

СОГЛАСОВАНО
на заседании педагогического совета
МБОУ г. Керчи РК
СШ№1 им.В.Дубинина
(протокол № 17 от 11.09.2023 г.)



Локальный акт № 223

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении города Керчи
Республики Крым «Специализированная школа №1 с углубленным изучением
английского языка имени Володи Дубинина»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Керчи Республики Крым «Специализированная школа №1 с углубленным изучением английского языка имени В.Дубинина» (далее - учреждение)

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Законом «Об образовании в РФ»;
- требованиями СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10; - 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.

1.6. 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 стационарными питьевыми автоматами (в помещении столовой и в холле I этажа), с использованием фильтров для воды, с использованием воды расфасованной в емкости (бутылированной).

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 стеклянная и фаянсовая посуда в обеденном зале, а также отдельно промаркованные подносы для чистой и использованной стеклянной и фаянсовой посуды, а также 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 емкостей 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 не реже 1 раза в полгода.

2.7. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.8. В школе назначены ответственные лица, отвечающие 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. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Стационарный питьевой автомат предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2. Устанавливается стационарный питьевой автомат на твердую и ровную поверхность.

3.3. Стационарный питьевой автомат разрешается использовать согласно настоящей Инструкции: не устанавливать на стационарный питьевой автомат какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей; при механических нагрузках краны стационарного питьевого автомата могут быть повреждены, поэтому необходимо оберегать их от ударов; не оставлять приемную часть стационарного питьевого автомата открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые; обслуживание и санитарная обработка стационарного питьевого автомата должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЦИОНАРНОГО ПИТЬЕВОГО АВТОМАТА

4.1. Эксплуатация стационарного питьевого автомата осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.2. В случае неиспользования питьевого автомата на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется: поставить в известность ответственное лицо; слить холодную воду через кран холодной воды; слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку; просушить в течение суток; установить пробку в сливной штуцер;

4.3. При перестановках питьевого автомата с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

4.4. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе и помутнении воды.

- 4.5. Периодически очищать поверхность питьевого автомата от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.6. Использовать для очищения поверхности мягкое моющее средство.

5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем.
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Использовать аппарат в качестве подставки.
- 5.5. Ломать аппарат.
- 5.6. Перемещать аппарат, ставить на бок.
- 5.7. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность.
- 5.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные вещества
- 5.9. Использовать питьевой автомат для других целей кроме осуществления питьевого режима.

Разработала

Зам.директора по ВР

С.Г.Громова