

ПРИНЯТО:
На заседании Попечительского совета школы
Протокол № 2 от 20.01.2026 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Директор МБУДО
«Краснотурьинская ДХШ»
Л.Л. Клюковская
Приказ № 21/1-о от 20.01.2026 г.



Положение об организации питьевого режима в МБУДО «Краснотурьинская ДХШ»

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 художественная школа» (далее по тексту - Школа).
- 1.2. Данное Положение разработано в соответствии с СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", 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 её 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 неделю;
 - 2.7.3. При каждой смене бутылки нужно протирать водоприёмник и иглу водоприёмника влажной салфеткой;
 - 2.7.4. При наливе воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в ставке;
 - 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 наклейки с пробки;
 - 2.7.9. Регулярно (не реже 1 раз 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, разрешённые 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 её качество и безопасность.
- 3.3. Бутилированная питьевая вода должна быть расфасована в ёмкости и относиться к высшей и первой категории качества в соответствии ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Общие технические условия» и СанПин 4.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества».
- 3.4. Упаковочная тара должна быть изготовлена из материалов, разрешённых 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.