


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Кулижниковская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете

МКОУ
Кулижниковская СОШ

Протокол №1
от "30" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по

 Веретенникова Е.П.

Протокол №1

от "30" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор

 Троцкая Н.В.

Приказ № 65-О

от "31" 082022 г.



КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Предмет Информатика и ИКТ

Классы 8 класс

Количество часов в неделю 1, в год 34

Уровень базовый

Учитель: Савкина Галина Александровна, учитель

Календарно-тематическое планирование составлено в соответствие с рабочей программой по информатики 8 класса, утвержденной приказом № 62-О от 31.08.2022 г.

№ урок а	Тема урока	Кол- во часов	Дата проведения		Формы организации неаудиторных занятий	
			план	факт		
Раздел 1. Введение в предмет (1 час)						
1	Техника безопасности и организация рабочего места. Повторение курса 7 класса	1	06.09			
Раздел 2. Передача информации в компьютерных сетях (8 час)						
2	Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования	1	13.09		Беседа	
3	Аппаратное и программное обеспечение работы глобальных компьютерных сетей. Скорость передачи данных.	1	20.09			
4	Информационные услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы пр.	1	27.09		Лекция	
5	Интернет. WWW – "Всемирная паутина". Поисковые системы Интернет. Архивирование и разархивирование файлов.	1	04.10			
6	П.Р. №1. Работа в Интернете с почтовой программой, с браузером WWW, с поисковыми программами, работа с архиваторами.	1	11.10			
7	Основные понятия языка HTML.	1	18.10		Консультация	
8	П.Р. №2. Создание простой Web-страницы с помощью текстового процессора.	1	25.11			
9	Контрольная работа по теме «Передача информации в компьютерных сетях»	1	08.11			
Раздел 3. Информационное моделирование 4 час						
10	Понятие модели.	1	15.11		Семинар	

	Назначение и свойства моделей.					
	Графические информационные модели.					
11	Табличные модели . Информационное моделирование на компьютере	1	22.11		Образовательная игра	
12	ПР №3 Проведение компьютерных экспериментов с математической и имитационной моделью	1	29.11			
13	Контрольная работа по теме «Информационное моделирование»	1	06.12			
Раздел 4. Хранение и обработка информации в базах данных 11час						
14	Понятие базы данных (БД), информационной системы.	1	13.12			
15	Системы управления БД и принципы работы с ними.	1	20.12			
16	ПР №4 Работа с готовой базой данных: добавление, удаление и редактирование записей в режиме таблицы.	1	27.12		Демонстрация	
17	ПР №5 Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей.	1	10.01		Презентация	
18	Условия поиска информации, простые логические выражения	1	17.01			
19	Логические операции. Сложные условия поиска	1	24.01			
20	ПР №6 Формирование сложных и простых запросов к готовой базе данных	1	31.01			
21	П.Р. №7 Формирование запросов на поиск с простыми и составными условиями поиска.	1	07.02			
22	П.Р. №8. Логические величины, операции, выражения; формирование запросов на поиск с составными условиями поиска. Сортировка таблицы по одному и нескольким ключам.	1	14.02			
23	П.Р. №9 Создание однотабличной базы данных; ввод, удаление и добавление записей.	1	21.02			
24	Контрольная работа по теме «Хранение и обработка	1	28.02			

	информации в базах данных»					
Раздел 5. Табличные вычисления на компьютере 7 час						
25	Системы счисления. Двоичная система счисления.	1	07.03			
26	Представление чисел в памяти компьютера.	1	14.03			
27	Электронные таблицы. Структура электронной таблицы. Данные в электронной таблице: Правила заполнения таблиц.	1	21.03		Лекции	
28	ПР №10 Разработка электронной таблицы	1	4.04			
29	ПР №11 Абсолютная и относительная адресация. Понятие диапазона. Встроенные функции.	1	11.04		Беседа	
30	Промежуточная аттестация	1	18.04			
31	ПР №12 Деловая графика. Логические операции и условная функция. Построение графиков и диаграмм.	1	25.04			
32	ПР №13 Математическое моделирование и решение задач с помощью электронных таблиц.	1	02.05		Демонстрация	
33	Итоговая контрольная за курс 8 класса	1	16.05			
34	Повторение	1	23.05			

Лист корректировки календарно-тематического планирования
по предмету « _____ » _____ класса учителя (ФИО учителя)

№ урока	Тема раздела/урока	Дата проведения по плану	Причина корректировки (приказ)	Дата проведе ния по факту	Подпись заместителя директора по УВР	Подпись учителя