МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение средняя ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ ЛЕОНИДА НИКОЛАЕВИЧА ПЛАКСИНА ПОСЕЛКА МОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН МОСТОВСКИЙ РАЙОН

Подписано цифровой подписью: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ ЛЕОНИДА НИКОЛАЕВИЧА ПЛАКСИНА ПОСЕЛКА МОСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата: 2023.09.13 16:04:01 +03'00'

«УТВЕРЖДЕНО» Директор МБОУ СОШ №2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского _Н.Н.Кузнецова

Положение

об организации питьевого режима в МБОУ СОШ №2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского муниципального образования Мостовский район

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее Положение) является локальным актом МБОУ СОШ №2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормами и правилами СанПиН 2.3/2.4.3590-20.
- Положение разработано с целью благоприятных создания 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 МБОУ СОШ №2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского.
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу от 11.01.2023 г. № 41 «Об организации питьевого режима в 2023 году» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

- МБОУ СОШ <u>№</u>2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского предусмотрено обеспечение питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через использование стационарного питьевого фонтанчика, расположенного на 1 этаже школы и подключенного к системе холодного водоснабжения, и кипяченой питьевой водой в обеденном зале.
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени их пребывания в школе.
- 2.4. При организации питьевого режима с использованием питьевого фонтанчика образовательное учреждение должно быть обеспечено достаточным количеством сменных фильтров.
- 2.5. При организации питьевого режима с использованием кулеров образовательное учреждение должно быть обеспечено достаточным количеством одноразовой посуды (одноразовых стаканчиков), а при ее отсутствии достаточным количеством чистой (стеклянной, фаянсовой В обеденном зале), a также промаркированными подносами для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды, и отдельными контейнерами – для сбора посуды одноразового применения.

- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарногигиеническими нормами и правилами проводится замена фильтров в фонтанчиках не реже 1 (одного) раза в шесть месяцев.
- 2.7. В МБОУ СОШ №2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского имеется место для хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдается санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.8. Зона обслуживания стационарного питьевого фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов.
- 2.9. Санитарное обслуживание:
- 2.9.1 Чаша стационарного питьевого фонтанчика должна ежедневно обрабатываться с применением моющих и дезенфицирующих средств;
- 2.9.2. Ежедневное протирание наружных поверхностей фонтанчика сухой, чистой тканью;
- 2.10. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя стационарного питьевого фонтанчика с целью обеспечения питьевого режима в Школе используются следующие виды питьевого режима:
- куллер;
- кипяченая питьевая вода.
- 2.10.1. Время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется в МБОУ СОШ №2 имени Л.Н.Плаксина пос.Мостовского в произвольной форме.
- 2.10.2. Осуществляется обеспечение достаточным количеством чистой посуды (стеклянной, фаянсовой в обеденном зале), а также отдельными промаркированными подносами для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды.
- 2.10.3. В случае использования одноразовой посуды –использованные пластиковые стаканы полежат выбросу в специальный промаркированный контейнер для сбора использованных одноразовых стаканов.

3. Правила безопасности

- 3.1. При использовании кулера необходимо использовать правила безопасности:
- 3.1.1. Кулер предназначен для работы в помещениях при температуре от 10 до 38 С.
- 3.1.2. Кулер устанавливается на твердую ровную поверхность.
- 3.1.3. Недопустима установка кулера возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.2. Кулер разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:
- 3.2.1 Не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть опасны для детей;
- 3.2.2. При механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому необходимо оберегать их от ударов;
- 3.2.3. Не наливать в аппарат горячую воду, использовать только специализированную тару (бутыль).

4. Заключительные положения

4.1. Изменения и (или) дополнения к Положению, новая редакция Положения принимаются

и утверждается приказом директора школы.

После принятия новой редакции Положения предыдущая редакция утрачивает силу.

4.2. Данное Положение принимается на неопределенный срок.