

Аналитическая справка по результатам оперативного контроля за соблюдением температурного режима в МБДОУ № 263

В соответствии с Положением «О внутриучрежденческом контроле», планом контроля на 2021-2022 учебный год врачом Муслимовой М.А. были проведены текущие контрольные мероприятия по соблюдению температурного режима в ДОУ.

Цель проверки: соблюдение температурного режима в ДОУ.

Сроки проверки: с 10.11. по 12.11.2021 года.

В сферу контрольных мероприятий были включены объекты: температурный режим, наличие термометров, наличие и содержательность информации по соблюдению температурного режима для родителей (тематические стенды, папки-передвижки, памятки и т.п.)

По результатам контроля выявлено:

Контроль за температурным режимом в помещениях с пребыванием детей осуществляется персоналом дошкольного учреждения. В случае снижения температуры воздуха администрацией детского сада принимаются меры по выявлению и устранению причины нарушения температурного режима. При соблюдении температурного режима администрация учреждения руководствуется нормами и стандартами в организации детского пространства, обусловленного Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".

К системе отопления и вентиляции, которая оборудована в детском саду предъявляются такие же требования, как и к системам отопления и вентиляции в общественных зданиях. Администрация детского сада не допускает использование переносных обогревательных приборов и обогревателей с инфракрасным излучением. Для ограждения приборов отопления в учреждении используются только безопасные для детей материалы. Влажность воздуха в помещениях, где находятся дети, по результатам контрольных исследований, составляет 40-60%.

В данных климатических условиях естественное сквозное или угловое проветривание групповых помещений и спален производится не менее 10 минут каждые 1,5 часа, конечно, сквозное проветривание в присутствии детей не проводится, прекращается за 30 минут до их возвращения в группу, также не допускается проветривание через туалетные комнаты.

Длительность проветривания зависит и от температуры воздуха на улице, и от силы и направления ветра, и от эффективности отопительной системы. При проветривании допускается кратковременное снижение температуры на 2-4 градуса по Цельсию.

Сквозное проветривание в спальнях проводится до дневного сна. При проветривании во время сна форточки открываются только с одной стороны и закрываются за 30 минут до подъёма.

В холодное же время форточки закрываются за 10 минут до отхода детей ко сну. Среди основных параметров контроля: температура воздуха, относительная влажность воздуха, интенсивность воздухообмена. В ходе контрольных мероприятий температурный режим составил:

- 10.11.21г.- в приёмной, игровой комнатах младшей, старшей групп температура воздуха составила 22-24°(С),
- 11.11.21г. - в приёмной, игровой комнатах младшей, старшей групп температура воздуха составила 21-23(С),
- 11-12.11.2021г. - в спальнях обеих групповых ячеек температура не ниже 20-24°(С),
- 12.11.21г. - в туалетных комнатах обеих групп не ниже 22-24°(С),
- 11 -12. 11.2021г. -в помещениях медицинского назначения температура не ниже 22-24°(С).

Первый показатель - «температура воздуха» проверить достаточно легко, контроль за температурным режимом устанавливается бытовым термометром. Помимо медицинского работника, контроль за температурным режимом в течение дня, осуществляют и воспитатели групп. Педагоги понимают, что превышение верхнего предела хотя бы на один градус уже создает опасность для здоровья детей. Высокие температуры в помещении делают воздух сухим. Сухой воздух может привести к пересыханию слизистых оболочек и ухудшению местного иммунитета, ведь сухая слизистая не может задержать бактерии и вирусы и они быстро попадают в организм. Зачастую сухой воздух является причиной простудных заболеваний.

С влажностью воздуха разобраться сложнее, измеряется она прибором гигрометром, в результате контрольных измерений в период проверки находится в пределах 40-60%. Если влажность воздуха понижена, младшие воспитатели используют увлажнители, в детском саду - паровые. Если же отмечена повышенная влажность воздуха пересматривается режим проветривания.

Измерить интенсивность воздухообмена, пожалуй, практически невозможно, сводится он по большому счету к проветриванию помещений, а в СанПиНе четко прописаны правила этого проветривания, сотрудники учреждения стараются строго их соблюдать. Несоблюдение данных правил приводит к тому, что ребенок болеет часто и иммунитет не может защитить его организм.

Вот эти правила: угловое и сквозное проветривание осуществляется в отсутствие детей; в холодное время года проветривание спальни должно заканчиваться за 30 минут до сна; во время сна должны открываться форточки или фрамуги, а закрываться за те же 30 минут до подъема; когда на улице тепло, во время сна окна должны быть открыты; в присутствии детей необходимо избегать сквозняков.

Эти нормы, разработаны учеными и врачами, рассчитаны на обычных детей, посещающих самые обычные группы в детских садах.

Выводы: по итогам текущих контрольных мероприятий по теме «Соблюдение температурного режима в ДОУ» замечаний не выявлено, работа коллектива признана удовлетворительной.

Заведующий МБДОУ № 263

Чернушкина Н.В.