


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –  
средняя общеобразовательная школа №3 г. Аркадака Саратовской области

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 333F FB87 3FE4 AA5D 79C1 FD77 B821 B284  
Владелец: Слезкин Роман Юрьевич  
Действителен: с 16.02.2023 до 11.05.2024

<p>«Согласовано» Руководитель МО <u>Лагутина Л.А.</u> / Лагутина Л.А. / ФИО Протокол № _____ от « <u>30</u> » _____ 2022 г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР МБОУ-СОШ № 3 г.Аркадака <u>Кованёв С.П.</u> / Кованёв С.П. / ФИО « <u>30</u> » августа 2022 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ «СОШ № 3» <u>Слезкин Р.Ю.</u> / Слезкин Р.Ю. / ФИО Приказ № 227-од от «31» августа 2022 г.</p> 
---	--	---

Календарно-тематическое планирование  
по предмету информатика  
класс 8  
сроки реализации программы 1 год  
Учитель: Конев Владимир Владимирович

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1 от  
« 31 » августа 2022 г.

г.Аркадак  
2022 г.

## Календарно-тематическое планирование.

**Количество часов 35**

**Всего 35 часов; в неделю 1 час.**

**Планирование составлено на основе** программы авторов УМК по информатике для основной школы - Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой («Информатика. 5-6 классы. 7-9 классы. Программа для основной школы». Автор: Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Издательство: Бинوم. Лаборатория знаний.)

**Учебник** Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

**Таблица календарно-тематического планирования по Информатике для 8 класса**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
1	Техника безопасности и организация рабочего места. Общие сведения о системах счисления.				
2	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика				
3	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. «Компьютерные» системы счисления»				
4	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q				
5	Представление целых чисел. Представление вещественных чисел				
6	Высказывание. Логические операции.				

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
7	Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций.				
8	Контрольная работа №1 по теме «Системы счисления»				
9	Решение логических задач.				
10	Логические элементы				
11	Алгоритмы и исполнители				
12	Способы записи алгоритмов				
13	Объекты алгоритмов				
14	Алгоритмическая конструкция «следование».				
15	Алгоритмическая конструкция «ветвление».				
16	Контрольная работа №2 по теме «Основы алгоритмизации».				
17	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием (цикл- ПОКА, цикл с предусловием)				

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
18	Цикл с заданным условием (цикл-ДО, цикл с постусловием)				
19	Цикл с заданным числом повторений (цикл-ДЛЯ, цикл с параметром).				
20	Алфавит и словарь языка. Типы данных, используемые в языке Паскаль.				
21	Структура программы на языке Паскаль. Оператор присваивания.				
22	Вывод данных				
23	Ввод данных с клавиатуры				
24	Контрольная работа №3 по теме «Алгоритмы и исполнители»				
25	Числовые типы данных. Целочисленный тип данных.				
26	Символьный, строковый и логический типы данных				
27	Условный оператор.				
28	Составной оператор				
29	Многообразие способов записи ветвлений.				
30	Программирование циклов с заданным условием				
31	Программирование циклов с				

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
	заданным числом повторений.				
32	Различные варианты программирования циклического алгоритма				
33	Контрольная работа №4 по теме «Начала программирования»				
34-35	Повторение				