

Календарный учебный график
к дополнительной общеразвивающей программе
«Информатика в начальной школе» на 2023-2024 учебный год

Группа: № 1,2

Год обучения: 1

Количество занятий в неделю: 1

Количество часов в неделю: 1 (по 40 минут)

Количество часов по программе за учебный год: 36

Каникулы: (Примечание: **в зависимости от возраста и программы**)

Зимние каникулы – с 31.12. 2023г по 08.01. 2024г (9 дней)

Праздничные дни: 4 ноября, с 1 по 08 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая и с 8 по 9 мая.

Продолжительность учебного года: 1 сентября 2023 г. по 28 мая 2024 г.

№ п/п	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия (по учебно-тематическому плану)	Форма контроля (в том числе, промежуточная, итоговая аттестация)	Дата
1.	Беседа	1	Введение. Возможности ПК.	Устные ответы	04.09.23
2.	Беседа	1	Развитие внимания. Понятия вверх, вниз, вправо, влево.	Устные ответы	11.09.23
3.	Практическое занятие	1	Развитие внимания. Понятия вверх, вниз, вправо, влево	Текущий	18.09.23
4.	Практическое занятие	1	Выделение существенных признаков.	Текущий	25.09.23
5.	Практическое занятие	1	Знакомство с множествами.	Текущий	02.10.23
6.	Практическое занятие	1	Вложенность множеств.	Текущий	09.10.23
7.	Практическое занятие	1	Логика и русский язык.	Текущий	16.10.23
8.	Практическое занятие	1	Логика и русский язык.	Фронтальный	23.10.23
9.	Практическое занятие	1	Понятие «симметрия»	Текущий	30.10.23
10.	Практическое занятие	1	Симметрия.	Текущий	06.11.23

11.	Практическое занятие	1	Симметрия.	Текущий	13.11.23
12.	Практическое занятие	1	Симметрия.	Текущий	20.11.23
13.	Практическое занятие	1	Симметрия.	Текущий	27.11.23
14.	Практическое занятие	1	Паркеты.	Текущий	04.12.23
15.	Практическое занятие	1	Диагностика внимания и памяти.	Текущий	11.12.23
16.	Игра	1	Игра «Страна симметрии».	Текущий	18.12.23
17.	Практическое занятие	1	Логические концовки.	Фронтальный	25.12.23
18.	Практическое занятие	1	Решение логических задач.	Текущий	15.01.24
19.	Практическое занятие	1	Решение логических задач.	Текущий	22.01.24
20.	Практическое занятие	1	Знакомство с отрицанием.	Текущий	29.01.24
21.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Текущий	05.02.24
22.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Текущий	12.02.24
23.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Текущий	19.02.24
24.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Фронтальный	26.02.24
25.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Текущий	04.03.24
26.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Текущий	11.03.24
27.	Практическое занятие	1	Решение задач на повторение.	Текущий	18.03.24
28.	Практическое занятие	1	Понятие «массив».	Текущий	25.03.24

29.	Практическое занятие	1	Работа с массивами.	Текущий	01.04.24
30.	Практическое занятие	1	Работа с массивами.	Текущий	08.04.24
31.	Практическое занятие	1	Работа с массивами.	Текущий	15.04.24
32.	Практическое занятие	1	Работа с массивами.	Текущий	22.04.24
33.	Игра	1	Игра «Логика в нашей жизни».	Текущий	29.04.24
34.	Беседа	1	Повторение изученного.	Фронтальный	06.05.24
35.	Беседа	1	Повторение изученного.	Фронтальный	13.05.24
36.	Игра	1	Диагностика внимания и памяти.		20.05.24

Педагог дополнительного образования: Гордеева В.В.

Календарный учебный график
к дополнительной общеразвивающей программе
«Информатика в начальной школе» на 2023-2024 учебный год

Группа: № 2,3

Год обучения: 2

Количество занятий в неделю: 1

Количество часов в неделю: 1 (по 40 минут)

Количество часов по программе за учебный год: 36

Каникулы: (Примечание: **в зависимости от возраста и программы**)

Осенние каникулы – с 28.10.2023г по 06.11.2023 г (10 дней)

Зимние каникулы – с 31.12. 2023г по 08.01. 2024г (9 дней)

Весенние каникулы - с 25.03. 2024 по 03.04.2024г (11 дней)

Праздничные дни: 4 ноября, с 1 по 08 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая и с 8 по 9 мая.

Продолжительность учебного года: 1 сентября 2023 г. по 28 мая 2024 г.

№ п/п	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия (по учебно-тематическому плану)	Форма контроля(в том числе, промежуточная, итоговая аттестация)	Дата
1	Беседа	1	Техника безопасности. Компьютеры в жизни человека.	Устные ответы	08.09.23
2.	Беседа	1	Логика и русский язык.	Текущий	15.09.23
3.	Практическое занятие	1	Логика и математика.	Текущий	22.09.23
4.	Практическое занятие	1	Что такое информация?	Текущий	29.09.23
5.	Практическое занятие	1	Виды информации.	Текущий	06.10.23
6.	Практическое занятие	1	Способы передачи и получения информации.	Текущий	13.10.23
7.	Практическое занятие	1	Свойства информации.	Текущий	20.10.23
8.	Игра	1	Игра «Информация и мы».	Фронтальный	27.10.23
9.	Практическое занятие	1	Кодирование информации.	Текущий	03.11.23
10.	Практическое занятие	1	Кодирование информации.	Текущий	10.11.23
11.	Практическое занятие	1	Кодирование информации с помощью алфавита, пронумерованного по порядку.	Текущий	17.11.23

12.	Практическое занятие	1	Кодирование информации с помощью алфавита, пронумерованного в обратном порядке.	Текущий	24.11.23
13.	Практическое занятие	1	Кодирование информации с помощью трафарета.	Текущий	01.12.23
14.	Практическое занятие	1	Хранение информации.	Текущий	08.12.23
15.	Практическое занятие	1	Организация хранения информации.	Текущий	15.12.23
16.	Практическое занятие	1	Диагностика внимания и памяти.	Текущий	22.12.23
17.	Практическое занятие	1	Базы данных.	Фронтальный	29.12.23
18.	Практическое занятие	1	Обработка информации.	Текущий	12.01.24
19.	Практическое занятие	1	Обработка информации.	Текущий	19.01.24
20.	Практическое занятие	1	Поиск информации.	Текущий	26.01.24
21.	Практическое занятие	1	Поиск информации.	Текущий	02.02.24
22.	Практическое занятие	1	Поиск информации.	Текущий	09.02.24
23.	Практическое занятие	1	Поиск информации.	Текущий	16.02.24
24.	Игра	1	Поиск информации.	Текущий	01.03.24
25.	Практическое занятие	1	Игра «Веселая информатика».	Фронтальный	15.03.24
26.	Практическое занятие	1	Повторение изученного.	Текущий	22.03.24
27.	Практическое занятие	1	Повторение изученного.	Текущий	29.03.24
28.	Игра	1	Игра «Ученье с увлечением».	Фронтальный	05.04.24
29.	Практическое занятие	1	Логика и информация.	Текущий	12.04.24
30.	Практическое занятие	1	Логика и информация.	Текущий	19.04.24
31.	Практическое занятие	1	Логика и информация.	Текущий	26.04.24
32.	Практическое занятие	1	Логика и информация.	Текущий	03.05.24
33.	Практическое занятие	1	Логика и информация.	Текущий	10.05.24
34.	Беседа	1	Обобщение изученного	Фронтальный	17.05.24

			материала.		
35.	Практическое занятие	1	Обобщение изученного материала.	Фронтальный	24.05.24
36.	Игра	1	Диагностика внимания и памяти.		31.05.24

Педагог дополнительного образования: Гордеева В.В.

Календарный учебный график
к дополнительной общеразвивающей программе
«Информатика в начальной школе» на 2023-2024 учебный год

Группа: № 5,6

Год обучения: 3

Количество занятий в неделю: 1

Количество часов в неделю: 1 (по 40 минут)

Количество часов по программе за учебный год: 36

Каникулы: (Примечание: **в зависимости от возраста и программы**)

Осенние каникулы – с 28.10.2023г по 06.11.2023 г (10 дней)

Зимние каникулы – с 31.12. 2023г по 08.01. 2024г (9 дней)

Весенние каникулы - с 25.03. 2024 по 03.04.2024г (11 дней)

Праздничные дни: 4 ноября, с 1 по 08 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая и с 8 по 9 мая.

Продолжительность учебного года: 1 сентября 2023 г. по 28 мая 2024 г.

№ п/п	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия (по учебно-тематическому плану)	Форма контроля(в том числе, промежуточная, итоговая аттестация)	Дата
1	Беседа	1	Повторение изученного.	Устные ответы	06.09.23
2.	Беседа	1	Повторение изученного.	Устные ответы	13.09.23
3.	Практическое занятие	1	Понятие алгоритма, исполнителя.	Текущий	20.09.23
4.	Практическое занятие	1	Примеры алгоритмов.	Текущий	27.09.23
5.	Практическое занятие	1	Виды алгоритмов.	Текущий	04.10.23
6.	Практическое занятие	1	Виды алгоритмов.	Текущий	11.10.23
7.	Практическое занятие	1	Способы записи алгоритмов.	Текущий	18.10.23
8.	Практическое занятие	1	Линейные алгоритмы.	Фронтальный	25.10.23
9.	Практическое занятие	1	Разветвляющиеся алгоритмы.	Текущий	01.11.23
10.	Практическое занятие	1	Циклические алгоритмы.	Текущий	08.11.23
11.	Практическое занятие	1	Диагностика внимания и памяти.	Текущий	15.11.23
12.	Практическое занятие	1	Знакомство с алгоритмическим языком стрелок.	Текущий	22.11.23
13.	Практическое занятие	1	Знакомство с алгоритмическим	Текущий	29.11.23

			языком стрелок.		
14.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Линейные алгоритмы.	Текущий	06.12.23
15.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Линейные алгоритмы.	Текущий	13.12.23
16.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Линейные алгоритмы.	Текущий	20.12.23
17.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Линейные алгоритмы.	Фронтальный	27.12.23
18.	Практическое занятие	1	Диагностика внимания и памяти.	Текущий	10.01.24
19.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Циклические алгоритмы.	Текущий	17.01.24
20.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Циклические алгоритмы.	Текущий	24.01.24
21.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок. Циклические алгоритмы.	Текущий	31.01.24
22.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок.	Текущий	07.02.24
23.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок.	Текущий	14.02.24
24.	Практическое занятие	1	Алгоритмический язык стрелок.	Текущий	21.02.24
25.	Практическое занятие	1	Исполнитель. Колобок на линейке.	Фронтальный	28.02.24
26.	Практическое занятие	1	Исполнитель. Колобок на линейке.	Текущий	06.03.24
27.	Практическое занятие	1	Исполнитель. Колобок на линейке.	Текущий	13.03.24
28.	Практическое занятие	1	Понятие координатной плоскости.	Фронтальный	20.03.24
29.	Практическое занятие	1	Понятие координатной плоскости.	Текущий	27.03.24

30.	Практическое занятие	1	Понятие координатной плоскости.	Текущий	03.04.24
31.	Игра	1	Игра – диктант «Расположи предмет».	Текущий	10.04.24
32.	Игра	1	Игра – диктант «Расположи предмет».	Текущий	17.04.24
33.	Практическое занятие	1	Алгоритмы работы на координатной плоскости.	Текущий	24.04.24
34.	Практическое занятие	1	Алгоритмы работы на координатной плоскости.	Фронтальный	08.05.24
35.	Практическое занятие	1	Повторение изученного.	Фронтальный	15.05.24
36.	Игра	1	Диагностика внимания и памяти.		22.05.24

Педагог дополнительного образования: Гордеева В.В.