

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №25 имени трижды Героя Советского Союза
Александра Ивановича Покрышкина станицы Должанской
муниципального образования Ейский район

Принято
на педагогическом совете
от 30.08.2022г. протокол № 1

«УТВЕРЖДАЮ»
приказом по МБОУ СОШ № 25
ст-ца Должанская МО Ейский район
от 01.09.2022г. № 149 -ОД
Директор
_____ /О.Н. Барабаш/

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В
МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ № 25 ИМ. ТРИЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
А.И. ПОКРЫШКИНА СТ-ЦЫ ДОЛЖАНСКОЙ
МО ЕЙСКИЙ РАЙОН**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «Об организации питьевого режима (далее по тексту – Положение) является локальным актом муниципальной бюджетной общеобразовательной школы №25.

1.2. Настоящее Положение разработано на основе:

- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года 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»;
- постановления от 27 октября 2020 г. №32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 « Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20, 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»).

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребёнка 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 кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в ёмкости (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 одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутылированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей 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 (кулеров, диспенсеров) с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера (диспенсера) с применением дезинфицирующего средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.
- 2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в каждом кабинете.
- 2.8. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.10. 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 бутылированной воды и одноразовых стаканов.
- 2.11. Питьевой режим организован согласно договору БН от 11.01.2022 года с ИП Козачук Е.Н. на поставку питьевой бутылированной воды в 19 л. таре.
3. Правила безопасности
- 3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 °C
- 3.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твёрдую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. 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 следует берегать их от ударов;
 - не наливать в аппарат горячую воду;
 - не оставлять приёмную 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, либо специализированной организации.
4. Использование кулера (диспенсера)
- 4.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутылированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
- поставить в известность ответственное лицо;
 - удалить бутыль с водой;

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

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

4.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

4.6. Информировать ответственное лицо о зелёном налёте в бутылке, помутнении воды.

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

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

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

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 крана, кипяченую воду и т.п.).

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 вблизи 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.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 226532536287478012381166593962040472429943183941

Владелец Барабаш Ольга Николаевна

Действителен С 17.08.2022 по 17.08.2023