

Согласовано
Заместитель директора по УВР
МОУ «ООШ п.Взлётный»
Шведова Е.В.
« 01 » сентября 2023 г.

Утверждено
Директор МОУ
«ООШ п.Взлётный»
Сахашкая Е.С.
Приказ от 01.09.2023 г № 140



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по учебному предмету «Информатика»

Класс 7 класс

Учитель Шведова Екатерина Владимировна.

Количество часов: всего 34 часов; в неделю 1 часа;

Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету «Информатика», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлётный», протокол от 31 августа 2023 года №1

В соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО

Учебник: Информатика 7 класс. Авторы- Босова Л. Л. / Босова А. Ю.- 7-е издание., стереотип.- М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 – 160 с.

п. Взлётный

2023-2024 учебный год

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	
		всего	кон тро льн ые рабо ты	прак тиче ские рабо ты	по плану	по факт у
1 триместр						
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1			08.09	
2	История и современные тенденции развития компьютеров.	1			15.09	
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных.	1			22.09	
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками.	1			29.09	
5	Архивация данных. Использование программ-архиваторов.	1			06.10	
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы.	1			13.10	
7	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет.	1			20.10	
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.	1			27.10	
9	Информация и данные.	1			03.11	
10	Информационные процессы.	1			10.11	
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки.	1			17.11	
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному.	1			24.11	
2 триместр						
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.	1			01.12	
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных.	1			08.12	
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды.	1			15.12	

16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста.	1			22.12	
17	Цифровое представление непрерывных данных.	1			29.12	
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.	1			12.01	
19	Кодирование звука.	1			19.01	
20	Контрольная работа по теме "Представление информации".	1	1		26.01	
21	Практическая работа «Текстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре».	1		1	02.02	
22	Практическая работа «Форматирование текстовых документов»	1		1	09.02	
23	Параметры страницы. Списки и таблицы	1			16.02	
3 триместр						
24	Практическая работа «Вставка нетекстовых объектов в текстовые документы»	1		1	01.03	
25	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1			15.03	
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы».	1			22.03	
27	Графический редактор. Растровые рисунки	1			05.04	
28	Практическая работа «Операции редактирования графических объектов»	1		1	12.04	
29	Векторная графика	1			19.04	
30	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика».	1			26.04	
31	Практическая работа «Подготовка мультимедийных презентаций».	1		1	03.05	
32	Практическая работа «Добавление на слайд аудиовизуальных данных, анимации и гиперссылок».	1		1	10.05	
33	Контрольная работа по темам «Компьютер, как универсальное устройство для работы с информацией», «Обработка графической и текстовой информации» и «Мультимедиа».	1	1		17.05	
34	Обобщение и систематизация знаний за курс информатики в 7 классе.	1			24.05	
ЯОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	6		