

Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Краснотурьинская детская музыкальная школа № 3»

ПРИНЯТО:
На заседании Совета школы
Протокол № 1 от 29.08.2016 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Директор МБУ ДО «КДМШ № 3»
С.В.Возкова
Приказ № 20/4-5 от 01.09.2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима
в МБУ ДО «Краснотурьинская ДМШ № 3»

I. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее по тексту – Положение) определяет форму, порядок и условия организации питьевого режима в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Краснотурьинская детская музыкальная школа № 3» (далее по тексту – Школа).
- 1.2. Данное положение разработано в соответствии СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в образовательных учреждениях», ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 1.3. Доступ к питьевой воде обучающихся и сотрудников Школы должен быть обеспечен в течение всего времени их пребывания в Школе.

II. Организация питьевого режима бутилированной водой

- 2.1. В Школе организован питьевой режим с использованием бутилированной фасованной воды.
- 2.2. Бутилированная вода, поставляемая в Школу должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 2.3. Хранение бутылей как полных, так и пустых осуществляется на поддонах (10-15 см.) от пола в отдельном помещении.
- 2.4. Бутыли с водой должны быть установлены в прохладном месте с температурой не выше 20°C, куда не попадают солнечные лучи.
- 2.5. Доступ детей к бутылкам с водой должен быть исключен.
- 2.6. При установке новой бутылки с водой необходимо указывать дату вскрытия упаковки и контролировать срок годности воды после вскрытия. Как правило он равен от 3 до 5 дней в зависимости от производителя воды.
- 2.7. Правила использования кулера (диспенсера) для питьевого водоснабжения:
 - 2.7.1. располагать прибор вдали от источников тепла, в месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей;

2.7.2.ёмкость с водой должна заменяться по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 дня;

2.7.3.при каждой смене бутылки нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой;

2.7.4.при наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане;

2.7.5.не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов;

2.7.6.для мытья поверхности кулера используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды;

2.7.7.в случае прекращения эксплуатации (даже временной) кулера нужно сливать воду из накопителей и закрывать приёмное гнездо чистой салфеткой для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов;

2.7.8.обязательно мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наелейки с пробки;

2.7.9.регулярно (обычно не реже 1 раза в полгода) проводить санитарную обработку кулеров самостоятельно и (или) по договору с обслуживающей организацией в соответствии с рекомендациями производителя. Санитарная обработка кулера подразумевает дезинфекцию кулера от микробов, очистку кулера от накипи и промывку кулера;

2.7.10.для дезинфекции необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.

III. Требования к поставщикам бутилированной воды

3.1. Поставка воды должна быть организована таким образом, чтобы обеспечить бесперебойное обеспечение водой обучающихся и сотрудников Школы в течение всего периода пребывания в Школе и не должна создавать опасности их жизни и здоровью.

3.2. На партию воды должны быть представлены документы, подтверждающие ее качество и безопасность.

3.3. Бутилированная питьевая вода должна быть расфасована в емкости и относиться к высшей и первой категории качества в соответствии ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия» и СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

3.4. Упаковочная тара должна быть изготовлена из материалов, разрешенных органами Роспотребнадзора.

IV. Организация контроля за питьевым режимом

4.1. В Школе должен систематически осуществляться контроль за качеством и безопасностью питьевой воды в соответствии с гигиеническими требованиями.

4.2. Обеспечение контроля выполнения санитарных требований к организации питьевого режима в Школе возложено на начальника хозяйственного отдела.