

## **Аналитическая справка по итогам проведения текущих контрольных мероприятий за соблюдением правил проветривания групповых и иных помещений**

В соответствии с Положением «О внутриучрежденческом контроле», планом внутриучрежденческого контроля в МБДОУ «Детский сад № 1 «Одуванчик» на 2020-2021 учебный год, планом контроля на декабрь 2020 года, приказом заведующей «О проведении оперативного контроля в период с 10.12.2020 г. по 12.12.2020 года были проведены текущие контрольные мероприятия по соблюдению правил проветривания групповых и иных помещений в ДОУ.

**Цель проверки:** соблюдение правил проветривания групповых и иных помещений в ДОУ.

**Сроки проверки:** с 10.12. по 12.12.2020 года.

**По результатам контроля** отмечено: для правильного роста и развития ребенка необходимо создать оптимальные условия его пребывания в ДОУ. Одним из обязательных требований являются правила проветривания в дошкольном учреждении. В противном случае повышается риск распространения вирусных болезней или их перерастание в эпидемию. Процедура регламентируется сводом государственных норм и правил — СанПиН 2.4.1.3049-13.

Посещение дошкольных учреждений способствует социализации ребенка, укреплению навыков общения и взаимодействия со сверстниками, воспитателями или другими сотрудниками учреждения. 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 должна быть завершена за полчаса до прихода детей в соответствующее помещение. Выполняется по утвержденному графику(пример ниже).
- При неблагоприятной погоде проветривание не производится.
- В теплое время года период процедур может быть увеличен.

**Регламент проведения процедур.** Утвержденный заведующей учреждением график проветривания в ДОУ находится в общем доступе, с ним могут ознакомиться родители и удостовериться в соблюдении и выполнении требований санитарного контроля, благодаря исполнению правил:

- вентиляция младших групп проводится раз в 2-3 часа и прекращаться за 30 мин. до прихода в группу детей;
- проветривание должно проводиться 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.

**Профилактическое проветривание в детском саду.** Часто проводимое сквозное проветривание в разных комнатах групп предполагает возникновение сквозняка, с потоком воздушных масс в помещение может проникать пыль и другие загрязнители, горячий или холодный воздух и неприятные запахи. Традиционная вентиляция через открытое окно или форточку зачастую приводит к нарушению микроклимата, температурного режима и резким перепадам давления, что негативно сказывается на самочувствии детей и персонала сада. К системе отопления и вентиляции, которая оборудована в детском саду предъявляются такие же требования, как и к системам отопления и вентиляции в общественных зданиях. Отмечено, что 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%. 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 своем персонале 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.

**В ходе контрольных мероприятий температурный режим составил:**

- 10.12.20г.- в приёмной, игровой комнатах младшей, старшей групп температура воздуха составила 22-24°(С),
- 11.12.2020г. - в приёмной, игровой комнатах младшей, старшей групп температура воздуха составила 21-23(С),
- 11-12.12.2020г. - в спальнях обеих групповых ячеек температура не ниже 19-20°(С),
- 12.12.2020г. - в туалетных комнатах обеих групп не ниже 22-24°(С),
- 11 -12. 12.2020г. - в помещениях медицинского назначения температура не ниже 22-24°(С).

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

Заведующая:

Т.В. Васильева