

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ ЦРР «Ромашка»

_____ Л.А. Байбакова

Приказ от 16.02.2021г. № 47

Положение об организации питьевого режима в МБДОУ ЦРР «Ромашка»

г. Таганрог

МБДОУ ЦРР "РОМАШКА", БАЙБАКОВА ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА, ЗАВЕДУЮЩИЙ
19.08.2021 14:02 (MSK), Сертификат № 23AC8C0039AD4B834C90820BA3EA15EB

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка - детский сад «Ромашка» (далее МБДОУ ЦРР «Ромашка»)

1.2. Положение разработано в соответствии:

- Закон РФ "Об образовании" от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы **СанПиН 2.4.3648-20** «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» в **актуальной и действующей редакции от 28.09. 2020года.**
- СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № [52-ФЗ](#) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. [№ 554](#)

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 Заведующего МБДОУ ЦРР «Ромашка».

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

2. Организация питьевого режима

2.1. В МБДОУ предусмотрено обеспечение воспитанников питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование расфасованной в емкости (бутилированной) водой с помпой.

- 2.3. Для воспитанников 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 для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция устройств раздачи воды (помпы) согласно инструкции (Приложение №1)
- 2.7. Емкости с (бутилированной) водой с помпой устанавливаются в групповых помещениях.
- 2.8. Установка емкости с (бутилированной) водой с помпой производится в местах, не подверженных попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В МБДОУ 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 МБДОУ 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. Емкости с (бутилированной) водой с помпой предназначены для использования в помещениях с температурой воздуха от 0 до 35°C.
- 3.2. Устанавливается емкость с (бутилированной) водой с помпой на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка емкости с (бутилированной) водой с помпой под прямыми солнечными лучами.

3.4. Емкость с (бутилированной) водой с помпой разрешается использовать согласно настоящей Инструкции (Приложение №2)

- не устанавливать емкость с (бутилированной) водой с помпой под какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны емкости с (бутилированной) водой с помпой могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не оставлять приемную часть емкости с (бутилированной) водой с помпой) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- санитарная обработка помпы должна проводиться только специалистом фирмы поставщика или специализированной организации.

5.Запрещается

5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду, менять бутылки и производить санитарную обработку.

5.2. Использовать бутылку из-под воды в качестве подставки.

5.3.Использовать емкости с (бутилированной) водой с помпой для других целей кроме осуществления питьевого режима.

Проведение санитарной обработки помпы.

1. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутылки, но не реже чем 1 раз в 3 месяца.
2. Перед началом санитарной обработки тщательно вымойте руки.
3. Накачайте помпой стакан чистой воды.
4. Приготовьте 1,5 литра 3% перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке), налейте перекись в эмалированную или стеклянную кастрюлю диаметром 15 см.
5. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее трубочки и разъедините их.
6. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой с любым средством для мытья посуды. Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.
7. Тщательно прополощите все части помпы под проточной водой.
8. Поместите помпу в кастрюлю с перекисью так, чтобы отверстия для воды были погружены в перекись. Поместите туда же носик помпы, чтобы он был полностью погружен в перекись. Поставьте трубочки вертикально в кастрюлю с перекисью так, чтобы перекись наполняла их не менее чем до половины. Выдержите 30 минут.
9. Достаньте из раствора помпу и кран, переверните трубочки и выдержите их в растворе еще 30 минут. Кран тщательно промойте под проточной водой. Помпу сверху (те части, которые не были погружены в перекись) протрите чистой салфеткой, намоченной в раствор перекиси водорода. Затем помпу тщательно промойте под проточной водой. Трубочки достаньте из раствора и тщательно прополощите под проточной водой.
10. Ополосните чистой водой, приготовленной заранее, трубочки и носик помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы.
11. Высушите на чистом полотенце или салфетке. Помпа готова к использованию.

Дезинфекция помпы проводится поставщиком питьевой воды согласно договора № 20 от 11.01.2021 по 31.12.2021г. с ИП Сенкевич Е.С.

Инструкция по обработке механических помп

1. Установка новой помпы:

1. *Вымойте руки с мылом.*
2. *При установке новой помпы слейте через помпу около одного литра воды, чтобы промыть внутренний механизм помпы перед употреблением.*

2. Обработка помпы после каждой смены бутылки:

1. *Вымойте руки с мылом.*
2. *Снимите помпу с бутылки.*
3. *Разберите помпу на составляющие детали.*
4. *Промойте наружные и внутренние поверхности помпы моющим средством «Прогресс» 30 мл. на 1 л. воды, для трубочек используйте ёршик. Затем части помпы тщательно промойте проточной водой не менее 3 минут.*
5. *Высушите на чистом полотенце или салфетке.*
6. *Соберите помпу, установите на емкость, накачайте помпой около литра воды для чистого ополаскивания помпы.*
7. *Помпа готова к дальнейшему использованию.*

**Памятка воспитателю и младшему воспитателю
по питьевому режиму**

МБДОУ ЦРР «Ромашка»

1. Использовать питьевую очищенную воду только при наличии декларации о соответствии, удостоверения качества и безопасности.
2. Контролировать срок хранения питьевой воды, указанного в сертификате качества и безопасности.
3. Использовать одноразовую посуду для питья, которая мнется и утилизируется в мусорные баки.
4. После использования питьевой воды помпу обрабатывать согласно инструкции.