



УТВЕРЖДАЮ

Директор МОБУ «СОШ с.Веденка»

В.В. Намаконов

Приказ от 25.08.2023 № 32/23

Положение

об организации питьевого режима

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Веденка» Дальнереченского муниципального района Приморского края муниципального района (далее – МОБУ «СОШ с.Веденка»)
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
 - 1.2.1. Федеральным законом «Об образовании в РФ»;
 - 1.2.2. Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП.2.4.3648-20 "санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.
- 1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

2. Организация питьевого режима

- 2.1. Согласно санитарным правилам, в образовательном учреждении обеспечивается питьевой режим – свободный доступ обучающихся к

- питьевой воде, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.2. Доступ к питьевой воде обеспечивается в течение всего времени пребывания обучающихся в образовательном учреждении.
- 2.3. В образовательном учреждении предусмотрено две формы организации питьевого режима:
- 2.3.1. свободный доступ обучающихся к питьевой воде, расфасованной в емкости (бутилированной), оснащёнными механическими помпами;
- 2.3.2. и через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.4. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.5. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды.
- 2.6. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров, механических помп) не реже 1 раза в месяц.
- 2.8. Кулеры и механические помпы (*далее – устройства раздачи бутилированной воды*) устанавливаются в рекреационных помещениях.
- 2.9. Установка устройств раздачи бутилированной воды производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.10. При установке новой емкости с водой на неё наклеивается стикер с указанием даты и времени установки.
- 2.11. Одну емкость разрешено использовать только в течении одной недели.
- 2.12. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место

хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

- 2.13. В школе назначены ответственные за заказ, получение хранения и утилизацию воды, а также за заказ, получение хранения и утилизацию одноразовых стаканов.

3. Правила безопасности

- 3.1. Устройства раздачи бутилированной воды предназначены для работ в помещениях с температурой воздуха от +10 до +38°C.
- 3.2. Устанавливаются устройства раздачи бутилированной воды на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка устройств раздачи бутилированной воды возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Устройства раздачи бутилированной воды разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:
- 3.4.1. не устанавливать какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
 - 3.4.2. при механических нагрузках могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
 - 3.4.3. не наливать в аппарат горячую воду;
 - 3.4.4. не оставлять приемную часть открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
 - 3.4.5. обслуживание и санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

4. Использование устройств раздачи бутилированной воды

- 4.1. Устройства предназначены для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация устройств осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. В случае неиспользования устройства на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется поставить в известность ответственное лицо
- 4.4. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

- 4.5. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 4.6. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.7. Периодически очищать поверхность устройства от пыли, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.8. Использовать для очищения поверхности устройства мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность.

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 под крана, кипяченую воду и т.д.).
- 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 возле 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.