

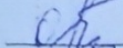
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Урзуфская школа Мангушского муниципального округа»
Донецкой Народной Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

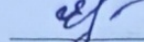
Протокол от «30»07. 2024г. № 1

Руководитель ШМО

 О.И.Топузова

СОГЛАСОВАНО

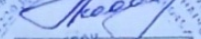
И.о. зам директора по УВР

 Е.А. Черипко

« 31 » июля 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ "Урзуфская школа
Мангушского м.о."

 Д.В. Котлубей

Приказ от «06» августа 2024г. № 29
М.П.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмета информатика

для 7 класса

Разработано учителем:

Топузовой Ольгой Ивановной

2024-2025 учебный год

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№ п/п	Дата		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
Раздел 1. Цифровая грамотность(8 часов)				
1			Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1
2			История и современные тенденции развития компьютеров	1
3			Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1
4			Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1
5			Архивация данных. Практическая работа № 1 по теме «Использование программ-архиваторов»	1
6			Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1
7			Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1
8			Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1
Раздел 2. Теоретические основы информатики(11 часов)				
9			Информация и данные	1
10			Информационные процессы	1
11			Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1
12			Двоичный алфавит. Преобразование любого	1

			алфавита к двоичному	
13			Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1
14			Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1
15			Контрольная работа №1 за первое полугодие	1
16			Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1
17			Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1
18			Цифровое представление непрерывных данных	1
19			Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1
Раздел 3. Информационные технологии (13 часов)				
20			Кодирование звука	1
21			Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1
22			Форматирование текстовых документов	1
23			Параметры страницы. Списки и таблицы	1
24			Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1
25			Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1
26			Практическая работа №2 по теме «Текстовые документы»	1
27			Графический редактор. Растровые рисунки	1
28			Операции редактирования графических объектов	1
29			Векторная графика	1

30			Практическая работа№3 по теме «Компьютерная графика»	1
31			Подготовка мультимедийных презентаций	1
32			Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок	1
Резервное время (2 часа)				
33			Практическая работа№4 по теме «Мультимедийные презентации».	1
34			Итоговая контрольная работа№2	1
Итого:				34 часа

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Листов 3 (три) листов
цифрами прописью

Должность Директор

Подпись [Подпись] / Л.В. Котлубей

« »

