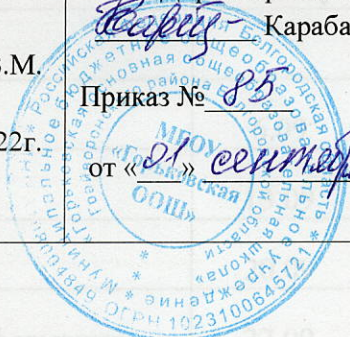


Тематическое планирование занятий по информатике в 1 классе

<p>«Согласовано» Руководитель ШМО <i>Осм</i> Османова Л.М. Протокол № <u>1</u> от «<u>26</u>» <u>августа</u> 2022г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора <i>Моз</i> Мозговая В.М. «<u>30</u>» <u>августа</u> 2022г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор школы <i>Кар</i> Карабаза С.В. Приказ № <u>85</u> от «<u>01</u>» <u>сентября</u> 2022г.</p>
--	---	--



Календарно - тематическое планирование
 к рабочей программе
 по внеурочной деятельности
 «Информатика»
 для обучающихся 1 класса

Османовой Любове Михайловны,
 соответствие должности «учитель»

3	M1Y3	Символы и алфавитная мысль		15.11
4	M1Y4	Информация и способы получения информации	27.09	22.11
5	M1Y5	Что можно делать с информацией	04.10	29.11
6	M1Y6	Подведение итогов модуля	11.10	29.11
МОДУЛЬ 2 КОМПЬЮТЕР				
7	M2Y1	Для чего нужен компьютер	20.10	06.12
8	M2Y2	Графический редактор	01.11	13.12
9	M2Y3	Калькулятор	08.11	13.12
10	M2Y4	Текстовый редактор	15.11	20.12
11	M2Y5	Подведение итогов модуля	22.11	20.12
МОДУЛЬ 3. ЛОГИКА. ОБЪЕКТЫ				
12	M3Y1	Названия объектов. Свойства объектов.	29.11	10.01
13	M3Y2	Сравнение объектов	06.12	17.01
14	M3Y3	Повторение	13.12	24.01
15	M3Y4	Подведение итогов модуля	20.12	24.01
МОДУЛЬ 4. ЛОГИКА. МНОЖЕСТВА				
16	M4Y1	Истинные и ложные высказывания	10.01	31.01
17	M4Y2	Множества объектов	17.01	07.02
18	M4Y3	Названия групп объектов	24.01	14.02

2022-2023 учебный год

Тематическое планирование занятий по информатике в 1 классе

№ п/п	№ занятия	Тема занятия	Дата	
			по плану	фактически
		МОДУЛЬ 1. Введение в ИКТ		
1.	М1У1	Техника безопасности	6.09	08.11
2.	М1У2	Знакомство с браузером и платформой	13.09	08.11
3.	М1У3	Клавиатура и клавиатурная мышь	20.09	15.11
4.	М1У4	Информация и способы получения информации	27.09	22.11
5.	М1У5	Что можно делать с информацией	04.10	29.11
6.	М1У6	Подведение итогов модуля	11.10	29.11
		МОДУЛЬ 2. КОМПЬЮТЕР		
7.	М2У1	Для чего нужен компьютер	20.10	06.12
8.	М2У2	Графический редактор	01.11	13.12
9.	М2У3	Калькулятор	08.11	13.12
10.	М2У4	Текстовый редактор.	15.11	20.12
11.	М2У5	Подведение итогов модуля	22.11	20.12
		МОДУЛЬ 3. ЛОГИКА. ОБЪЕКТЫ		
12.	М3У1	Названия объектов. Свойства объектов.	29.11	10.01
13.	М3У2	Сравнение объектов	06.12	17.01
14.	М3У3	Повторение	13.12	24.01
15.	М3У4	Подведение итогов модуля	20.12	24.01
		МОДУЛЬ 4. ЛОГИКА. МНОЖЕСТВА		
16	М4У1	Истинные и ложные высказывания	10.01	31.01
17	М4У2	Множества объектов	17.01	07.02
18	М4У3	Названия групп объектов	24.01	14.02

19	М4У4	Общие свойства объектов	31.01	28.02
20	М4У5	Повторение	07.02	07.03
21	М4У6	Подведение итогов модуля	14.02	07.03
		МОДУЛЬ 5. АЛГОРИТМЫ		
22	М5У1	Последовательность действий	28.02	14.03
23	М5У2	Алгоритмы	07.03	21.03
24	М5У3	Свойства алгоритмов	14.03	04.04
25	М5У4	Подведение итогов модуля	21.03	11.04
		МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ		
26- 27	М6У1-2	Информация и компьютер. Повторение.	04.04 11.04	18.04
28- 29	М6У3-4	Объекты и множества. Повторение.	18.04 25.04	25.04
30- 31	М6У5-6	Алгоритмы. Повторение.	16.05	16.05
32- 33	М6У7-8	Подведение итогов модуля	23.05	23.05