

УТВЕРЖДЕНО
приказом Государственного бюджетного
учреждения дополнительного образования
города Москвы "Детская музыкальная
школа имени А.Н. Александрова"
от 09 января 2017 г. № 1/о

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима
в ГБУДО г. Москвы "ДМШ им.А.Н.Александрова"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима в ГБУДО г. Москвы "ДМШ им.А.Н.Александрова" (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 "Об утверждении СанПин 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей".

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в ГБУДО г. Москвы "ДМШ им.А.Н.Александрова" (далее – Школа) с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.

1.3. Задача организации питьевого режима в Школе: обеспечение детей безопасной по качеству водой, необходимой для естественной потребности.

2. Организация питьевого режима

2.1. Для обучающихся Школы обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Школе, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.2. Питьевой режим в Школе основан на принципах:
безопасности;
качества;
доступности;
систематического контроля.

2.3. Проведение разъяснительной работы с родительской общественностью об организации питьевого режима в Школе.

2.4. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в образовательном учреждении ребенок должен полностью удовлетворить потребность в воде.

2.5. Питьевой режим детей в Школе организован путем очистки водопроводной воды с помощью фильтра "Гейзер Престиж 2" (обратный осмос) и с использованием стационарного питьевого фонтанчика. Вода после очистки должна соответствовать Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения". Фонтанчик должен иметь ограничительную поверхность для безопасного питья.

2.6. Качество воды проверяется лабораторным исследованием в аккредитированной лаборатории. По результатам анализа выдается заключение. Срок службы фильтров устанавливается в соответствии с паспортом завода-изготовителя на фильтры. Для контроля ресурса фильтров устанавливается отдельный счетчик воды, что отражается в Акте ввода в эксплуатацию счетчика воды.

3. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в Школе

3.1. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в Школе осуществляет профсоюзный комитет Школы.

Ответственность за организацию питьевого режима детей возлагается на ответственное лицо, выбранное профкомом Школы, и (или) на заместителя директора Школы по административно-хозяйственной работе.

3.2. Организация питьевого режима в Школе осуществляется согласно приказу директора Школы об организации питьевого режима, инструкции по эксплуатации раздатчика воды и настоящего Положения.

4. Гигиенические требования

4.1. Для безопасной организации питьевого режима в Школе в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройства раздачи воды.

4.2. Ежедневно необходимо протирать наружные поверхности устройства раздачи воды чистой тканью.

4.3. Необходимо с периодичностью нескольких раз в неделю промывать раковину устройства раздачи воды 0,5% раствором пищевой соды температурой 35-45°C, затем ополаскивать чистой водой той же температуры.

4.4. Во время проведения генеральной уборки необходимо проводить дезинфекцию средством "Экодез" в соответствии с расчетом потребности в дезинфицирующих средствах (программа производственного контроля).

5. Правила использования устройства раздачи воды

5.1. Не разрешается устанавливать на устройство раздачи воды какие-либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

5.2. Необходимо оберегать устройство раздачи воды от механических повреждений.

5.3. Запрещается самостоятельно чинить или ломать устройство раздачи воды.

5.4. Необходимо периодически очищать устройство раздачи воды.

5.5. Запрещается использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон устройства раздачи воды.
