

Рассмотрена на заседании
школьного методического
объединения учителей
*математической
науки*

Протокол № 1 от 29.08.24

Руководитель ШМО:

Л.Е.Бацаев

Принята на заседании
педагогического совета
Протокол № 1
от 30.08.24 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы:



Рабочая программа по информатике

в 8 классе

учителя Герасимовой Елены Сергеевны

2024 г.

Содержание учебного предмета

Теоретические основы информатики

Системы счисления

Непозиционные и позиционные 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 целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции:

«и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченнность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

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.

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.

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, надельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

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

Анализ алгоритмов

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

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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:

ценостное 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 интернет-среде, 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;

владение 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 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 обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей 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, делать 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, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных 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, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность 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;

делать 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 на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

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

использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем программы	Количество академических часов отводимых на изучение тем учебного предмета	Тема урока	Дата проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы, используемые при изучении темы	Основные направления воспитательной деятельности
Раздел 1. Теоретические основы информатики Системы счисления.	6	1. Системы счисления. Непозиционные и позиционные	2.09	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e06e1123-2282-42ba	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		2. Развёрнутая форма записи числа.	9.09	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e06e1123-2282-42ba	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		3. Восьмеричная система счисления.	16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		4. Перевод чисел восьмеричную и десятичную системы и обратно.	23.09	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e06	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		5.. Перевод чисел в различные системы счисления.	30.09	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/303ae337-3fd0-4df4-a378-cd345537f5ba	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		6. Системы счисления. Арифметические операции	07.10	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e06	Трудовое, воспитание ценностей научного познания

Элементы математической логики	6	1. Элементы математической логики. Логические высказывания.	14.10	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/303ae337-3fd0-4df4-a378-cd345537f5ba	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		2.Элементарные и составные высказывания.	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		3.Логические операции	11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		4.Приоритет логических операций	18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		5.Правила записи логических выражений.	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		6.Построение таблиц истинностilogических выражений.	02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
Раздел 2. Алгоритмы и программирование Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции.	10	1.Понятие алгоритма.	09.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		2.Исполнители и алгоритмы. Свойства алгоритма.	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		3.Алгоритмические конструкции.	23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания

	4.Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
	5. Выполнение и невыполнение условия (истинность ложность высказывания).	20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
	6.Алгоритмические конструкции	27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
	7.Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
	8.Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
	9. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот.	17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
	10. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления	24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания

		формальными исполнителями, такими как Робот			
Язык программирования	9	1. Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.	03.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		2. Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.	10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		3. Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные	17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		4. Оператор присваивания	07.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		5. Арифметические выражения и порядок их вычисления.	14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		6. Тестирование в рамках промежуточной аттестации	21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания

		7 Обработка символьных данных	28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		8 Встроенные функции для обработки строк	05.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое воспитание
		9. Программирование линейных алгоритмов, предполагающих вычисление арифметических и логических выражений на изучаемом языке программирования	12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
Анализ алгоритмов	2	1. Анализ алгоритмов	19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
		2. Анализ алгоритмов	26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0	Трудовое, воспитание ценностей научного познания
Резервное время	1	Алгоритмические конструкции.			Трудовое, воспитание ценностей научного познания
Общее количество часов по программе	34				

