Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №12»

РАССМОТРЕНО На заседании школьного методического объединения учителей ЕМЦ	СОГЛАСОВАНО На заседании методического совета школы Протокол № 1 от «30» августа 2023г. Председатель методического совета	УТВЕРЖДАЮ Директор Т.В. Луценко Приказ № 118 от «З1» августа 2023г.
Протокол № 1 от «26» августа 2023г. Руководитель школьного методического объединения Омень ЛО. Г. Саитова	Председатель методического совета	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Название учебного предмета/курса: Информатика

Класс:9

Количество часов в неделю/год:1/34 ч.

2023/2024 учебный год г. Тобольск

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
 - 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
 - 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

Выпускник научится:

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);

- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

1. Алгоритмы и элементы программирования

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

2. Алгоритмические конструкции

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

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

3. Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
- нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
- нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

4. Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

5. Робототехника

Робототехника – наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

6. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество академических часов отводимых на изучение темы			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Методы, формы, приемы работы с учетом
		Всего	Контроль	Практических работ/		программы воспитания
			ных работ	лабораторных работ		
1	Алгоритмы и элементы	4		2	Библиотека ЦОК	Историческая справка,
	программирования.				https://m.edsoo.ru/7f418516	решение практико-
	Исполнители и алгоритмы.					ориентированных задач

	Управление исполнителями					
2	Алгоритмические конструкции	7	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516	решение практико- ориентированных задач, применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися
3	Разработка алгоритмов и программ на языке программирования Python	14	1	13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516	Решение практико- ориентированных задач
4	Анализ алгоритмов	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516	Решение практико- ориентированных задач
5	Робототехника	3		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся
6	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	4	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516	Решение практико- ориентированных задач
		34	3	26		

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Номер п/п	Тема урока		ичество академи водимых на изуч		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольных работ	Практических работ /лабораторных работ	
1.	Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами. Кибернетическая модель управления	1		•	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
2.	Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.	1		1	
3.	Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17949e
4.	Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179606

	формальном алгоритмическом языке.				
5.	Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.	1		1	
6.	Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.	1		1	
7.	Выполнение и невыполнения условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.	1			
8.	Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17998a
9.	Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179aac
10.	Запись алгоритмических конструкций на примере языка программирования. Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.	1		1	
11.	Системы программирования. Средства создания и выполнения программ. Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ. Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод). Итоговое тестирование «Алгоритмические конструкции»	1	1		
12.	Оператор присваивания. Представление о структурах	1		1	
13.	данных. Знакомство с документированием программ. Константы и переменные. Переменная: имя и	1		1	
13.	константы и переменные. Переменная. имя и	1		1	

	значение. Типы переменных: целые, вещественные,			
	символьные, строковые, логические. Составление			
	описание программы по образцу.			
14.	Следование на Python.	1	1	
15.	Ветвление на Python	1	1	
16.		1	1	Библиотека ЦОК
	Цикл с параметрами на Python			https://m.edsoo.ru/8a17ac4a
17.	Циклы с предусловием на Python	1	1	
18.		1	1	Библиотека ЦОК
	Циклы с постусловием на Python.			https://m.edsoo.ru/8a17ad6c
19.	Табличные величины (массивы). Одномерные	1	1	Библиотека ЦОК
	массивы.			https://m.edsoo.ru/8a17cc3e
20.	Нахождение минимального и максимального числа	1	1	
	из двух, трех, четырех данных чисел			
21.	Нахождение всех корней заданного квадратного	1	1	
	уравнения			
22.	Заполнение числового массива в соответствии с	1	1	
	формулой или путем ввода чисел			
23.	Нахождение суммы и произведения элементов	1	1	Библиотека ЦОК
	данной конечной числовой последовательности или			https://m.edsoo.ru/8a17d01c
	массива			
24.	Нахождение минимального (максимального)	1	1	Библиотека ЦОК
	элемента массива.			https://m.edsoo.ru/8a17cd60
25.	Знакомство с постановками более сложных задач	1		Библиотека ЦОК
	обработки данных и алгоритмами их решения:			https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
	сортировка массива, выполнение поэлементных			
	операций с массивами; обработка целых чисел,			
	представленных записями в десятичной и двоичной			
	системах счисления, нахождение наибольшего			
	общего делителя (алгоритм Евклида).			

26.	Сложность вычисления: количество выполненных	1		1	Библиотека ЦОК
	операций, размер используемой памяти; их				https://m.edsoo.ru/8a17afa6
	зависимость от размера исходных данных. Примеры				
	коротких программ, выполняющих много шагов по				
	обработке небольшого объема данных; примеры				
	коротких программ, выполняющих обработку				
	большого объема данных.				
27.	Определение возможных результатов работы	1	1		
	алгоритма при данном множестве входных данных;				
	определение возможных входных данных,				
	приводящих к данному результату. Примеры				
	описания объектов и процессов с помощью набора				
	числовых характеристик, а также зависимостей				
	между этими характеристиками, выражаемыми с				
	помощью формул. Итоговое тестирование				
	«Разработка программ»				
28.	Робототехника – наука о разработке и использовании	1		1	
	автоматизированных технических систем.				
	Автономные роботы и автоматизированные				
	комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная				
	связь: получение сигналов от цифровых датчиков				
	(касания, расстояния, света, звука и др.				
29.	Примеры роботизированных систем (система	1		1	Библиотека ЦОК
	управления движением в транспортной системе,				https://m.edsoo.ru/8a17d602
	сварочная линия автозавода, автоматизированное				
	управление отопления дома, автономная система				
	управления транспортным средством и т.п.).				
	Автономные движущиеся роботы. Исполнительные				
	устройства, датчики. Система команд робота.				
	Конструирование робота. Моделирование робота				
	парой: исполнитель команд и устройство управления.				
	Ручное и программное управление роботами				
30.	Пример учебной среды разработки программ	1		1	
	управления движущимися роботами. Алгоритмы				
	управления движущимися роботами. Реализация				

_				1	T
	алгоритмов «движение до препятствия», «следование				
	вдоль линии» и т.п.				
	Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание				
	механизма робота, отладка программы управления				
	роботом. Влияние ошибок измерений и вычислений				
	на выполнение алгоритмов управления роботом.				
31.	Расчет количества вариантов: формулы	1		1	Библиотека ЦОК
	перемножения и сложения количества вариантов.				https://m.edsoo.ru/8a1657fa
	Количество текстов данной длины в данном				1
	алфавите. Множество. Определение количества				
	элементов во множествах, полученных из двух или				
	трех базовых множеств с помощью операций				
	объединения, пересечения и дополнения.				
32.	Высказывания. Простые и сложные высказывания.	1		1	Библиотека ЦОК
	Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения				https://m.edsoo.ru/8a165b56
	высказываний. Логические выражения. Логические				1
	операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение),				
	«или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не»				
	(логическое отрицание). Правила записи логических				
	выражений. Приоритеты логических операций.				
	Логические операции следования (импликация) и				
	равносильности (эквивалентность). Свойства				
	логических операций.				
33.		1	1		Библиотека ЦОК
	Итоговое тестирование за 9 класс				https://m.edsoo.ru/8a17ee6c
34.	Таблицы истинности. Построение таблиц истинности	1			Библиотека ЦОК
	для логических выражений.				https://m.edsoo.ru/8a17b456
	I	1	1	l	