

Введено в действие
приказом директора
МКОУ СШ №1 г. Дубовки
от 01.09.23 № _____
Директор МКОУ СШ №1 г. Дубовки


И.А. Куракина

УТВЕРЖДЕНО
на Управляющем совете

МКОУ СШ №1г. Дубовки
протокол от 10.08.23 № 1

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В МКОУ СШ №1 Г.ДУБОВКИ

I. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее — Положение) является локальным актом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средняя школа №1г.Дубовки Дубовского муниципального района Волгоградской области (далее — «Школа»). 1.2. Положение разработано в соответствии с:

— Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— нормами и правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" Санитарно-эпидемиологические правила от 28 сентября 2020 г.

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.

II. Организация питьевого режима для обучающихся школы

2.1. В МКОУ СШ №1г.Дубовки предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (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 в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, но не реже одного раза в месяц, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в образовательном учреждении.

2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промыть) устройств раздачи воды (диспенсеров) не реже чем через 12 раз использования.

2.8. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классах, фойе, обеденном зале.

2.9. Установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.10. Классные руководители несут ответственность за соблюдением санитарно – гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

2.11. Установка бутилированной воды (диспенсеров) в классах осуществляется строго по желанию родителей (законных представителей), в случае отказа большинства родителей (законных представителей) в классе от закупки бутилированной воды, обучающиеся приносят с собой индивидуальные емкости с питьевой водой.

III. Правила использования диспенсера

3.1. Не устанавливать на кулер (диспенсер) какие либо предметы, которые могут быть небезопасны для детей при падении.

3.2. При механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов.

3.3. Не наливайте в кулер (диспенсер) горячую воду, это может его повредить.

3.4. Не оставляйте приемную часть диспенсера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

3.5. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38°C.

3.6. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность.

3.7. Не устанавливать диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

3.8. Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды.

3.9. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие, находящееся в горловине бутылки).

3.10. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе. 3.11. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду. 3.12. В случае, если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- снять бутылку с водой с диспенсера;
- слить холодную воду через кран холодной воды;

- слить воду из крана предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
- просушить диспенсер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать диспенсер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

3.12. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;

3.13. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

3.14. Один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

3.15. Рекомендуется периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды

3.16. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством.

3.17. Запрещается использовать (кулер) диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.