

## Справка

### по результатам оперативных контрольных мероприятий по теме: «Оценка уровня соответствия температурного режима требованиям СанПиН»

В соответствии с годовым планом работы МБДОУ «Детский сад № 1 «Одуванчик», в период с 15 по 18 января 2021 года были проведены текущие контрольные мероприятия по оценке уровня соответствия температурного режима требованиям СанПиН.

**Цель оперативных контрольных мероприятий:** оценка уровня соответствия температурного режима требованиям СанПиН.

**В ходе проведения текущих контрольных мероприятий отмечено:**

В соответствии с годовым планом контроля в МБДОУ на 2020-2021 учебный год, планом контрольных мероприятий на январь 2021 года, в период с 15.01. по 17.01.2021 года была проведена текущая проверка по организации и соблюдению температурного режима в детском саду. 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.

При проведении текущего контроля также отмечено, что температура воздуха в детском саду строго регламентируется в соответствии СанПиН 2.4.1.3049-13 гл. VIII «Требования к температуре воздуха и кратности воздухообмена в основных помещениях дошкольных образовательных организациях». 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.

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 помещений. 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. Главным способом воздухообмена, его практической реализации является проветривание, но проветривание крайне сложно регламентировать и контролировать. 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 мин. до сна детей.

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. 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 должны, правильные, нормальные параметры воздуха в групповых помещениях не дают отрицательного влияния на здоровье ребенка, и следовательно, заболеваемость детей в учреждении минимальна.

### Температура в здании и помещениях МБДОУ:

Температура	СанПин 2.4.1.3049-13	Дни проверки			
		15.01	16.01	17.01	18.01
приемная комната младшей группы	22-24	24	24	23	24
приемная комната старшей группы	21-23	23	22	22	23
игровая комната младшей группы	23-24	24	24	24	24
игровая комната старшей группы	22-23	23	23	23	23
туалетные комнаты	22-24	22	23	24	24
спальни групп	19-23	20	20	22	23
медицинский кабинет	22-24	22	22	23	23

**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