

**Календарный учебный график
основного общего и среднего общего уровня образования на 2024-2025 учебный год
МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова
11 класс (пятидневная рабочая неделя)**

Начало учебного года - 02.09.2024

Окончание учебного года – 9-е классы, 11 -е классы - учебный год длится до завершения государственной итоговой аттестации в соответствии с расписанием, ежегодно утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации

Классы	1 триместр		2 триместр		3 триместр		Итого		
	Сроки учебного периода	Сроки осенних каникул	Сроки учебного периода	Сроки зимних каникул	Сроки учебного периода	Сроки весенних каникул	Сроки учебного периода	Учебный период (дни/недели)	Каникулярный период (дни)
11	02.09.2024-25.10.2024 40 д./8 недель	26.10.2024-03.11.2024 9 д. + 1 выходной (04.11)	05.11.2024-27.12.2024 40 д./8 недель	28.12.2024-08.01.2025 12 д.	09.01.2025-21.03.2025 52* д./10 недель	22.03.2025-30.03.2025 9 д.	31.03.2025-22.05.2025 39 д./8 недель	170 дней/ 34 недели*	30 дней
Летние каникулы (сроки)									
11	С даты выдачи аттестата об основном общем образовании по 31.08.2025								
Промежуточная аттестация									
5-11	14.04.2025-16.05.2025								

Формы организации образовательного процесса, отличные от урочных

<i>Класс</i>	<i>Форма организации учебных занятий</i>	<i>Учебный период</i>
11	Проведении дистанционных уроков с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	В период отмены очных учебных занятий
11	Образовательные мероприятия, реализуемые в формах, отличных от урочной (компенсация), распределение учебной нагрузки	Учебные занятия, выпадающие на праздничные дни 01.05.2025, 08.05.2025, 09.05.2025, на экзаменационный период –23.05.2025
11	Учебная сессия (русский, математика, предметы по выбору в формате ЕГЭ)	09.01.2025-13.01.2025
11	Консультационный период по подготовке к ГИА	С 23.05.2025 до окончания ГИА

*с учетом проведения учебных занятий, выпадающих на праздничные дни, период ГИА в иных (неурочных) формах с целью реализации образовательной программы в полном объеме