

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 ООО (5-7 классы)

**I. Продолжительность учебного года в МБОУ «СОШ № 31 имени А.П. Жданова»  
муниципального образования города Братска**

- начало учебного года: 2 сентября 2024г.
- окончание учебного года: 31.08.2025 г.
- продолжительность учебного года: 5-9 классы – 34 учебные, недели,

**II. Количество классов-комплектов в каждой параллели:**

- 5 класс – 3
- 6 класс – 3
- 7 класс – 3

**III. Регламентирование учебного процесса на учебный год:**

- 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
IV четверть	8	01.04.2025 - 24.05.2025 <u>Не рабочие дни:</u> 29.04.2025 01.05.2025-02.05.2025 08.05.2025-09.05.2025	С 26 мая - трудовая практика, летние каникулы	

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

**IV. Регламентирование образовательного процесса на неделю:**

- продолжительность учебной недели: 5-9 классы – пятидневная неделя;

Максимальная допустимая учебная нагрузка:

5-6- е классы – не более 6-ти уроков

7-е классы – не более 7 уроков

#### **IV. Организация промежуточной и итоговой аттестации:**

Промежуточная аттестация в 5–8 классах 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.