

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования  
«Дом детского творчества»  
Спасского муниципального района Республики Татарстан

Принято  
на педагогическом  
совете ДДТ  
Протокол № 3  
от 27.12.2017 г.

Приказ по ДДТ  
№ 163 д/г  
от 27.12.2017 г.

Утверждаю  
Директор ДДТ  
  
З.К.Тихонова



## Положение

### об организации питьевого режима в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Дом детского творчества» Спасского муниципального района Республики Татарстан (сокращенное название - ДДТ)

#### I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», нормами и правилами СанПиН 2.4.4. 2409-08.
- 1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.
- 1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима», инструкции по эксплуатации раздатчика воды и настоящего Положения.

#### II. Организация питьевого режима

- 2.1. В ДДТ предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех обучающихся в течение всего периода пребывания детей в образовательном учреждении.

2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды не реже 1 раза в полгода.

2.8. Кулеры устанавливаются в кабинетах или в рекреационных помещениях.

2.9. Установка кулеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

### **III. Правила безопасности**

3.1. Кулер разрешается использовать только согласно настоящей инструкции;

3.2. Не устанавливать на кулер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении;

3.3. При механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов;

3.4. Не наливайте в кулер горячую воду, это может его повредить;

3.5. Не оставляйте приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

### **IV. Установка кулера**

4.1. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38°C;

4.2. Установить кулер на твердую, ровную поверхность;

4.3. Не устанавливать кулер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

### **V. Пользование кулером**

5.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды;

5.2. Снимите с крышки бумажную/полиэтиленовую этикетку;

5.3. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки);

5.4. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, кулер готов к работе;

5.5. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду;

5.6. В случае, если не планируется пользоваться кулера на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- техник/рабочий по зданию обязан снять бутылку с водой с кулера;
- 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).

5.7. При перестановках кулера с водой желателно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;

5.8. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды;

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

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

## **VI. Содержание и обслуживание**

6.1. При замене бутылей или в случае если кулер остается без бутылки на какой-то период времени, в него могут попасть микроорганизмы из воздуха, которые в чистой, мало минерализованной воде быстро размножаются. Это может привести к изменению вкусовых качеств воды после прохождения через кулер. Потому один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

6.2. Рекомендуются периодически очищать поверхность кулера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон кулера для стекания воды.

6.3. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность диспенсера.

## **VII. Запрещается**

7.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды запрещено: брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку;

7.2. Пропускать через аппарат жидкости которые, не предусмотрены производителем (воду из под крана, кипяченую воду и т.п.);

7.3. Самостоятельно чинить аппарат;

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

7.5. Ломать аппарат;

7.6. Выливать жидкость в накопитель;

7.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок;

7.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата;

7.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;

7.10. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.