МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ХАТТУНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Приложение 5 к приказу МБОУ «Хаттунинская СОШ»

от 31.08.2023 № 37-а

# Общие положения

**Положение**

**об организации питьевого режима**

* 1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Хаттунинская средняя общеобразовательная школа»

* 1. Положение разработано в соответствии с:
* Законом «Об образовании в РФ»;
* Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. 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"
* СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
  1. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
  2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.
  3. Положение утверждается приказом директора школы.

# Организация питьевого режима

* 1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
  2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
  3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
  4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды.
  5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
  6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно- гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже I раза в полгода.
  7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях.
  8. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
  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.
  10. В школе назначены ответственные за заказ, получение хранение и утилизацию воды, а также за заказ, получение хранение и утилизацию одноразовых стаканов.

# Правила безопасности

* 1. Кулер (диспенсер) предназначен для работ в помещениях с температурой воздуха от +10до+38°С.
  2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.
  3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники пли под прямыми солнечными лучами.
  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 оберегать их от ударов;
* не наливать в аппарат горячую воду;
* не оставлять приемную 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/специализированной организации.

1. Использование кулера (диспенсера)
   1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
   2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
   3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) па протяжении длительною 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 пленку).
  1. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять сто больше чем на 45 градусов.
  2. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
  3. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
  4. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не \потреблять просроченный продукт.
  5. Периодически очищать ноперхносмь кулера (диспансера) от пыли, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
  6. Использовать для очищения поверхности кулера (диспансера) мягкое моющее

средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

1. Запрещается
   1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать, воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
   2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из под крана, кипяченую воду и.т.д.).
   3. Самостоятельно чинить аппарат
   4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
   5. Ломать аппарат.
   6. Выливать жидкость в накопитель.
   7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
   8. Распылять вещества возле аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
   9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
   10. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.