

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Новокаменская СОШ

М.Б.Бутузова

Приказ № 283 от 02.09.2024 г.



**Календарный учебный график основного общего образования**

**на 2024-2025 учебный год МБОУ Новокаменская СОШ**

**Ташлинского района Оренбургской области**

**1. Продолжительность учебного года:**

начало учебного года – 2 сентября 2024 года.

окончание учебного года – 26 мая 2025 года

Продолжительность учебного года в 5-9 классах- 34 учебные недели

**2. Количество классов-комплектов:**

5 класс - 1

6 класс - 1

7 класс - 1

8 класс - 1

9 класс - 1

**3. Регламент образовательного процесса на учебный год:**

Продолжительность учебной недели – пятидневная учебная неделя.

Количество смен – 1.

Продолжительность урока – 40 минут.

Период обучения	Дата		Продолжительность четверти
	Начало четверти	Конец четверти	
1 четверть	02.09.2024	27.10.2024	8 недель
2 четверть	04.11.2024	29.12.2024	8 недель
3 четверть	09.01.2025	26.03.2025	11 недель
4 четверть	03.04.2025	26.05.2025	7 недель

**4. Продолжительность каникул в течение учебного года**

Каникулы	Дата		Продолжительность (в днях)
	Начало	Конец	
Осенние	28.10.2024	03.11.2024	7 дней
Зимние	30.12.2024	08.01.2025	10 дней
Весенние	27.03.2025	02.04.2025	7 дней

**5. Расписание звонков 5-9-х классов**

Урок	Начало и окончание урока	Длительность перемены после урока
1 урок:	9.00-9.40	10 минут
2 урок:	9.50– 10.30	20 минут

3 урок:	10.50– 11.30	<b>20 минут</b>
4 урок:	11.50– 12.30	<b>20 минут</b>
5 урок:	12.50– 13.30	10 минут
6 урок:	13.40– 14.20	10 минут
7 урок:	14.30– 15.10	

### **1. Организация промежуточной и государственной итоговой аттестации:**

- промежуточная аттестация в 5 - 9 классах проводится согласно Положению о формах, порядке и периодичности текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Новокаменская СОШ. Сроки промежуточной аттестации – с 15.04.2025 по 20.05.2025.

-государственная итоговая аттестация в 9 классах проводится соответственно срокам, установленным Министерством образования и науки Российской Федерации на 2024- 2025 учебный год.