

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С.МИХАЙЛОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
(МАОУ «СОШ С.МИХАЙЛОВКА»)

РАССМОТРЕНО

на заседании МС
Протокол №1 от 30.08.2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР _____
А.Е.Клочкова

УТВЕРЖДЕНО

Приказ от 31.08.2023 № 128
Директор _____
С.Ю.Исайчева



Приложение к рабочей программе
по учебному предмету «Информатика»
основного общего образования
для обучающихся 7 – 9 классов
базовый уровень

**Календарно – тематическое планирование
по информатике 8 класс
2024 – 2025 учебный год**

№ урока	Тема урока	Д/з	Дата проведения урока	
			по плану	фактически
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	Введение	04.09.24	
2	Развернутая форма записи числа	§1.1	11.09.24	
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	§1.1	18.09.24	
4	Восьмеричная система счисления	§1.1	25.09.24	
5	Шестнадцатеричная система счисления	§1.1	02.10.24	
6	Проверочная работа по теме «Системы счисления»	§1.2	09.10.24	
7	Логические высказывания	§1.3.	16.10.24	
8	Логические операции «и», «или», «не»	§1.4	23.10.24	
9	Определение истинности составного высказывания	§1.4	06.11.24	
10	Таблицы истинности	§1.4	13.11.24	
11	Логические элементы	§1.4	20.11.24	
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	§1.4	27.11.24	
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	Глава 1	04.12.24	
14	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	§2.1	11.12.24	
15	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	§2.2	18.12.24	
16	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	§2.3	25.12.24	
17	Алгоритмическая конструкция «повторение»	§2.4	15.01.25	
18	Формальное исполнение алгоритма	§2.4	22.01.25	
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	§2.4	29.01.25	
20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	§2.4	05.02.25	
21	Выполнение алгоритмов	§2.4	12.02.25	
22	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	§2.4	19.02.25	

№ урока	Тема урока	Д/з	Дата проведения урока	
			по плану	фактически
23	Язык программирования. Система программирования	§2.5	26.02.25	
24	Переменные. Оператор присваивания	Глава 2	05.03.25	
25	Программирование линейных алгоритмов	§3.1	12.03.25	
26	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	§3.2	19.03.25	
27	Диалоговая отладка программ	§3.3	02.04.25	
28	Цикл с условием	§3.4	09.04.25	
29	Цикл с переменной	§3.4	16.04.25	
30	Обработка символьных данных	§3.5	23.04.25	
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	§3.5	30.04.25	
32	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	§3.5	07.05.25	
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	§3.5	14.05.25	
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса	Глава 3	21.05.25	

