

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 333F FB87 3FE4 AA5D 79C1 FD77 B821 8284
Владелец: Слезкин Роман Юрьевич
Действителен: с 16.02.2023 до 11.05.2024

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

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



**Календарно-тематическое планирование
по предмету информатика
класс 7
сроки реализации программы 1 год
Учитель: Конев Владимир Владимирович**

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

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 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
1	Информация и ее свойства. ТБ.				
2	Информационные процессы. Обработка информации				
3	Информационные процессы. Хранение и передача информации				
4	Всемирная паутина как информационное хранилище				
5	Представление информации				
6	Дискретная форма представления информации				
7	. Единицы измерения информации				

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
8	Контрольная работа № 1 «Информация и информационные процессы»				
9	Основные компоненты компьютера и их функции				
10	Персональный компьютер				
11	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение				
12	Системы программирования и прикладное программное обеспечение				
13	Файлы и файловые структуры				
14	Пользовательский интерфейс				
15	Контрольная работа № 2 «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией»				
16	Формирование изображения на экране компьютера				
17	Компьютерная графика				
18	Создание графических изображений				
19	Контрольная работа № 3 «Обработка графической информации»				
20	Текстовые документы и технологии их создания				

№ п/п	Наименование разделов, тем	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
21	Создание текстовых документов на компьютере				
22	Прямое форматирование				
23	Стилевое форматирование				
24	Визуализация информации в текстовых документах				
25	Распознавание текста и системы компьютерного перевода				
26	Оценка количественных параметров текстовых документов				
27	Оформление реферата «История вычислительной техники»				
28	Контрольная работа № 4 «Обработка текстовой информации»				
29	. Технология мультимедиа				
30	Компьютерные презентации				
31	Создание мультимедийной презентации				
32	Контрольная работа № 5 «Мультимедиа»				
33-34-35	Повторение				