

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 70 г. ВЛАДИВОСТОКА»
(МБОУ «СОШ № 70»)

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического совета
МБОУ «СОШ № 70»
Протокол № 1 от 30.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 70»

В.А. Глушков

Приказ № 99/2-а от 30.08.2022 г

**Положение
об организации питьевого режима
в МБОУ «СОШ № 70»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение «Об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом МБОУ «СОШ № 70». Настоящее Положение разработано на основе: Федерального Закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»; норм и правил СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.3/2.4.3590-20, 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»).
- 1.2. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребёнка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.3. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.
- 1.4. Положение утверждается приказом директора школы.
- 1.5. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

- 2.1 В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2 Питьевой режим организован через пользование куллером (диспенсером) с водой, расфасованной в ёмкости (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 для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.6 Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (куллеров, диспенсеров) с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера (диспенсера) с применением дезинфицирующего средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.

- 2.7 Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классных помещениях.
- 2.8 Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

3. Правила безопасности

- 3.1 Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 °C.
- 3.2 Устанавливается кулер (диспенсер) на твёрдую и ровную поверхность.
- 3.3 Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4 Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:
 - не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
 - при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому следует берегать их от ударов;
 - не наливать в аппарат горячую воду;
 - не оставлять приёмную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
 - обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика, либо специализированной организации.

4. Использование кулера (диспенсера)

- 4.1 Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
- 4.2 Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3 В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
 - 4.4 удалить бутыль с водой;
 - слить холодную воду через кран холодной воды;
 - слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
 - просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
 - установить пробку в сливной штуцер;
 - упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч- пленку).
 - 4.5 При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.
 - 4.6 Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
 - 4.7 Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
 - 4.8 Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

5. Запрещается

- 5.1 Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

- 5.2 Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-крана, кипяченую воду и т.п.).
- 5.3 Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4 Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 5.5 Ломать аппарат.
- 5.6 Выливать жидкость в накопитель.
- 5.7 Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- 5.8 Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.9 Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.10 Использовать кулер (диспенсер) для других целей, кроме осуществления питьевого режима.