

УТВЕРЖДЕНО
приказом Государственного бюджетного
учреждения дополнительного образования
города Москвы
"Детская школа искусств имени В.В. Крайнева"
от 01 октября 2016 г. № 42

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима
в Государственном бюджетном учреждении
дополнительного образования города Москвы
"Детская школа искусств имени В.В. Крайнева"

I. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования города Москвы «Детская школа искусств имени В.В. Крайнева» (далее – Школа), разработано в целях создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и его творческой деятельности.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с Законом РФ от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормами и правилами СанПиН.
- 1.3. Организация питьевого режима в образовательном учреждении осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

II. Организация питьевого режима

- 2.1. В образовательном учреждении предусмотрено обеспечение учащихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям и нормам.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.3. Для учащихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Школе.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры (мусорницы) - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в Школе, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в Школе.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров) не реже 1 раза в полгода.
- 2.7. Кулеры устанавливаются в рекреационных помещениях.
- 2.8. Установка кулеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- 2.9. При каждой смене бутылки нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой.
- 2.10. При наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.
- 2.11. Для мытья поверхности кулера используются моющие средства без хлора, предназначенного для мытья посуды.
- 2.12. В случае прекращения эксплуатации (даже временно) кулера необходимо сливать воду из накопителей и закрывать приёмное гнездо салфеткой для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов.

- 2.13. Необходимо мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наклейки с пробки.
- 2.14. Регулярно проводить санитарную обработку кулеров в соответствии с рекомендациями производителя (Приложение №2).
- 2.15. В Школе определено место хранения пустой тары.

III. Правила безопасности

- 3.1. Кулер предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 °С.
- 3.2. Устанавливается кулер на твердую и ровную поверхность;
- 3.3. Кулер разрешается использовать при соблюдении следующих мер предосторожности:
 - не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны;
 - при механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, поэтому необходимо оберегать их от ударов;
 - не наливать в бутылки горячую воду;
 - не оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

IV. Использование кулера

- 4.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды;
- 4.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно инструкции по эксплуатации (Приложение №3);
- 4.3. В случае неиспользования кулера на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
 - удалить бутылку с водой;
 - слить воду из кранов через сливную трубу;
 - просушить кулер в течение суток;
 - установить пробку в сливной штуцер;
 - упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 4.4. При переустановках кулера с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
- 4.5. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.6. Периодически (не реже одного раза в неделю) очищать поверхность кулера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.7. Использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство.

V. Запрещается

- 5.1. Пропускать через аппарат жидкости, которые не предусмотрены производителем.
- 5.2. Самостоятельно ремонтировать аппарат;
- 5.3. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата;
- 5.4. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;
- 5.5. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.

**Инструкция по дезинфекции (промывке) устройств раздачи воды
(кулеров)**

1. Для мойки кулера требуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Мойку проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом мойки тщательно вымыть руки.
4. Снять бутылку с кулера (если вода остается в бутылки, снять аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снять).
5. Тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделить верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.
6. Снять поддон, вынуть из него решетку, промыть поддон под щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополосните его проточной водой. Протереть насухо чистой сухой салфеткой.
7. Протереть начисто все поверхности кулера влажной чистой салфеткой, следить, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
8. Затем сухой салфеткой насухо протереть все поверхности кулера.
9. Вставить поддон на место.
10. Установить бутылку на кулер предварительно сняв стикер.
11. Слить из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.

Инструкция по санитарной обработке кулера*

1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ершик, резиновые перчатки, жидкое моющее и дезинфицирующее средство для мытья посуды, 4 бутылки емкостью не менее пяти литров очищенной воды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Санитарную обработку следует проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом процедуры тщательно вымыть руки.
4. Снять бутылку с кулера. Слить в чистые емкости воды из холодного крана, открыть задние сливные отверстия и слить воду из них.
5. Пока вода сливается, развести дезинфицирующий раствор. Для этого открыть 1 пятилитровую бутылку очищенной воды и добавить в нее дезинфицирующее средство, закрыть бутылку крышкой и взболтать. Затем оставить бутылку до полного растворения дезинфицирующего средства в воде. Соблюдайте меры предосторожности при работе с дезинфицирующим средством.
6. Закрыть заднее сливное отверстие и опустите краны в обычное положение «закрыто».
7. Открутить краны, тщательно промыть их изнутри и снаружи щеткой и ершиком с использованием средства для мытья посуды. Тщательно прополоскать их в проточной воде.
8. Промыть все внешние поверхности кулера, согласно Инструкции по мойке кулера, до п. 9 включительно.
9. Прикрутить кран на место.
10. Проверить дезинфицирующий раствор, дезинфицирующее средство должно быть полностью растворено.
11. Открыть кран, подставьте под них емкости. Аккуратно налить дезинфицирующий раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Проверить, что из каждого крана льется раствор. Закрыть краны. Продолжить наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфицирующим раствором).
12. Оставить кулер с дезинфицирующим раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
13. Слить дезинфицирующий раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
14. Закрыть задние сливные отверстия.
15. Открыть кран, подставить под него ёмкость. Наполнить верхнюю чашу кулера очищенной питьевой водой из пятилитровой бутылки до тех пор, пока из крана не польется вода. Проверить, что из крана льется вода. Закрыть кран. Продолжать наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слить воду из кранов. Воду, которой осуществляется промывка, нельзя пить, так как в ней могут быть следы дезинфицирующего средства.
16. Необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
17. Установить полную бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
18. Если после проведения санитарной обработки у воды из кулера появился привкус, это значит, не достаточно промыт кулер, следует повторить пункт 15.

*приведенные выше инструкции по санитарной обработке помп и кулеров являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

Обратите внимание, что для санитарной обработки помп, кулеров необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.

Инструкция по эксплуатации кулера.

1. Установка кулера



Устанавливайте кулер на ровную горизонтальную поверхность вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла.



Расстояние от стены должно быть не менее 10-15 см для обеспечения необходимой вентиляции.



Не устанавливайте кулер в сильно загрязненных помещениях.

2. Установка бутылки на кулер



Используйте только питьевую воду в бутылках.



Снимите с бутылки термоусадочный колпачок и защитный стикер с логотипом.



Перед установкой обязательно протрите горлышко бутылки чистой влажной салфеткой. Не беритесь за горлышко бутылки грязными руками!



Установите бутылку на кулер и дождитесь заполнения ёмкостей водой. Проверьте, чтобы вода из кранов выливалась ровной струёй.