

Вопрос: Какие игрушки можно использовать в детском саду, должны ли игрушки проходить обработку?

Ответ: в п. 6.10 СанПиН указано, что в дошкольных образовательных организациях используются игрушки, безвредные для здоровья детей, отвечающие санитарно-эпидемиологическим требованиям и имеющие документы, подтверждающие безопасность, которые могут быть подвергнуты влажной обработке (стирке) и дезинфекции. Мягконабивные и пенолатексные ворсованные игрушки для детей дошкольного возраста следует использовать только в качестве дидактических пособий.

Игрушки моют в специально выделенных, промаркированных емкостях (п. 17.2 СанПиН). Приобретенные игрушки (за исключением мягконабивных) перед поступлением в групповые моются проточной водой (температура 37 °С) с мылом или иным моющим средством, безвредным для здоровья детей, и затем высушивают на воздухе. Пенолатексные ворсованные игрушки и мягконабивные игрушки обрабатываются согласно инструкции изготовителя. Игрушки, которые не подлежат влажной обработке (мытью, стирке), используются только в качестве дидактического материала. Игрушки моются ежедневно в конце дня, а в группах для детей младенческого и раннего возраста - 2 раза в день. Кукольная одежда стирается по мере загрязнения с использованием детского мыла и проглаживается.(пункты 17.12, 17.13 СанПиН).

Вопросы, отраженные в данной памятке не являются исчерпывающими.

Более подробно с санитарными нормами и правилами можно ознакомиться в СанПиН 2.4.1.3049-13

За дополнительными разъяснениями граждане могут обратиться в органы прокуратуры ежедневно в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 и с 13.45 до 18.00, в пятницу рабочий день до 16.45

Прокуратура Хабаровского края
680013, г. Хабаровск, ул. Шевчука, д. 6
Телефон дежурного прокурора:
8 (4212) 32-41-70,
Факс: 8 (4212) 31-59-15,
Адрес электронной почты:
kod@phk.hbr.ru

Прокуратура
Индустриального района г. Хабаровска
680003, г. Хабаровск, ул.
Краснореченская, д. 70 А
Телефон-факс: 8 (4212) 54-86-65,
Адрес электронной почты: ind@phk.hbr.ru

Прокуратура Российской Федерации
Прокуратура Хабаровского края

Прокуратура
Индустриального района
г. Хабаровска

Вопросы соблюдения норм
санитарного
законодательства в
дошкольных
образовательных

Хабаровск, 2020

Вопрос: В каком нормативном документе прописаны санитарные нормы и правила именно для детских садов?

Ответ: в СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций, утвержденном постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 №26 (далее по тексту—СанПиН). СанПиН обязателен для соблюдения всеми дошкольными образовательными учреждениями на территории России.

2. Вопрос: Какая температура должна быть в группе по санитарным правилам?

Ответ: согласно приложению № 3 к СанПиН оптимальным значением температуры в основных помещениях (приемные, игровые групповых ячеек) для всех возрастных групп детского сада в соответствии с СанПиН будет +21-24 °С . Эти показатели не должны быть ни больше, ни меньше рекомендуемого значения.

3. Вопрос: Какая температура должна быть в спальне и других помещениях детского сада?

Ответ: в соответствии с приложением № 3 к СанПиН в разных возрастных группах и помещениях температурные нормы могут отличаться:

Для ясельной группы температура воздуха в игровых комнатах не должна быть выше +22-24 °С,

В игровых комнатах младшей, средней и старшей группы нормой будет +21-23 °С. Если температура будет выше, то во время активных игр дети могут вспотеть,

температура воздуха в спальнях всех групп не должна превышать +19-20 °С, ведь дети спят под одеялом, и им может стать жарко,

В музыкальных и гимнастических комнатах рекомендуемая норма температуры составляет +19-20°С.

в туалетных комнатах ясельной группы температура должна составлять +22-24°С, а остальных групп – +19-20 °С,

Температура должна быть выше в помещениях, где ребята раздеваются до маечек и трусиков. Это могут быть медицинские кабинеты, душевые или бассейн, если он есть. Рекомендуемой нормой для таких помещений будет +25-26 °С, а для бассейна температура должна быть не менее +29 °С.

Вопрос: Какой должна быть влажность воздуха в помещениях детских садов?

Ответ: согласно п. 8.4 СанПиН относительная влажность воздуха в помещениях с пребыванием детей должна быть в пределах 40 - 60%, в производственных помещениях пищеблока и постирочной - не более 70%

5. Вопрос: Какие существуют требования к воздухообмену в помещениях детского сада?

Ответ: исходя из смысла п. 8.5 СанПиН основной способ реализации воздухообмена – проветривание, которое тоже осуществляется по определенным правилам: все помещения дошкольной организации должны ежедневно проветриваться. Проветривание проводится не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении, но не более чем на 2 - 4 °С.

температура воздуха в спальнях всех групп не должна превышать +19-20 °С, ведь дети спят под одеялом, и им может стать жарко,

В музыкальных и гимнастических комнатах рекомендуемая норма температуры составляет +19-20°С.

в туалетных комнатах ясельной группы температура должна составлять +22-24°С, а остальных групп – +19-20 °С,

Температура должна быть выше в помещениях, где ребята раздеваются до маечек и трусиков. Это могут быть медицинские кабинеты, душевые или бассейн, если он есть. Рекомендуемой нормой для таких помещений будет +25-26 °С, а для бассейна температура должна быть не менее +29 °С.

Вопрос: Какой должна быть влажность воздуха в помещениях детских садов?

Ответ: согласно п. 8.4 СанПиН относительная влажность воздуха в помещениях с пребыванием детей должна быть в пределах 40 - 60%, в производственных помещениях пищеблока и постирочной - не более 70%

5. Вопрос: Какие существуют требования к воздухообмену в помещениях детского сада?

Ответ: исходя из смысла п. 8.5 СанПиН основной способ реализации воздухообмена – проветривание, которое тоже осуществляется по определенным правилам: все помещения дошкольной организации должны ежедневно проветриваться. Проветривание проводится не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении, но не более чем на 2 - 4 °С.