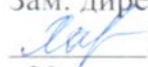


Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа
с углубленным изучением отдельных предметов № 120 Красноармейского района Волгограда»
МОУ СШ № 120

пр-т им. Героев Сталинграда, д.31, г. Волгоград, Россия, 400112.

Согласовано
Зам. директора по УВР
 Н.И. Холодова
«30» августа 2024 г.

Введено в действие
приказом по МОУ СШ № 120
от 30.08.2024 г. № 207-ОД
Директор МОУ СШ № 120
 И.А. Алещенко
«30» августа 2024 г.

Рабочая программа
элективного курса
«Основы логики и алгоритмики»
для 2 «Б» класса
на 2024-2025 учебный год
Михайловой Ирины Михайловны

РАССМОТРЕНО на заседании МО
учителей начальных классов
Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.
ПРИНЯТО на заседании Педагогического Совета
Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Волгоград 2024 г.

Поурочное планирование 2 класс

№ п/п	Тема	Дата проведения	
		План	факт
1.	Компьютер. Аппаратное обеспечение компьютера.	06.09	
2.	Программное обеспечение компьютера.	13.09	
3.	Базовые представления о файловой системе компьютера (понятия «файл» и «папка»).	20.09	
4.	Понятия «информатика» и «информация».	24.09	
5.	Органы восприятия информации.	04.10	
6.	Виды информации по способу восприятия.	11.10	
7.	Виды информации по способу представления.	18.10	
8.	Учимся оперировать логическими понятиями. Понятие «объект».	25.10	
9.	Текстовый редактор.	08.11	
10.	Квест по файлам и папкам	15.11	
11.	Урок оценки знаний	22.11	
12.	Знакомство с алгоритмом и его свойствами	29.11	
13.	Линейные алгоритмы. Усложнение	06.12	
14.	Алгоритмы. Закрепление	13.12	
15.	Введение в логику	20.12	
16.	Истинность простых высказываний	27.12	
17.	Викторина «Алгоритмы»	17.01	
18.	Урок оценки знаний	24.01	
19.	Компьютер и обработка информации	31.01	
20.	Аппаратное устройство	07.02	
21.	Программное обеспечение	14.02	
22.	Работа с окном программы	21.02	
23.	Виды компьютеров	28.02	
24.	Урок оценки знаний	07.03	
25.	Повторение. Виды информации. Алгоритмы в Blockly	14.03	
26.	Знакомство с графическим редактором	21.03	
27.	Создаём рисунок	28.03	
28.	Создаём рисунок. Продолжение	11.04	
29.	Проектный урок «Новое устройство компьютера»	18.04	
30.	Презентация проектов	25.04	

31.	Урок оценки знаний	25.04	
32.	Повторение. Устройство компьютера. Алгоритмы в Blockly	16.05	
33.	Презентация проектов	23.05	
34.	Урок оценки знаний	23.05	