

**Календарный учебный график НРМОБУ «Сентябрьская СОШ»  
на 2024-2025 учебный год**

Начало учебного года: 02.09.2024

Окончание учебного года: 10-ый класс-26.05.2025

Окончание учебного года: 11-ый класс- учебный год длится до завершения государственной итоговой аттестации в соответствии с расписанием, ежегодно утверждаемым Министерством Просвещения РФ

классы	Ичетверть	Осенние каникулы		II четверть	Зимние каникулы		III четверть	Весенние каникулы		IV четверть	Итого	
	Сроки	сроки	Количество дней	Сроки	сроки	Количество дней	Сроки	сроки	Количество дней	Сроки	Учебные недели	Каникулы(количество дней)
10-11	02.09.2024-25.10.2024 (40дн.)	27.10.2024-04.11.2024	9дн	05.11.2024-28.12.2024 (40дн.)	30.12.2024-12.01.2025	14дн.	13.01.2025-28.03.2025 (55дн)	29.03.2025-06.04.2025	9к.дн	07.04.2025-26.05.2025 (35 *дн)	34 (170 *дн)	32дн
класс	<b>Учебные сборы(сроки)</b>											
10	10класс (в период с 26.05.2025 по 30.05.2025)											
	<b>Промежуточная аттестация (сроки, количество часов)</b>											
10	14.04.2025 по 12.05.2025											
	<b>Летние каникулы(сроки)</b>											
10(девушки)	27.05.2025- 31.08.2025											
10 **(юноши)	С 01.06.2025 по 31.08.2025											
11	С момента выдачи документа о получении среднего общего образования											

Примечания:

\*с учетом переноса учебных занятий, выпадающих на праздничные дни и нерабочие праздничные дни, перенесенные Постановлением Правительства в 2025 году, согласно скорректированному расписанию учебных занятий на основании приказа учреждения с целью реализации учебного плана в полном объеме соответствующей образовательной программы, включая проведение учебных занятий в иных формах.

\*\*с учетом периода подготовки к ГИА

<b>Иные формы организации учебных занятий</b>		
класс	Формы организации учебных занятий	Учебный период
10-11	Дистанционные занятия с использованием электронного обучения	В период отмены очных учебных занятий (карантинные мероприятия, активированные дни
11	Индивидуальные консультации по предметам ,вынесенных на ГИА	27.05.2025-31.05.2025

