсии (базовые случаи)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4374f1c
33	Применение рекурсии для перебора вариантов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a6cd226
34	Составление и отладка программ, реализующих рекурсивные алгоритмы, на языке программирования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69a8f71
35	Сортировка массивов. Встроенные возможности сортировки выбранного языка программирования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d69a8f71 https://m.edsoo.ru/25f4b187
36	Сортировка по нескольким критериям (уровням)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/005cd270
37	Двоичный поиск в упорядоченном массиве. Программирование типовых алгоритмов обработки одномерных числовых массивов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e16919b0
38	Двумерные массивы (матрицы)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a3ae097
39	Заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул. Вычисление суммы элементов двумерного массива	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32a1ff51 https://m.edsoo.ru/2745991e
40	Вычисление минимума и максимума строки, столбца, диапазона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7ebfe7f

41	Поиск заданного значения в двумерном массиве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/82c5cb09
42	Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки матриц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f69ac06
43	Динамическое программирование	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca7cfa73
44	Подсчёт количества вариантов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a2346db9
45	Выбор оптимального решения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8945f9f0
46	Составление и отладка программ, реализующих алгоритмы решения задач с помощью динамического программирования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/041f6e45
47	Управление. Сигнал. Обратная связь.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8d970d13
48	Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12b4bec
49	Примеры роботизированных систем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30bb9309
50	Знакомство с учебной средой разработки программ управления движущимися роботами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be46b5ef

51	Условные вычисления в электронных таблицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9846868
52	Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/baa42073
53	Большие наборы данных: организация вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ac276c2
54	Большие данные данных: визуализация результатов вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92fe2c4c
55	Динамическое программирование в электронных таблицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/99546c17
56	Численное моделирование в электронных таблицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4357f7d4
57	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8125ed1e
58	Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/57ac0e3d
59	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/589132db
60	Знакомство с перспективными направлениями развития информационных технологий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c1d61a3
61	Резервное время	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f544eb27

62	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9169fd0c
63	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2dd6613
64	Резервное время	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd92e1b2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. Учебник. Москва. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. Учебник. Москва.
 ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний». Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

3. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

4. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php