

Разработано и утверждено  
Педагогическим советом  
СПб ГБУ ДО «Детская музыкальная  
школа №8 Кронштадтского района»  
имени Г.П.Вишневской  
04 июня 2023 г.  
Протокол № 3

Утверждаю  
Директор СПб ГБУ ДО «Детская музыкальная  
школа №8 Кронштадтского района»  
имени Г.П.Вишневской  
\_\_\_\_\_ Н.А.Дубинецкая  
09 июня 2023 г.  
Приказ № 53

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об организации питьевого режима в СПб ГБУ ДО «Детская музыкальная школа №8 Кронштадтского района» им. Г.П. Вишневской**

#### **1. Основные положения**

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом СПб ГБУ ДО «Детская музыкальная школа № 8 Кронштадтского района» им. Г.П. Вишневской (далее - учреждение).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

1.3. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении.

1.4. Организация питьевого режима в учреждении осуществляется согласно приказа «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

#### **2. Цели и задачи**

2.1. Целью организации питьевого режима является создание благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности, забота о сохранении здоровья обучающихся.

2.2. Задача: организовать питьевой режим в учреждении в соответствии с Санитарными нормами и правилами для создания максимально комфортного режима питьевого режима обучающихся.

#### **3. Организация питьевого режима**

3.1. В учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде.

- 3.2. Для обучающихся организуется питьевой режим с использованием кулера с бутилированной питьевой водой.
- 3.3. Обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени пребывания обучающихся в учреждении.
- 3.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды.
- 3.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 3.6. Замена бутылей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение питьевой водой.
- 3.7. Установлены кулеры с бутилированной питьевой водой на ровной поверхности, на расстоянии не менее 10 см от стены. Кулеры не подвергаются попаданию прямых солнечных лучей, расположены вдали от приборов отопления.
- 3.8. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция устройств раздачи воды не реже 1 раза в полгода.
- 3.9. В учреждении определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 3.10. В учреждении назначается ответственное лицо, отвечающее за организацию питьевого режима.

#### **4.Использование кулера с бутилированной питьевой водой**

- 4.1. Кулер с бутилированной питьевой водой предназначен для использования только бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера с бутилированной питьевой водой осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. Перед установкой бутылки на кулер необходимо снять с горлышка бутылки тонкую целлофановую пленку - термоусадочный колпачок, который защищает пробку от загрязнений при транспортировке и хранении бутылки, а также является гарантией качества продукции.
- 4.4. Затем необходимо полностью снять с верхней части пробки гигиеническую пломбу - она выполнена в виде круглой клейкой наклейки с небольшим язычком. Пломбу снимают, потянув язычок вверх.
- 4.5. Чтобы избежать поломки нагревательной и охладительной системы кулера, не следует полностью сливать остатки воды из кранов. Пустой бутылку следует сменить, либо выключить кулер из сети электропитания до замены емкости.
- 4.6. В случае неиспользования кулера с бутилированной питьевой водой на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
- поставить в известность ответственное лицо;-удалить бутылку с водой;-слить холодную воду через кран холодной воды;
  - слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
  - просушить кулер в течение суток;
  - установить пробку в сливной штуцер;

-упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

4.7. При перестановке кулера с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

4.8. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

4.9. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

4.10. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

4.11. Все наружные поверхности кулера следует очищать от загрязнений, пользуясь гигиеническими салфетками или мягкой тканью, смоченной в дезинфицирующем средстве, разрешенному к применению. Перед этим обязательно нужно выключить кулер из сети электропитания. Поддон для сбора воды рекомендуется мыть не реже, чем раз в неделю. Исключить возможность очищения кулера теми же средствами, которыми осуществляется уборка помещений и мебели. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера.

### **5. Запрещающие мероприятия**

Запрещается:

5.1. Устанавливать кулер с бутилированной питьевой водой возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами;

5.2. Устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для обучающихся;

5.3. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.);

5.4. Оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

5.5. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки;

5.6. Перемешать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок;

5.7. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;

5.8. Выливать жидкость в накопитель;

5.9. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата, которые могут повредить поверхность кулера;

5.10. Человеку с инфекционными заболеваниями брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку;

5.11. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.