

Согласовано
Зам. директора МОУ
«ООШ п.Взлетный» Энгельского
муниципального района
Саратовской области
Шведова Е.В.
«_01_»_сентября_2023г

Утверждаю
Директор МОУ «ООШ
п.Взлетный» Энгельского
муниципального района
Саратовской области
Сахацкая Е.С.
Приказ от 01 сентября 2023г № 140

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному курсу «Прикладная информатика»

Класс:6

Учитель Сахацкая Е.С.

Количество часов: всего 34 часа в неделю 1 час;

Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному курсу «Прикладная информатика», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлетный», протокол от 31 августа 2023 года №1

В соответствии с ФГОС основного общего образования и ФООП

Учебник Информатика. Учебник для 6 класса (а в т о р ы:Л.Л. Босова, А.Ю. Босова).- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

2023-2024 учебный год

Календарно - тематическое планирование.

№	Тема урока	Кол-во часов	дата		корректировка
			По плану	По факту	
1 триместр					
1.	Техника безопасности в компьютерном классе. Объекты окружающего мира.	1	5.09		
2.	Компьютерные объекты. <i>Практическая работа №1. «Работаем с основными объектами операционной системы»</i>	1	12.09		
3.	Файлы и папки. Размер файла. <i>Практическая работа №2. «Работаем с объектами файловой системы»</i>	1	19.09		
4.	Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между множествами	1	26.09		
5.	Отношение входит в состав. <i>Практическая работа №3. «Повторяем возможности графического редактора»</i>	1	3.10		
6	Разновидности объектов	1	10.10		
7	Классификация компьютерных объектов <i>Практическая работа №4. «Повторяем возможности текстового процессора»</i>	1	17.10		
8	Системы объектов. Состав и структура системы	1	24.10		
9.	Система и окружающая среда. Система как черный ящик. <i>Практическая работа №5. «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора»</i>	1	7.11		
10	Персональный компьютер как система. <i>Практическая работа №6. «Создаем компьютерные документы»</i>	1	14.11		
11	Как мы познаем окружающий мир. <i>Практическая работа №6. «Создаем компьютерные документы» (продолжение)</i>	1	21.11		
12	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. <i>Практическая работа №7. «Конструируем и исследуем графические объекты»</i>	1	28.11		
2 триместр					
13	Определение понятия. <i>Практическая работа №7. «Конструируем и исследуем графические объекты»</i>	1	5.12		
14	Информационное моделирование как метод познания. <i>Практическая работа №8. «Создаем графические модели»</i>	1	12.12		
15	Словесные описания. <i>Практическая работа №9. «Создаем</i>	1	19.12		

	<i>словесные модели»</i>				
16	Математические модели. <i>Практическая работа № 10. «Создаем многоуровневые списки»</i>	1	26.12		
17	Табличные информационные модели. <i>Практическая работа № 11. «Создаем табличные модели»</i>	1	9.01		
18	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. <i>Практическая работа № 12. «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре»</i>	1	16.01		
19	Наглядное представление процессов изменения величин. <i>Практическая работа № 13. «Создаем модели — графики и диаграммы»</i>	1	23.01		
20	Наглядное представление о соотношении величин. <i>Практическая работа № 13. «Создаем модели — графики и диаграммы» (продолжение)</i>	1	30.01		
21	Многообразие схем. <i>Практическая работа № 14. «Создаем модели — схемы, графы и деревья»</i>	1	6.02		
22	Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач.	1	13.02		
23	Что такое алгоритм	1	20.02		
24	Исполнители вокруг нас	1	27.02		
	3 триместр				
25	Формы записи алгоритмов	1	5.03		
26	Линейные алгоритмы. <i>Практическая работа № 15. «Создаем линейную презентацию»</i>	1	12.03		
27	Алгоритмы с ветвлениями. <i>Практическая работа № 16. «Создаем презентацию с гиперссылками»</i>	1	19.03		
28	Алгоритмы с повторениями. <i>Практическая работа № 17. «Создаем циклическую презентацию»</i>	1	2.04		
29	Знакомство с исполнителем Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником	1	9.04		
30	Чертежник учится, или Использование вспомогательных алгоритмов	1	16.04		
31	Конструкция повторения	1	23.04		

32	<i>Практическая работа №18. «Выполнение итогового проекта»</i>	1	7.05		
33	Повторение по теме «Текстовый и графический редакторы»	1	14.05		
34	Повторение по теме «Объекты»	1	21.05		