МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №44 с углубленным изучением отдельных предметов»

МБОУ «СОШ №44 с уиоп»

РАССМОТРЕНО Руководитель МО	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «СОШ №44 с уиоп»
Тазутдинова Н.М. Протокол №1	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————
От 28.08.23 г.	прышлк п.р.	Приказ №220
		От 29.08.23 г.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Курса «Компьютерные сети»

Для 10 «А» класса

Составитель: Уфимцева Людмила Ивановна, учитель информатики

г. Набережные Челны 2023 год

Календарно-тематическое планирование

		Кол-	Дата проведения		Коррек-
№	Изучаемый раздел, тема урока	ВО	Планир	Фактиче	тировка
пп		часов	уемые сроки	ские сроки	
1.	Инструктаж по ТБ.	1	05.09	Сроки	
	История возникновения сети Интернет				
2.	Web - страницы	1	12.09		
3.	Классификация вычислительных сетей	1	19.09		
4.	Характеристика процесса передачи данных	1	26.09		
5.	Коды передачи данных	1	03.10		
6.	Топология физических связей	1	10.10		
7.	Отличительные особенности топологий сети.	1	17.10		
8.	Основные параметры сети	1	24.10		
9.	Состав линии связи	1	07.11		
10.	Изготовление кабеля UTP (обжим кабеля) и тестирование	1	14.11		
11.	Логическое кодирование: избыточные коды и скремблирование	1	21.11		
12.	Исследование сети с помощью сетевых утилит	1	28.11		
13.	Обнаружение и исправление ошибок, возникающих при передаче данных, с использованием протоколов канального уровня.	1	05.12		
14.	Коммутация пакетов, сообщений	1	12.12		
15.	Классификация сетей по охватываемой территории	1	19.12		
16.	Разработка топологий локально-вычислительных сетей в симуляторе Cisco Packet Tracer	1	26.12		
17.	Инструктаж по ТБ. Эталонная модель OSI	1	09.01		
18.	Технология Ethernet	1	16.01		
19.	Технология Fast Ethernet, GigabitEthernet	1	23.01		
20.	Основные команды коммутатора	1	30.01		
21.	Структурированная кабельная система	1	06.02		
22.	Реализация межсетевого взаимодействия средствами стека TCP/IP	1	13.02		
23.	Безопасность при работе в сети Интернет	1	20.02		
24.	Исследование сети с помощью утилиты безопасности Wireshark	1	27.02		
25.	Структура языка НТМL	1	05.03		

26.	Создание таблиц	1	12.03	
27.	Бегущая строка	1	19.03	
28.	Вставка графических объектов	1	02.04	
29.	Гиперссылки	1	09.04	
30.	Внутренние гиперссылки	1	16.04	
31.	Формы	1	23.04	
32.	Будущее компьютерных сетей	1	30.04	
33.	Итоговая контрольная работа	1	07.05	
34.	Работа над ошибками. Обобщение курса.	1	14.05	