

Аналитическая справка по итогам проведения текущих контрольных мероприятий за соблюдением температурного режима, правил проветривания групповых и иных помещений

В соответствии с Положением «О внутриучрежденческом контроле», планом внутриучрежденческого контроля в МБДОУ «Детский сад № 1 «Одуванчик» на 2021-2022 учебный год, планом контроля на декабрь 2021 года, приказом заведующей «О проведении оперативного контроля в период с 21.- 23. 12.2021 года были проведены текущие контрольные мероприятия по соблюдению правил проветривания групповых и иных помещений в учреждении.

В результате контроля отмечено, что учреждение оборудовано системой местного отопления и вентиляции. Во избежание ожогов и травм у детей отопительные приборы, конструкция которых не имеет защитных устройств, ограждены съемными решетками. Контроль за температурой воздуха во всех основных помещениях пребывания детей осуществляют педагоги, администрация с помощью бытового термометра, прикрепленного на внутренней стене, на высоте 0,8-1,0 метра в помещениях дошкольного учреждения.

В детском саду издан приказ «О контроле ежедневного температурного режима в группах и функциональных помещениях в осенне-зимний период, где утвержден график температурного режима, который размещен на информационных стендах групп для родителей.

Сотрудники учреждения строго соблюдают температурный режим, понимают что должны, правильные, нормальные параметры воздуха — это такие параметры, при которых отрицательное влияние на здоровье ребенка, а следовательно, и заболеваемость — минимальны.

Администрация детского сада придает особое значение влажности воздуха, т.к. любая система отопления высушивает воздух и чем интенсивнее работают нагреватели и, соответственно, чем выше температура в помещении, тем суше воздух. Сотрудники учреждения понимают, что сухой воздух для детей намного опаснее, в сравнении со взрослыми: у детей более интенсивный обмен веществ, они вырабатывают больше тепла, а регулируют теплообмен не столько кожей (как мама и папа), сколько легкими. Поэтому в детском саду активно и регулярно используются увлажнители воздуха, а должны, правильные, нормальные параметры воздуха в групповых помещениях не дают отрицательного влияния на здоровье ребенка, и следовательно, заболеваемость детей в учреждении минимальна.

Для поддержания необходимых норм гигиены руководством детского сада разрабатывается и утверждается графики проветривания, что регламентировано санитарными правилами. Все помещения дошкольной организации должны ежедневно проветриваться.

Сквозное проветривание в учреждении проводят младшие воспитатели согласно графику, не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. Проветривание через туалетные комнаты не допускается. В присутствии детей допускается широкая односторонняя аэрация всех помещений в теплое время года. Следует также отметить, что длительность проветривания зависит от температуры наружного воздуха, направления ветра, эффективности отопительной системы. Проветривание проводится в отсутствие детей и заканчивается за 30 минут до их прихода с прогулки или занятий. При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении, но не более чем на 2 - 4 °С. В помещениях спален сквозное проветривание проводится до дневного сна. При проветривании во время сна фрамуги, форточки открываются с одной стороны и закрывают за 30 минут до подъема. В холодное время года фрамуги, форточки закрываются за 10 минут до отхода ко сну детей. В теплое время года сон (дневной и ночной) организуется при открытых окнах (избегая сквозняка).

Длительность проветривания зависит от специфики и объема комнаты, а также температуры внешней среды:

- Младшие группы – процедура проводится суммарно до 3 часа в день, с периодичностью 1,5-2 часа и завершается за полчаса до прихода детей в соответствующее помещение. Выполняется по утвержденному графику.
- При неблагоприятной погоде проветривание не производится.
- В теплое время года период процедур может быть увеличен.

Регламент проведения процедур. Утвержденный заведующей учреждением график проветривания находится в общем доступе, с ним могут ознакомиться родители и удостовериться

- в соблюдении и выполнении требований санитарного контроля, благодаря исполнению правил:
- вентиляция проводится раз в 2-3 часа и прекращается за 30 мин. до прихода в группу детей;
 - проветривание проводится в отсутствие детей с возможностью их перевода в другие помещения;
 - неблагоприятный погодный режим не отменяет процедур, их проводят утром, до открытия детской группы;
 - в холодный сезон можно открывать окна утром и вечером, удостоверившись в отсутствии детей в помещении;
 - в сезоны потепления и роста температуры частоту процедур можно увеличить, без вреда детскому здоровью.

Вентилирование всех помещений в ручном режиме производится открытием форточек или фрамуг, для этого все системы остекления оснащены удобной фурнитурой и ручками, антимоскитными сетками с мелким сечением ячеек. Среди основных параметров контроля: температура воздуха, относительная влажность воздуха, интенсивность воздухообмена.

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%. 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.

Свежий воздух в прочих помещениях. Для каждого человека важно знать, чем грозит спертый воздух. Он ухудшает работоспособности и повышает усталость. Существуют требования к аэроионному составу окружающей среды. Чистого и свежего воздуха должно быть достаточно не только в жилых помещениях. На его количество в прочих помещениях учреждения администрация детского сада обращает особое внимание. Не следует забывать о том, что большое количество углекислого газа может нанести непоправимый вред организму человека. Администрация учреждения беспокоится о сотрудниках и придерживается обязательных правил:

- Герметично закрытые пространства, внутри которых была создана искусственная среда обитания.
- Параметры воздушной среды нуждаются в принудительной вентиляции, если для проведения ремонтных работ использовался синтетический материал. Он в своей структуре имеет свойство накапливать электростатику.
- В цехах важно поддерживать баланс влажности и температуры, особенно в тех, где эксплуатируется большое количество электрического оборудования. Некоторые виды оргтехники(например, ламинатор) потребляют кислород и при активном его использовании не дают возможность комфортно работать людям.
- Помещения, в которых активно эксплуатируются аэроионизаторы и другие специальные устройства. В результате процесса ионизации кислород насыщается ионами и этот процесс обязательно должен сопровождаться притоком свежего воздуха.
- Закрытые пространства, внутри которых выполняются сварочные работы. Процесс производится с выработкой большого количества вредных для организма человека элементов, таких как окислы азота, окись углерода и другие. При недостаточном оттоке вредных газов с годами у сварщиков выявляются профессиональные заболевания органов дыхания.

Выводы: по итогам текущих контрольных мероприятий замечаний не выявлено, работа коллектива по соблюдению температурного режима и правил проветривания групповых и иных помещений в учреждении признана удовлетворительной.

Заведующая:

Т.В. Васильева