
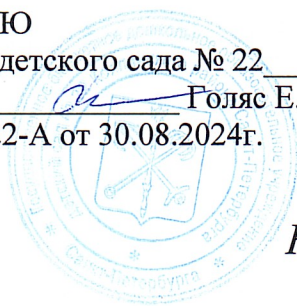


УТВЕРЖДАЮ

Зав. ГБДОУ детского сада № 22  Куликова Ю.А.

Медсестра  Голяс Е.С.

Приказ № 122-А от 30.08.2024г.



*Режим дня в детском саду
2-я младшая группа №5
Холодный период года*

Режимные моменты	Время	Примечание
Прием, осмотр, игры, самостоятельная деятельность, индивидуальная работа	7.00 - 8.05	
Утренняя гимнастика	8.05 - 8.10	
Самостоятельная деятельность, подготовка к завтраку	8.10 - 8.30	
Завтрак, игры, подготовка к образовательной деятельности	8.30 - 9.00	
Занятия	9.00 - 9.15 9.25 - 9.40	30 мин. (по 15 мин., перерыв 10 мин.)
Самостоятельная деятельность, индивидуальная работа с детьми, игры	9.40 - 10.10	
Второй завтрак	10.10 - 10.20	
Подготовка к прогулке, выход на прогулку	10.20 - 10.50	
Прогулка (наблюдения, подвижные, дидактические, с/р игры, индивидуальная работа, труд)	10.50 - 12.00	1ч. 10 мин.
Возвращение с прогулки, игры	12.00 - 12.25	
Подготовка к обеду, обед	12.25 - 13.00	
Подготовка ко сну, дневной сон	13.00 - 15.00	2ч.00 мин.
Постепенный подъем детей, воздушные процедуры, игры	15.00 - 15.30	
Подготовка к полднику, полдник	15.30 - 16.00	
Игры, самостоятельная деятельность детей, досуги, чтение художественной литературы, дополнительные услуги	16.00 - 17.00	
Подготовка к прогулке, прогулка, уход детей домой	17.00 - 19.00	

Режим разработан в соответствии с: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации общественного питания населения», утвержденным постановлением главного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32; СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей, и молодежи» утвержденными постановлением главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28.

Требования СП и СанПиН	По СП и СанПиН
Установленные часы приема пищи	Интервал между основными приемами пищи 3-4 часа. 12-часовое пребывание детей – 4-х разовое питание
Общая продолжительность прогулки	3-4 часа
Сон дневной	2 часа
Продолжительность занятия	15 минут
Перерыв между занятиями	10 минут