

СОГЛАСОВАНО

Советом БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 38 с углубленным изучением отдельных предметов»

Председатель Совета Н.Г. Косарева
Н.Г. Косарева
Протокол № 4
от «30» 08 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор БОУ г. Омска
«Средняя общеобразовательная школа № 38 с УИОП»

Н.А. Храмушина
«01» 09 2023 г.

Положение об организации питьевого режима в БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 38 УИОП»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школы №1» (далее – Положение) разработано в соответствии с Законом «Об образовании в РФ», нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарноэпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», уставом БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 38 УИОП» (далее – Школа).

1.2. Положение устанавливает порядок организации питьевого режима обучающихся школы, определяет условия, общие организационные принципы, правила и требования к организации питьевого режима.

1.3. Действие настоящего Положения распространяется на всех обучающихся школы.

2. Определения

2.1. Кулер (вододиспенсер) – современный компактный двухрежимный аппарат для розлива, подогрева и охлаждения питьевой воды, предназначенный только для использования бутилированной воды.

2.2. Стационарный питьевой фонтанчик – сантехническая конструкция, оборудованная насадкой для питья и чашей для приема изливаемой воды и отвода в канализацию, включающая регулятор давления, благодаря которому

водная струя поддерживается на постоянной высоте и не зависит от колебаний давления воды в сети

3. Организационные принципы

3.1. Организация питьевого режима

3.1.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

3.1.2. Питьевой режим организован в следующих формах: стационарные питьевые фонтанчики; кулер (диспенсер) с водой, расфасованный в ёмкости (бутилированной).

3.1.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

3.1.4. Стационарные питьевые фонтанчики располагаются в рекреациях первого, второго и третьего этажах. Подача воды осуществляется нажатием кнопки..

3.1.5. Кулерами (диспенсерами) с водой, расфасованными в ёмкости, пользуются учащиеся 1-4 классов (по желанию и за счет родителей (законных представителей)). Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классных комнатах. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления. В классных комнатах соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения бутылей.

3.1.6. При организации питьевого режима 1-4 классов используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

3.1.7. Бутилированная вода, используемая для употребления в 1-4 классах, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

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

3.1.9. Классные руководители несут ответственность за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

3.2. Правила безопасности

3.2.1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

3.2.3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.2.4. 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 оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приемную 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/специализированной организации.

3.2.5. Стационарные питьевые фонтанчики имеют ограничительное кольцо вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.

3.2.6. Чаша стационарного питьевого фонтанчика должна ежедневно обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств.

3.3. Использование кулера (диспенсера)

3.3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

3.3.2. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

3.3.3. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

3.3.4. Ответственное лицо (классный руководитель) должно следить за неприятным запахом, вкусом воды, не допускать образования зеленого налета в бутылке, помутнении воды.

3.3.5. Следить за указанным сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

3.3.6. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

3.3.7. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

3.4. Использование стационарных питьевых фонтанчиков

3.4.1. Заведующий хозяйством следит за состоянием стационарных фонтанчиков, за вкусом и запахом воды.

3.4.2. Санитарное обслуживание стационарного питьевого фонтанчика:

- ежедневное протирание наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью;
- не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды;
- принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке;
- не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды. Промывку раковину 0,5% водным раствором пищевой соды, температурой 35°C, 45°C, затем ополоснуть чистой водой той же температуры.

3.5. Запрещается

3.5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из кулера (диспенсера), менять бутылки и производить санитарную обработку.

3.5.2. Пропускать через кулер (диспенсер) жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).

3.5.3. Самостоятельно чинить кулер (диспенсер).

3.5.4. Перемещать кулер (диспенсер) вместе с бутылкой, ставить на бок.

3.5.5. Распылять вещества вблизи кулера (диспенсера), использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

3.5.6. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

3.5.7. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

3.5.8. Открывать вентиль стационарного питьевого фонтанчика до упора.

4. Заключительное положение

4.1. Данное Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового в рамках действующего нормативного законодательного регулирования в области общего образования.