


 Утверждаю:
 Заведующий ГБДОУ НАО «ЦРР – ДС «Сказка»
 Л.В. Дитяева

Годовой календарный учебный график на 2025-2026 учебный год.

Годовой календарный график учитывает возрастные психофизические особенности воспитанников и отвечает требованиям охраны жизни и здоровья. Содержание годового календарного учебного графика включает в себя: режим работы ОО, продолжительность учебного года, количество учебных недель в году, продолжительность учебной недели, количество инвариативной и вариативной части ОП, длительность одного занятия, объем непосредственной образовательной нагрузки в день, срок проведения мониторинга.

Продолжительность учебного года: 01.09.2025г. – 31.05.2026 г.

Режим работы детского сада: 12 часов – с 7:15 до 19:15, кроме субботы и воскресенья, календарных праздничных дней.

| Содержание | Возрастная группа | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | 1 группа раннего возраста (1-2 года) | 2 группа раннего возраста (2-3 года) | Средняя группа (4-5 лет) | Старшая группа (5-6 лет) | Подготовительная группа (6-7 лет) |
| Количество возрастных групп | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Начало учебного года | 1 сентября | 1 сентября | 1 сентября | 1 сентября | 1 сентября |
| Окончание учебного года | 31 мая | 31 мая | 31 мая | 31 мая | 31 мая |
| Продолжительность учебного года | 36 недель | 36 недель | 36 недель | 36 недель | 36 недель |
| Продолжительность учебной недели | 5 дней | 5 дней | 5 дней | 5 дней | 5 дней |
| Количество НОД (инвариативная часть) | 10 | 10 | 10 | 13 | 14 |
| Длительность 1 занятия | 10 мин | 10 мин | 20 мин | 25 мин | 30 мин |
| Объем образовательной нагрузки | 20 мин | 20 мин | 40 минут | 50 мин или 75 мин.- 1 занятие во второй половине | 90 мин |
| Количество НОД (вариативная часть) | | | 2 | 3 | 4 |
| Мониторинг | | | Октябрь 2025г.; апрель 2026года | Октябрь 2025г.; апрель 2026года | Октябрь 2025г.; апрель 2026года |