

Утверждаю  
заведующий МОУ детский сад № 329  
  
Г.В. Пересветова  
«10»  20  г.

## Положение

### об организации питьевого режима в муниципальном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 329 Краснооктябрьского района Волгограда»

#### I. Общие положения:

- 1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».
- 1.2 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 1.3 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.1.1249-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений».

#### II. Организация питьевого режима.

- 2.1 В МОУ детский сад № 329 предусмотрено обеспечение воспитанников питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2 Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу заведующего «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.
- 2.3 Положение регламентирует оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности детского организма в процессе.
- 2.4 Питьевой режим организован через пользование кулером с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) или кипячённой водой, охлажденной и поданной в чайнике группы. Вода в чайнике хранится не более трёх часов.
- 2.5 Для воспитанников обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени пребывания в дошкольном учреждении.
- 2.6 При организации питьевого режима используется чистая посуда.
- 2.7 Бутилированная вода, используемая в дошкольном учреждении имеет документы, подтверждающие её происхождение, качество и безопасность.
- 2.8 Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая свежесть и качество воды.
- 2.9 Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно – гигиеническими нормами и правилами регулярно проводится дезинфекция (промывка) устройств подачи воды (помп) не реже 1 раза в полугодие.
- 2.10 Установка бутилированной воды производится в группах, в местах, где не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- 2.11 Ответственными за заказ, хранение и утилизацию воды, а также за соблюдение санитарно

– гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и чистой посуды являются воспитатели групп.

### **III. Организация питьевого режима бутилированной водой.**

3. 1 Допускается для разбора воды использование помп. В соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребления. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003г. № 401-ст) вода питьевая фасованная (бутилированная) должна иметь на этикетке следующую информацию:

- Наименование продукта: вид (артезианская, родниковая, речная и т.д.)
- Тип (газированная, негазированная)
- Категория - первая или высшая
- Наименование и местонахождение изготовителя, источника воды
- Номинальный объём
- Дата розлива, срок годности, условия хранения
- Информация о подтверждении соответствия

### **IV. Требования к поставщикам бутилированной воды.**

4.1 Бутыль с водой должна устанавливаться в прохладном месте (температура не выше 20° С), куда не попадают солнечные лучи.

4.2 Разбор воды должен осуществляться воспитателями или помощниками воспитателей.

Соблюдение правил личной гигиены персоналом обязательно.

4.3 При наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался стакана.

4.4 Производить замену ёмкости по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.

### **V. Инструкция по санитарной обработке помпы.**

5.1 Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутылки, но не реже чем 1 раз в 3 месяца.

5.2 Перед началом обработки необходимо тщательно вымыть руки.

5.3 Накачать помпой стакан чистой воды.

5.4 Приготовить 1,5 литра 3% перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке), налить перекись в эмалированную или стеклянную кастрюлю диаметром 15 см.

5.5 Снимите помпу с бутылки, выньте из неё трубочки и разъедините их.

5.6 Тщательно промыть все наружные и внутренние поверхности проточной водой с любым средством для мытья посуды. Помойте все трубочки с использованием ёршика и средством для мытья посуды.

5.7 Тщательно прополоскать все части помпы проточной водой.

5.8 Поместить помпу в кастрюлю с перекисью так, чтобы отверстия для воды были погружены в перекись. Поместите туда же носик помпы, чтобы он был полностью погружён в перекись. Поставить трубочки вертикально в кастрюлю с перекисью так, чтобы перекись наполняла их не менее чем до половины. Выдержать 30 минут.

5.9 Достать из раствора помпу и кран, перевернуть трубочки и выдержать их в растворе ещё 30 минут. Кран тщательно промыть под проточной водой. Помпу сверху (те части, которые не были погружены в перекись) протереть чистой салфеткой, намоченной в перекиси водорода. Затем помпу тщательно промыть под проточной водой. Трубочки достать из раствора и тщательно прополоскать под проточной водой.

5.10 Ополоснуть чистой водой, приготовленной заранее, трубочки и носик помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы.

5.11 Высушить на чистом полотенце или салфетке. Помпа готова к эксплуатации.