

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
для уровня начального общего образования
на 2023-2024 учебный год

1. Календарные периоды учебного года

Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года

Дата окончания учебного года: 1-4 классы – 24 мая 2024 года

Продолжительность учебного года:

2-3 классы – не менее 34 недель

1 классы – 33 недели.

Периоды образовательной деятельности

Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях

1 класс

	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
1 четверть	01.09.2023	29.10.2023	8	42
2 четверть	08.11.2023	31.12.2023	8	42
3 четверть	10.01.2024	24.03.2024	11	67
4 четверть	03.04.2024	24.05.2024	7	38
Итого в учебном году с учетом дополнительных каникул			34	180

Дополнительные недельные каникулы для обучающихся 1-х классов установить с 19.02.2023-25.02.2023

2 - 4 классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
1 четверть	01.09.2023	29.10.2023	8	42
2 четверть	08.11.2023	31.12.2023	8	42
3 четверть	10.01.2024	24.03.2024	11	67
4 четверть	03.04.2024	24.05.2024	7	38
Итого в учебном году			34	180

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней
2 - 4 классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул,
	Начало	Окончание	

			праздничных и выходных дней
Осенние каникулы	30.10.2023	07.11.2023	9 дней
Зимние каникулы	01.01.2024	09.01.2024	9 дней
Весенние каникулы	25.03.2024	02.04.2024	9 дней
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	97 дней

Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (5-дневная учебная нагрузка)			
	1 классы	2 классы	3 классы	4 классы
Урочная	21	23	23	23
Внеурочная	5	5	5	5

Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам года проводится по всем предметам учебного плана во 1- 4 классах с 15 марта по 20 мая 2024года.

Промежуточная аттестация по предметам «Родной язык(русский) », «Литературное чтение на родном языке(русском)» проводится после окончания изучения модуля