

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СОШ №31 имени
А.П.Жданова»

Н.А.Селезнев

01 сентября 2024г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
МБОУ «СОШ № 31 им А.П. Жданова г. Братска»
на 2024-2025 учебный год НОО

I. Продолжительность учебного года

- начало учебного года: 2 сентября 2024г.
- окончание учебного года: 31.08.2025 г.
- продолжительность учебного года: 1 классы – 33 учебные недели,
2-4 классы – 34 учебные, недели,

II. Количество классов-комплектов в каждой параллели:

- 1 класс – 3
- 2 класс – 3
- 3 класс – 3
- 4 класс – 3

III. Сроки и продолжительность каникул:

- учебный год делится:

Учебные периоды	Продолжительность четвертей		Продолжительность	
	Количество во недель	Даты начала и окончания четвертей	Количество календарных дней	Даты начала и окончания
I четверть	8	02.09.2024 - 25.10.2024	9	26.10.2024-03.11.2024
II четверть	8	05.11.2024 - 28.12.2024	14	30.12.2024-12.01.2025
III четверть	10	13.01.2025- 21.03.2025	10	22.03.2025-31.03.2025
Дополнительные каникулы для 1-х классов			9	15.02.2025-24.02.2025
IV четверть	8	01.04.2025 - 24.05.2025	С 26 мая - летние каникулы (98 дней)	

Окончание 2024/2025 учебного года:
для учащихся I – IV классов 24.05.2025 последний учебный день.

IV. Регламентирование образовательного процесса на неделю:

- продолжительность учебной недели: 1-4 классы – пятидневная учебная неделя
- Максимальная допустимая учебная нагрузка:
1-е классы – 3 урока (сентябрь), 4 урока в 1-й четверти с 1 октября
- 2-4-е классы – не более 5-ти уроков
- Продолжительность уроков в 1-х классах в сентябре- 30 минут, в октябре-декабре 35 минут.
- Продолжительность уроков во 2-4 классах – 40 минут.

IV. Организация промежуточной и итоговой аттестации:

Промежуточная аттестация в 1–4 классах (первые классы безоценочная система) проводится по окончании учебного года в соответствии со школьным Положением о проведении промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация проводится один раз в год с 15 апреля по 15 мая без аттестационных испытаний, по окончании текущего учебного года на основе результатов четвертных текущих аттестаций, и представляет собой среднее арифметическое всех результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося с учетом правила математического округления в сторону увеличения.

Система оценивания курсов по выбору учащихся, применяется по «зачетной» системе по полугодиям.