

Принято на общем собрании
работников СОГБУДО «Центр развития творчества
детей и юношества»
Протокол № 1
от «13» января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОГБУДО
«Центр развития
творчества детей и
юношества»
Е.В. Степанова
«13» января 2021 г.

Мотивированное мнение
профсоюзного комитета учтено
Председатель профсоюзного
комитета СОГБУДО «Центр
развития творчества
детей и юношества»
М.Л. Забелло
«13» января 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета родителей
СОГБУДО «Центр развития
творчества детей и юношества»
Ю.В. Данилина
«13» января 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета
обучающихся СОГБУДО
«Центр развития
творчества детей и
юношества»
Е.В. Зеньков
«13» января 2021 г.

Положение о питьевом режиме

в СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества»

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества» (далее - Центр).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Законом «Об образовании в РФ»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»
- СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
- ГОСТ Р 51074-2003 «Питьевая вода, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Центре.

1.5. Положение утверждается приказом директора Центра.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

2.1. В Центре предусмотрено обеспечение обучающихся и работников Центра питьевой водой в форме поставок воды в расфасованных емкостях.

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени его нахождения в Центре.

2.4. Бутилированная вода, поставляемая для Центра, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности.

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

2.6. В Центре 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 стаканчиков.

3. Эксплуатация питьевых установок с дозированным разливом воды.

3.1. Бутыль с водой устанавливается в прохладном месте (t не выше $+20\text{ C}$), куда не попадают прямые солнечные лучи, а также, вдали от отопительных приборов.

3.2. Бутыль устанавливается на твердую и ровную поверхность.

3.3. Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.

3.4. Замена емкости с питьевой водой предусматривается по мере необходимости, но не реже 1 раза в неделю. (см. Приложение №1)

3.5. Для возможности соблюдения питьевого режима дети обеспечиваются одноразовыми стаканчиками в достаточном количестве.

3.6. Одноразовые стаканчики выдаются сотрудниками Центра детям по просьбе. Такой способ раздачи стаканчиков принят в целях рационального их использования. Рядом с питьевой установкой располагается контейнер – для выдачи и сбора использованной посуды.

3.7. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с документацией (инструкцией) изготовителя и/или в соответствии с (см. Приложением №2).

3.8. Все сотрудники организации должны информировать ответственного лица: - о неприятном запахе, вкусе воды; - о зеленом налете в бутылке, помутнении воды, если таковые имеются.

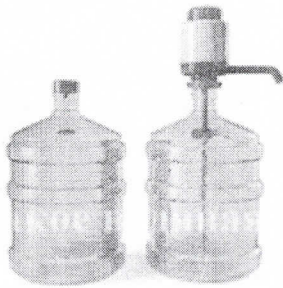
4.Запрещается.

4.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды менять бутылки и производить мойку помпы и ее санитарную обработку.

4.2.Распылять вещества вблизи бутылки с водой, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки помпы.

4.3. Устанавливать бутылку без помпы.

Что такое водяная помпа



Ручной погружной насос — приспособление для подачи жидкости из большой бутылки. Обычно они используются в офисах, школах, университетах. Эти устройства выручают в ситуациях, когда водопровод отсутствует или качество воды слишком низкое для употребления без кипячения. Она нужна постоянно при покупке многолитровых тар, так гораздо удобнее, чем десятки упаковок по литру.

Водяная помпа выглядит как небольшое устройство, механизм которого обычно скрыт за непрозрачным корпусом с прикрепленной к нему трубкой. Из общей структуры перпендикулярно основной части выделяется небольшой носик, согнутый под тупым углом, — из него вода идет непосредственно в чашку или другую емкость.

Как работает помпа для воды

Принцип работы помп для воды достаточно прост, благодаря чему большинство из них крайне долговечны.

Они включают несколько составляющих:

Подающий рукав.

Гофрированный стакан.

Часть с кнопкой, активирующей насос.

Фиксирующее кольцо, надевается на горлышко перед тем, как установить помпу для воды на бутылку.

Верхняя и нижняя трубки, которые можно разбирать и чистить по отдельности; обычно в комплекте идет специальная узкая щетка для удобства в уходе.

Фильтр.

Пластиковый корпус, позволяющий помпе удобно закрепляться на разных емкостях.

Носик.

Устройство механической помпы для бутилированной воды практически такое же,

что и у промышленных погружных насосов. Эти приспособления не требуют электричества, они используют исключительно энергию от нажатия. Вода направляется вверх под собственным весом. Нижний конец трубки располагается в самом низу бутылки так, что вся жидкость внутри давит на него, и именно благодаря этому давлению, всего одного легкого надавливания хватает для того, чтобы наполнить небольшой стакан до краев.

Приложение №2

Инструкция по мойке помпы (диспенсора, пробки-крана)

1. Разберите помпу.
2. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой, температурой не менее 30С с любым средством для мытья посуды. Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.
3. Тщательно прополощите все части помпы под проточной водой.
4. Ополосните чистой водой, приготовленной заранее, все трубочки, кран, отверстие для воды внутри помпы.
5. Высушите на чистом полотенце или салфетке, так как сухая среда губительна для бактерий. Помпа готова к использованию. Мойку помпы (диспенсора, пробки-крана) рекомендуется проводить при каждой смене бутылки сотрудниками, у которых в должностных инструкциях прописаны данные обязанности.

Инструкция по самостоятельной санитарной обработке помпы (диспенсера, пробки-крана)

1. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутылки, но не реже 1 раза в 10 дней.
2. Для санитарной обработки понадобится:
 - 1 вариант – 1,5 литра воды смешать с флаконом 3%-ного раствора перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке);
 - 2 вариант – 2 литра воды смешать с 250г лимонной кислоты;
 - 3 вариант – 1,5 литра воды смешать с 3% содовый раствор.**Внимание! Не использовать хлорсодержащие дезинфицирующие средства.**
3. Приготовьте стеклянную или эмалированную посуду для санитарного раствора.
4. Перед санитарной обработкой тщательно вымойте руки. 5. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъедините их. Раскрутите нажимной стакан помпы.
6. Промойте все наружные и внутренние части помпы проточной водой с любым средством для посуды. Используйте ершик для прочистки помпы. Прочистите краник помпы и трубки специальным тросиком, либо салфеткой, надетый на тонкую указку. Промойте насос помпы. Температура воды должна быть не менее 30С.
7. Тщательно прополощите все части помпы водой 40С.
8. Приготовьте дезинфицирующий раствор, см. п. 2 и поместите все части помпы в

емкость так, чтобы все отверстия для воды были погружены в раствор.

9. Время дезинфекции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства. Если раствор был приготовлен самостоятельно, то держите 30 минут.

10. Если остались части, которые не были погружены в раствор, например, наружные поверхности нажимного стакана - протрите их чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.

11. Промойте наливной кран, насос, нажимной стакан и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства). 12. Погрузите трубки, кран в емкость с горячей кипяченой водой. Насос промойте теплой кипяченой водой, так как пластик в нем достаточно тонкий. 13. Просушите помпу (Так как сухая среда, испарение воды губительно для бактерий. И протрите насухо части, которые можно протереть).

14. Собираем насос помпы, одеваем нажимной стакан, вставляем кран и трубки помпы. Проверяем.