

Памятка по организации здорового микроклимата в помещениях МАДОУ «Детский сад № 48»

Микроклимат – это совокупность показателей климата среды внутри объекта/учреждения, складывается из трех показателей: 1) температура воздуха; 2) относительная влажность воздуха; 3) интенсивность воздухообмена.

Требования к микроклимату помещений в дошкольных образовательных учреждениях регулируются санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (СП 2.4.3648-20) и Санитарными правилами и нормами «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания» (СанПин 1.2.3685-21).

1) Температура воздуха. Для основных помещений детского сада:

групповые, помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24°C
групповые, помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21-24°C
спальни всех групповых ячеек	19-21°C
приемные	21-24°C
туалетные для детей до 3-х лет	21-24°C
туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19-21°C
музыкальный, спортивный залы	19-21°C
кабинеты специалистов, дополнительных занятий	21-24°C

Контроль температуры воздуха во всех помещениях дошкольного учреждения осуществляется с помощью термометров.

2) Относительная влажность воздуха – относительная влажность воздуха во всех помещениях образовательных учреждений должна быть в пределах 40 - 60%.

3) Интенсивность воздухообмена – главным способом его практической реализации является проветривание. Все помещения дошкольной организации должны ежедневно проветриваться. Проветривание проводится не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. Во всех помещениях образовательных организаций сквозное проветривание в присутствии детей не проводится и проветривание через туалетные комнаты не допускается.