

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 39 имени Героя Советского Союза Алексея Арсентьевича Рогожина»

**Приказ**

От 29.08.2023

№ 179-А

**Об утверждении Положения об организации питьевого режима обучающихся в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации питьевого режима в МБОУ ЦО №39 (корпус №5) согласно приложению;

2. Ответственному за организацию питания и организацию питьевого режима Игнатовой М.А.:

- обеспечить свободный доступ учащихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе;
- составлять заявки и иные документы для закупки бутилированной воды;
- организовать своевременную замену бутилированной воды;
- организовать мытье и санитарную обработку кулеров и помп;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ЦО № 39



Б.В. Лобач

## Положение Об организации питьевого режима в МБОУ ЦО №39 (корпус №5)

### 1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МБОУ ЦО №39 (корпус №5)
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным Законом №273 «Об образовании в РФ»;В соответствии с требованиями новых санитарных правил 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
- 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 МБОУ ЦО №39 (корпус №5)
- 1.5. Положение утверждается приказом директора центра образования.
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу по школе «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. С целью обеспечения питьевого режима в школе используется холодная кипяченая вода (в помещении столовой).
- 2.3. Сотрудниками столовой обеспечивается необходимое количество кипяченой воды, условия ее хранения (не более 3-х часов) и чистая посуда или одноразовая посуда.
- 2.4. Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости.  
Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.  
Чистые стаканы размещаются на столе рядом с водораздатчиком на подносе, дном вверх.
- 2.5. Использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям.
- 2.6. Питьевая емкость с кипяченой водой устанавливается в помещении столового зала.
- 2.7. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.8. В классах питьевой режим организован через пользование кулером или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной) марки «Старо-Мытищинский источник», поставщик которой является ИП Циммер А.А.

2.9. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МБОУ ЦО №39 (корпус №5)

2.10. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики.

2.11. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.12. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп).

2.13. Кулеры или помпы устанавливаются в классных комнатах

2.14. Установка кулеров или помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

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

2.16. 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. Кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2. Устанавливается кулер или помпа на твердую и ровную поверхность.

3.3. Недопустима установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.4. Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:

- не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в кулер горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

### **4. Использование кулера или помпы**

4.1. Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.3. В случае неиспользования кулера или помпы на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер или помпу в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).

4.4. При перестановках кулера или помпы 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 зеленом налете 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 или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.9. Использовать для очищения поверхности кулера или помпы мягкое моющее средство.

### **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.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 или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.