Утверждаю

Заведующая МДОУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Б.Дупелева

**Инструкция по организации питьевого режима в ДОУ в соответствии с требованиями СанПиН**

**Питьевой режим в ДОУ организован** с использованием кипяченой воды при условии ее хранения не более 3-х часов.

**Питьевая** вода должна быть доступна воспитанникам в течение всего времени нахождения в ДОУ. Ориентировочные размеры **потребления** воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в дошкольном образовательном учреждении полный день ребенок должен получить не менее 70 % суточной **потребности в воде**.

 Температура **питьевой воды**, даваемой ребенку, 18-20 С.

 Воду дают ребенку в керамических чашках. При этом чистые чашки ставятся в специально отведенном месте на специальный промаркированный поднос (вверх дном, а для использованных стаканов ставится отдельный поднос. Мытье чашек осуществляется **организованно**, в моечных столовой посуды.

 Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.

 В летний период **организации питьевого режима** осуществляется во время прогулки. **Питьевая** вода выносится помощниками воспитателя на улицу в **соответствующей ёмкости**(чайник с крышкой, разливается воспитателем в чашки по просьбе детей.

 **Организация питьевого режима** контролируется медицинскими работниками ДОУ ежедневно. Контроль наличия кипяченой воды в группе осуществляет помощник воспитателя.

 **Питьевой режим** в детском саду проводится в **соответствии с требованиями СанПиН 2**.4.1.3049-13

В детском саду **организован питьевой режим**, обеспечивающий безопасность качества **питьевой воды**, которая отвечает **требованиям санитарных правил**.

1. **Питьевой режим в ДОУ организован** с использованием кипяченой воды при условии ее хранения не более 3-х часов.

2. **Питьевая** вода должна быть доступна воспитанникам в течение всего времени нахождения в ДОУ.

3. Температура **питьевой воды**, даваемой ребенку, 18-20 С.

4. Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости.

5. Обработка емкости для хранения кипяченой воды осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.

6. Набора воды в бак, выдача на группы осуществляется поваром.

7. Набирают воду в емкость для хранения кипяченой воды за 30 – 40 минут до раздачи.

8. **Организация питьевого режима**, соблюдение графика набора воды в бак, выдача на группы контролируется ежедневно поваром и медицинским работникам.

Кипяченая вода выдается с пищеблока строго 4 раза в день:

\* 7.00 – 7.30 час, воспитателям

\* 10.00 – 11.00 час., мл. воспитателям (в зависимости от возраста

детей)

\*13.00 - 13.20 час., мл. воспитателям

\*15.00 - 16.00 час., мл. воспитателям

При **организации питьевого режима**, наряду с **питьевой водой**, детям предлагают:

Разнообразные соки, компоты, кисели, горячие тонизирующие напитки *(чай, кофейный напиток, какао)*.

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее Положение) в муниципальном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 4» (далее – МДОУ) разработано в соответствии: - Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

 - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 N 26 (ред. от 27.08.2015) "Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно - эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций";

 - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 N 12 (ред. от 28.06.2010) "О введении в действие санитарноэпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02" (вместе с "СанПиН 2.1.4.1116-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарноэпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15.03.2002) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.04.2002 N 3415); 1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации питьевого режима детей в МДОУ.

2.Задачи организации питьевого режима в МДОУ

2.1. Обеспечение детей безопасной по качеству водой, необходимой для естественной потребности. 3. Организация питьевого режима

3.1. В МДОУ предусмотрена организация питьевого режима согласно гигиеническим требованиям.

3.2. Питьевой режим организован через пользование расфасованной в емкости (бутилированной) или кипяченой водой.

3.3. Для воспитанников обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МДОУ.

3.4. Потребность ребенка в воде зависит от возраста, времени года, двигательной активности. Ребенок в возрасте от 1-3 лет нуждается в 100 мл на 1 кг его веса, от 3-7 лет – в 80 мл.

3.5. При нахождении ребенка в дошкольном образовательном учреждении полный день ребенок должен получить не менее 70 % суточной потребности в воде.

3.6. Температура питьевой воды, предлагаемой ребенку, 18-20 С.

3 3.7. Воду дают ребенку в индивидуальных керамических, стеклянных чашках, или одноразовых пластиковых стаканах. При этом чистые чашки ставятся в специальном отведенном месте на промаркированный поднос (вверх дном), или контейнер. Для использованных чашек (стаканов) ставится отдельный поднос (контейнер). Мытье чашек осуществляется организованно, в моечных столовой посуды.

3.8. В летний период организация питьевого режима осуществляется во время прогулки. Питьевая вода выносится младшим воспитателем (помощником воспитателя) на улицу в бутилированной ёмкости (чайнике), воспитатель помогает разлить в одноразовые стаканы по просьбе детей.

3.9. Контроль наличия бутилированной (кипяченой) воды в группе осуществляет воспитатель и младший воспитатель (помощник воспитателя).

4. Организация питьевого режима через пользование бутилированной воды

4.1. Бутилированная вода используется в МДОУ только с документами, подтверждающими ее происхождение, качество и безопасность.

4.2. Бутыли с водой устанавливаются в группах.

4.3. Правила по организации питьевого режима: – сохранять маркировку с бутыля с информацией о дате выпуска воды до конца еѐ использования;

– бутыль с водой должна быть установлен в прохладном месте (температура не выше 20 градусов С) куда не попадают прямые солнечные лучи;

– разбор воды должен осуществляться воспитателями, младшими воспитателями (помощниками воспитателей), с соблюдением правил личной гигиены;

– при наливе воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался стакана;

– необходимо исключить засасывание жидкости из стакана в бутыль обратным током (кран глубоко в стакан не опускать);

– еженедельно проводить обработку помп в соответствии с инструкцией (приложение 1);

– использовать бутилированную очищенную воду при условии ее хранения не более 7-ми календарных дней;

 – при вскрытии емкости питьевой воды младший воспитатель (помощник воспитателя) прикрепляет на емкость ярлык с указанием даты вскрытия и личной росписью;

- при использовании расфасованной в ѐмкости питьевой воды предусматривается замена ѐмкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой ѐмкости с водой.

4.4. Обработка помп проводится еженедельно в конце рабочей недели в специально отведенной ёмкости. Очистка и обработка помп проводится поставщиком бутилированной воды не реже одного раза в три месяца, с 4 последующем представлением акта об очистке и обработке помп механических.

5. Организация питьевого режима через пользование кипяченой водой

5.1. Вода кипятится и охлаждается на пищеблоке в специально отведенной емкости.

5.2. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня. 5.3. Вода доставляется в чайнике в каждую группу младшим воспитателем (помощником воспитателя). Срок ее хранения - не более трех часов.

5.4. Температура питьевой воды, даваемой ребенку, составляет 18-20 С.

5.5. Порядок раздачи кипяченой воды в группах осуществляется в соответствии с приложением

2. 5.6. Замена кипяченой питьевой воды в группах производится, согласно требованиям, СанПиН 2.4.1.3049-13 и отражается в соответствующем графике, в котором фиксируется дата, время получения воды на пищеблоке и подпись ответственного лица за организацию питьевого режима в группе. (приложение 3).

6. Контроль за организацией питьевого режима

6.1. Контроль за организацией питьевого режима в МДОУ осуществляется в соответствии с требованием СанПиН 2.4.1.3049-13, администрацией МДОУ ежедневно.

6.2. Ответственность за организацию питьевого режима в МДОУ возлагается на медицинскую сестру, на повара - при использовании кипяченой воды, а в группах (при использовании кипяченой или бутилированной воды) – на воспитателей и младших воспитателей (помощников воспитателей).

6.3. Контроль наличия кипяченой или бутилированной воды в группе осуществляет воспитатель, младший воспитатель (помощник воспитателя).

6.4. Приказом заведующего назначаются ответственные за соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной или кипяченой воды.

Приложение 1

 Инструкция по обработке механических помп

**1.Установка новой помпы:**

1.Вымойте руки с мылом.

 2.При установке новой помпы накачайте помпой стакан бутилированной воды для ополаскивания помпы.

**2.Обработка помпы после каждой смены бутыли:**

1.Вымойте руки с мылом.

2.Снимите помпу с бутыли.

3.Разберите помпу на составляющие детали.

4.Промойте наружные и внутренние поверхности помпы любым моющим средством для мытья посуды, трубочек используйте ершик.

5.Высушите на чистом полотенце или салфетке.

6.Собирите помпу, установите на емкость, накачайте помпой стакан бутилированной воды для чистого ополаскивания помпы.

7.Помпа готова к дальнейшему использованию.

 **3.Дезинфекция помпы не реже 1 раза в 3 месяца проводится поставщиком воды.**

 Приложение 2

**Порядок раздачи кипяченой воды в группе**

1. Вылить из чайника оставшуюся от прежнего кипячения воду, промыть в двухсекционной ванне: в первой секции – щетками водой температуры не ниже 40оС с добавлением моющих средств. Во второй секции – ополоснуть проточной горячей водой не ниже 65оС с помощью шланга с душевой насадкой.

2. Просушить чайник в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах

3. Получить на пищеблоке воду.

4. Охладить до комнатной температуры в чайнике и разлить по стаканам.

5. Отметить время смены кипяченой воды в графике.

 6. Менять воду каждые три часа.