

**Справка по результатам текущего контроля
«Организация и соблюдение температурного режима детского сада»**

Цель проверки: анализ соблюдения температурного режима в детском саду.

Сроки проверки: с 20.12. по 23.12.2022 года.

В соответствии с годовым планом контроля в МБДОУ на 2022-2023 учебный год, планом контрольных мероприятий на декабрь 2022 года, в период с 20.12. по 23.12.2022 года была проведена текущая проверка по организации и соблюдению температурного режима в детском саду.

Отметим, что температурный режим в помещении характеризуется следующими показателями: средняя температура воздуха, перепады температуры по горизонтали, суточные колебания температуры, перепад температуры воздух-стена. Температура воздуха в учреждении, в соответствии с СанПиН в действующей редакции, установлена для каждого типа помещений.

При проведении текущего контроля отмечено, что температура воздуха в детском саду строго регламентируется в соответствии с СанПиН «Требования к температуре воздуха и кратности воздухообмена в основных помещениях дошкольных образовательных организациях».

В учреждении 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 обеих групп для родителей.

В результате контроля отмечено, что замер показателей температуры воздуха осуществляется с помощью бытового термометра. Допустимое значение температуры воздуха в помещении групп детского сада на момент проверки составило - 21-24 °С. В игровых, приемных и туалетных комнатах младшей группы температура воздуха в пределах + 22-24 °С; в игровых помещениях старшей группы - +21-23 °С, в туалетных комнатах — +19-20 °С, в спальнях температура - +19-20 °С; в медицинском кабинете и раздевалке, где дети могут раздеваться до белья, температура составляет +25-26 °С. Следовательно, нормы температурного режима в учреждении соответствуют нормативным требованиям.

В результате контроля отмечено, что учреждение оборудовано системой местного печного 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 как рекомендовано санитарными правилами, на внутренней стене, на высоте 0,8-1,0 метра в помещениях дошкольного учреждения.

В ходе контроля отмечено, что сотрудники учреждения строго соблюдают температурный режим, понимают что должные, правильные, нормальные параметры воздуха — это такие параметры, при которых отрицательное влияние на здоровье ребенка, а следовательно, и заболеваемость - минимальны.

Правильная организация проветривания помещений создает условия для правильного физического развития и закаливания детей и является одним из эффективных средств профилактики инфекций.

В зимний период, точнее с началом отопительного сезона и до наступления теплых дней наибольшее загрязнение воздуха, особенно в холодное время года, наблюдается после длительного пребывания детей в помещении, т.е. в часы: после занятий; после обеда; к концу пребывания детей в детском саду; после дневного сна в спальнях помещениях. В эти часы сотрудниками детского сада, под контролем медицинской сестры, проводится наиболее интенсивное проветривание помещений. Имеются три основных показателя, подлежащие контролю: температура воздуха, относительная влажность воздуха, интенсивность воздухообмена.

Контроль за формированием комфортных условий для отдыха и развития детей осуществляют и воспитатели, которые следят за надлежащим проведением уборок и подготовкой игровых и спальнях к приему детей. Так, кроме соблюдения температурного режима, обязательно контролировать влажность воздуха и проветривание помещений. По СанПин проветриванию подлежат все комнаты, в которых играют, занимаются или отдыхают малыши. И проводится такая процедура в учреждении согласно таким нормам:

- минимум два раза в день по максимум 30 минут с формированием сквозняка, но при отсутствии детей;
- заканчивается за полчаса до прихода воспитанников;

- одностороннее в присутствии малышей и только в жаркую, сухую погоду.

Влажность воздуха в комнатах детского сада по СанПин не должна подниматься выше 60% и не может быть ниже 40. Для создания благоприятных условий среды в детском саду ежедневно проводится проветривание всех помещений, наиболее эффективно - сквозное и угловое проветривание, оно проводится только в отсутствие детей: до их прихода, во время прогулки. Одностороннее проветривание осуществляется в присутствии детей. В помещениях спален сквозное проветривание проводится в отсутствие детей. В холодное время года фрамуги, форточки закрываются за 30 минут до сна детей.

Администрация учреждения 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. Сухость воздуха — это очень плохо и опасно. Почему? Слизистые оболочки верхних дыхательных путей ежедневно контактируют с миллиардами микробов. 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. Сухой и теплый воздух не позволяет ребенку нормально «сбрасывать» лишнее тепло, это приводит к потерям жидкости во время дыхания и увеличивает потливость. Поэтому в детском саду активно и регулярно используются увлажнители воздуха, а должные, правильные, нормальные параметры воздуха в групповых помещениях не дают отрицательного влияния на здоровье ребенка, и следовательно, заболеваемость детей в учреждении минимальна.

Выводы: Контроль за температурным режимом в помещениях с пребыванием детей осуществляет персонал учреждения во главе с медицинской сестрой и заведующей. Работа за соблюдением температурного режима системна и оценивается на удовлетворительном уровне. Замечаний нет.

Заведующая: Т.В. Васильева