

Согласовано
Зам. директора МОУ
«ООШ п.Взлетный» Энгельского
муниципального района
Саратовской области
Шведова /Шведова Е.В./
«30» августа 2024г

Утверждаю
Директор МОУ «ООШ
п.Взлетный» Энгельского
муниципального района
Саратовской области
Сахацкая /Е.С.Сахацкая/
Приказ от 30 августа 2024г № 146

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

по «Информатике»

Класс:8

Учитель Сахацкая Е.С.

Количество часов: всего 34 часа в неделю 1 час;

Планирование составлено на основе Рабочей программы по «Информатике», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлетный», протокол от 31 августа 2023 года №1

В соответствии с ФГОС основного общего образования и ФООП

Учебник Информатика. Учебник для 8 класса (а в т о р ы:Л.Л. Босова, А.Ю. Босова).- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

2024-2025 учебный год

Календарно - тематическое планирование.

№	Тема урока	Кол-во часов	дата		корректировка
			По плану	По факту	
1 триместр					
1	Непозиционные и позиционные системы счисления	1	2.09		
2	Развернутая форма записи числа	1	9.09		
3	Двоичная система счисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1	16.09		
4	Восьмеричная система счисления	1	23.09		
5	Шестнадцатеричная система счисления	1	30.09		
6	Проверочная работа по теме «Системы счисления»	1	7.10		
7	Логические высказывания	1	14.10		
8	Логические операции «и», «или», «не»	1	21.10		
9	Определение истинности составного высказывания	1	4.11		
10	Таблицы истинности	1	11.11		
11	Логические элементы	1	18.11		
12	Контрольная работа по теме «Элементы математической логики»	1	25.11		
2 триместр					
13	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов	1	2.12		
14	Формальное исполнение алгоритма	1	9.12		
15	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	1	16.12		
16	Алгоритмическая конструкция «следование». Линейный алгоритм	1	23.12		
17	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная формы	1	6.01		
18	Алгоритмическая конструкция «повторение»	1	13.01		
19	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов для управления формальными исполнителями	1	20.01		

20	Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями	1	27.01		
21	Выполнение алгоритмов	1	3.02		
22	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	10.02		
23	Язык программирования. Система программирования	1	17.02		
24	Переменные. Оператор присваивания	1	24.02		
	3 триместр				
25	Программирование линейных алгоритмов	1	3.03		
26	Обработка символьных данных	1	10.03		
27	Разработка программ, содержащих оператор ветвления	1	17.03		
28	Диалоговая отладка программ	1	7.04		
29	Цикл с условием	1	14.04		
30	Цикл с переменной	1	21.04		
31	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык программирования»	1	28.04		
32	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных	1	5.05		
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	1	12.05		
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 8 класса	1	19.05		