СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

зам по УВР и.о. директора школы

Ильина О. Н. Столярова О. В.

от «12» января 2024 г. Приказ № 4

от «12» января 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

учебного предмета «Информатика»

для обучающихся 7-9 классов

р.п. Сосновоборск 2024 г

Внести изменения в рабочую программу учебного предмета «Информатика» для обучающихся 7-9 классов

1. Тематическое планирование 7 класс читать в следующей редакции

No	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	дел 1. Цифровая гр	рамотнос	СТЬ		
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
1.2	Программы и данные	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
1.3	Компьютерные сети	2		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
Итого по разделу		8			
Разд	дел 2. Теоретическ	ие основ	ы информатик	И	
2.1	Информация и информационн ые процессы	2		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f416</u> <u>46e</u>
2.2	Представление информации	8		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
Ито	го по разделу	10			
Разд	дел 3. Информацио	онные те	хнологии		
3.1	Текстовые документы	6	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
3.2	Компьютерная графика	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
3.3	Мультимедийн ые презентации	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
Ито	Итого по разделу				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		31	3	15	

2. Тематическое планирование 8 класс читать в следующей редакции

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раз,	дел 1. Теоретически	іе основі	ы информатики	1	
1.1	Системы счисления	6	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418
1.2	Элементы математической логики	6	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 516
Итого по разделу		12			
Раз,	дел 2. Алгоритмы и	програг	ммирование		
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмически е конструкции	9	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 516
2.2	Язык программирован ия	8		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418
2.3	Анализ алгоритмов	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 516
Итого по разделу		21			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		31	3	14	

3. Тематическое планирование 9 класс читать в следующей редакции

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные		
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Pa ₃	Раздел 1. Цифровая грамотность						
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0		
1.2	Работа в информационно	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a		

	м пространстве				<u>7d0</u>
Итого по разделу		6			
Разд	дел 2. Теоретическ	ие основ	ы информатикі	и	
2.1	Моделирование как метод познания	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
Итого по разделу		8			
Pa3,	дел 3. Алгоритмы і	и програ	ммирование		
3.1	Разработка алгоритмов и программ	5	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
3.2	Управление	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
Ито	Итого по разделу				
Pa3,	дел 4. Информацио	нные те	хнологии		
4.1	Электронные таблицы	9		5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
4.2	Информационн ые технологии в современном обществе	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
Итого по разделу		11			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		31	3	15	