

Заведующая Ефремова О.М.
 Утверждаю
 Приказ № от 1 сентября 2023 г.

Сведения о недельной максимальной нагрузке в организованных формах обучения на 2022-2023 учебный год МАДОУ «Детский сад № 368»

		Группа раннего возраста № 1 «Колобок»	Группа раннего возраста № 2 «Ласточка»	Младшая группа № 7 «Радуга»	Младшая группа № 8 «Солнышко»	Средняя группа № 3 «Утяга»	Средняя группа № 9 «Сказка»	Средняя группа № 10 «Улыбка»
Понедельник	11.05-11.15 музыкальная Познавательная-исследовательская	9.00-9.10 двигательная Познавательная-исследовательская	9.30-9.45 музыкальная	8.00-8.30 двигательная (в бассейне)	9.20-9.40 двигательная	8.40-9.20 двигательная (в бассейне)	9.55-10.15 музыкальная	Тематический проект 8.00-8.40 двигательная (в бассейне) Тематический проект
Вторник	9.00-9.10 двигательная лепка	10.55-11.05 музыкальная лепка	9.20-9.35 двигательная	11.05-11.20 музыкальная	10.35-10.55 музыкальная	9.30-9.55 музыкальная	Тематический проект 8.00-8.40 двигательная (в бассейне) Тематический проект	Тематический проект 8.00-8.40 двигательная (в бассейне) Тематический проект
Среда	9.00-9.10 двигательная (в группе) Коммуникативное (речевое развитие)	двигательная (в группе) Коммуникативное (речевое развитие)	9.20-9.35 двигательная	9.45-10.00 двигательная	8.50-9.10 двигательная	10.10-10.30 двигательная	Тематический проект 10.40-11.00 двигательная Тематический проект	Тематический проект 10.10-10.30 двигательная Тематический проект
Четверг	Двигательная рисование	Двигательная рисование	10.25-10.40 музыкальная	9.00-9.15 музыкальная	9.25-9.45 музыкальная	9.55-10.15 музыкальная	Тематический проект 11.00-11.20 музыкальная Тематический проект	Тематический проект 11.00-11.20 музыкальная Тематический проект
Пятница	11.10-11.20 музыкальная конструирование	10.50-11.00 музыкальная конструирование	8.00-8.30 двигательная (в бассейне)	8.50-9.10 двигательная	8.40-9.20 двигательная (в бассейне)	9.20-9.40 двигательная	Тематический проект 9.50-10.10 двигательная Тематический проект	Тематический проект 9.50-10.10 двигательная Тематический проект

