

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Дунайская основная общеобразовательная школа им. А.Я. Волобуева»
Грайворонского района Белгородской области

«Рассмотрено»
на заседании МО

Протокол № 1
от «26» августа 2022 г.
Руководитель МО
Кренева С. В.

«Согласовано»

Заместитель директора
МБОУ «Дунайская ООШ
им. А.Я. Волобуева»
Пилюгина Т.И.

«29» августа 2022г.

«Утверждаю»

И.о. директора
МБОУ «Дунайская ООШ
им. А.Я. Волобуева»
Зайцева Н.В.

Приказ № 112
от «30» августа 2022г.



Календарно-тематическое планирование
к рабочей программе
по внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики»
Класс: 2

Уровень реализации программы: начальное общее образование

Учитель: Винник Валентина Ивановна

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от «30» августа 2022 г.

2022 – 2023 учебный год

Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование составлено на основе примерной рабочей программы начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики», на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»).

Изменения, внесённые в программу.

В календарно-тематическом планировании выполнение программы обеспечивается за счёт уплотнения материала в связи с годовым графиком работы и наличием праздничных дней (08.03)

33-34 уроки - 23.05 Проектный урок. Презентация проектов.
Урок оценки знаний.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем. Содержание.	Часы учебного времени	Плановые сроки прохождения	Фактические сроки прохождения
	Модуль 1. Теория информации	6		
1/1	Знакомство с кабинетом информатики.	1	07.09	
2/2	Что такое информация.	1	14.09	
3/3	Виды информации.	1	21.09	
4/4	Информационные процессы.	1	28.09	
5/5	Компьютер и его части.	1	05.10	
6/6	Урок оценки знаний.	1	12.10	
	Модуль 2. Файлы. Папки. Текстовый редактор	5		
7/1	Файлы и папки.	1	19.10	
8/2	Текстовый редактор.	1	02.11	
9/3	Текстовый редактор. Продолжение.	1	09.11	
10/4	Квест по файлам и папкам.	1	16.11	
11/5	Урок оценки знаний.	1	23.11	
	Модуль 3. Алгоритмы	7		
12/1	Знакомство с алгоритмом и его свойствами..	1	30.11	
13/2	Линейные алгоритмы. Усложнение.	1	07.12	
14/3	Алгоритмы. Закрепление.	1	14.12	

15/4	Введение в логику.	1	21.12	
16/5	Истинность простых высказываний.	1	11.01	
17/6	Викторина «Алгоритмы».	1	18.01	
18/7	Урок оценки знаний.	1	25.01	
	Модуль 4. Устройство компьютера	5		
19/1	Аппаратное устройство.	1	01.02	
20/2	Программное обеспечение.	1	08.02	
21/3	Работа с окном программы.	1	15.02	
22/4	Виды компьютеров.	1	22.02	
23/5	Урок оценки знаний.	1	01.03	
	Модуль 5. Работа в графическом редакторе	7		
24/1	Повторение. Виды информации. Алгоритмы в Blockly.	1	15.03	
25/2	Знакомство с графическим редактором.	1	22.03	
26/3	Создаём рисунок.	1	05.04	
27/4	Создаём рисунок. Продолжение.	1	12.04	
28/5	Проектный урок «Новое устройство компьютера».	1	19.04	
29/6	Презентация проектов.	1	26.04	
30/7	Урок оценки знаний.	1	03.05	
	Модуль 6. Систематизация знаний	4		
31/1	Повторение. Устройство компьютера.	1	10.05	
32/2	Повторение. Алгоритмы в Blockly.	1	17.05	

3/3	Проектный урок.	1	24.05	
34/4	Презентация проектов. Урок оценки знаний.	1	24.05	