

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 333F F8B7 3FE4 AA5D 79C1 FD77 B821 B264
Владелец: Слезкин Роман Юрьевич
Действителен: с 16.02.2023 до 11.05.2024

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



Календарно-тематическое планирование
по предмету информатика
класс 9
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 34

Всего 34 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 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

№	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.				
2	Моделирование как метод познания.				
3	Знаковые модели.				
4	Графические модели.				
5	Табличные модели.				
6	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.				
7	Система управления базами данных.				
8-9	Создание базы данных. Запросы на выборку данных.				
10	«Моделирование и формализация». Самостоятельная работа.				

11	Решение задач на компьютере				
12	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.				
13	Вычисление суммы элементов массива.				
14	Последовательный поиск в массиве.				
15	Сортировка массива.				
16	Конструирование алгоритмов.				
17	Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль.				
18	Контрольная работа «Алгоритмизация и программирование».				
19	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.				
20	Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.				
21	Встроенные функции. Логические функции.				
22	Сортировка и поиск данных.				
23	Построение диаграмм и графиков.				
24	Контрольная работа «Обработка числовой информации в электронных таблицах».				
25	Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования.				
26	Интернет Служба World Wide Web. Способы поиска информации в Интернете.				
27	Всемирная паутина.				
28	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.				

29	Технологии создания сайта.				
30	Содержание и структура сайта.				
31	Оформление сайта.				
32	Размещение сайта в Интернете.				
33	Контрольная работа «Коммуникационные технологии».				
34	Повторение				