

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СОЛНЕЧНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»**

**ВЫ П И С К А из П Р И К А З А**

30.08.2024 г.

№ 859

**Об организации питьевого режима в МБОУ «Солнечная СОШ № 1»**

На основании постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20» «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать в МБОУ «Солнечная СОШ № 1» питьевой режим обучающихся, отвечающий гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды, используя упакованную бутилированную питьевую воду, кулеры с бутилированной водой, питьевые фонтанчики, кипяченую воду (через столовую).
2. Заместителю директора Прядилия Марии Дмитриевне предусмотреть своевременное выделение денежных средств на организацию питьевого режима (приобретение и поставку питьевой воды и одноразовой посуды).
3. Назначить ответственными за организацию питьевого режима в МБОУ "Солнечная СОШ № 1":
  - по адресу п. Солнечный, ул. Сибирская, 22, Росламбекову Елену Александровну, заведующего хозяйством;
  - по адресу п. Солнечный, ул. Кедровая, 7, Алиеву Хаялу Байрам кызы, заведующего хозяйством.
4. Кулеры с бутилированной водой установить в столовой и коридорах в доступном месте для обучающихся. Обеспечить свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
5. Кулеры должны размещаться в местах, не подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей.
6. Разрешить организацию питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, при условии соблюдения следующих требований:
  - кипятить воду нужно не менее 5 минут;
  - до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в емкости, где она кипятилась;
  - смену воды в емкости для ее раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освободиться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться.
7. Ответственными за организацию питьевого режима:
  - осуществлять приёмку бутилированной воды, при наличии документов, подтверждающих её происхождение, безопасность и качество;
  - своевременно подавать заявку поставщику на поставку питьевой воды, согласно контракту;
  - своевременно обеспечивать необходимое количество одноразовой посуды (одноразовые стаканчики) и наличие отдельных контейнеров для их сбора;
  - вести контроль за своевременной санитарной обработкой кулеров и чаш фонтанчиков;



8. Ответственность за замену бутилированной воды и санитарную обработку кулеров возложить на уборщиков служебных помещений (здание по ул. Сибирская, 22):

- обеденный зал столовой – Мурадова Рамиля Закир кызы;
- коридор 1 этаж – Попова Ольга Валерьевна, Алиева Гюльбута Мардан кызы;
- коридор 2 этаж – Ширванзаде Камала Малик кызы, Джамалова Афат Захид кызы;
- коридор 3 этаж – Дадашова Айнур Баффадин кызы, Джафарова Агигат Ханбаба кызы;

9. Ответственность за замену бутилированной воды, санитарную обработку чаш фонтанчиков возложить на уборщиков служебных помещений (здание по ул. Кедровая, 7):

- коридоры (рекреации) 1 этаж – Гасанова Рамиза Филага кызы, Сафарова Айтакин Ильяс кызы, Азизова Айтакин Мухоббат кызы;

- коридор 2 этаж – Галактионова Мунира Мунировна, Занина Оксана Николаевна, Ильясова Резеда Альбертовна;

- коридоры (рекреации) 3 этаж – Ализаде Руфана Акиф кызы, Плотникова Надежда Анатольевна, Богиня Юлия Александровна;

- коридор 4 этаж – Мереуца Емилия Ивановна, Мирземетова Зарема Абузаровна.

- контроль наличия и своевременной замены кипяченой воды в обеденном зале столовой назначить за Имамвердиевой Гюнай Музаффар кызы;

10. Ответственным за замену бутилированной воды и санитарную обработку кулеров:

- при замене бутилированную воду, кипяченую воду маркировать (маркировочный ярлык должен содержать информацию о дате и времени вскрытия, замены, ФИО ответственного лица и его подпись);

- проводить мойку чаш фонтанчиков и кулеров с периодичностью и порядком, предусмотренным инструкцией по эксплуатации кулеров (приложение № 1), но не реже 1 раза в 7 (семь) дней. Мойка кулера с применением дезинфекционного средства проводить не реже 1 раза в 3 месяца. Рекомендации по санитарной обработке установок для дозированного розлива питьевой воды (кулеров, ручных помп) определены в МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения».

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Л. В. Козаченко

## Инструкция по обработке чаш фонтанчиков

1. Ежедневно необходимо протирать наружные поверхности фонтанчика влажной тканью. Мыть фонтан струёй воды не допускается. Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте подвергаться санобработке.

1. Не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку фонтана моющим средством 0,5% кальцинированной соды.

2. После длительного перерыва в работе фонтанчика (более 10 дней) необходимо промыть водоводы питьевой ВОДЫ фонтанчика.

### Санитарная обработка

1. **Ежедневно:** Протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.

2. **Раз в неделю:** Промывать раковину 0,5% водным раствором кальцинированной соды, температурой 350С 450С, затем ополоснуть чистой водой той же температуры.

## ИНСТРУКЦИЯ по санитарной обработке кулера

1. Для мойки кулера потребуется: чистая салфетка, чистая губка, ершик, резиновые перчатки, любое жидкое средство для мытья посуды.

2. Мойку лучше проводить при замене бутылки.

3. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.

4. Снимите бутылку с кулера.

5. Тщательно промойте все наружные поверхности губкой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделите бутылеприемнику и верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.

6. Снимите поддон, выньте из него решетку, промойте поддон щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополощите его проточной водой. Протрите насухо чистой сухой салфеткой.

7. Протрите начисто все поверхности кулера влажной чистой салфеткой, следите, чтобы не осталось следов пены моющего средства.

8. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера.

9. Вставьте поддон на место.

10. Установите бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.

11. Слейте из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.

12. Кулер готов к использованию.

**Санитарная обработка (дезинфекция) кулера проводится каждые три месяца и состоит из дезинфекции кулера и промывки кулера**

Для санитарной обработки кулера потребуется: водопроводная вода, чистая салфетка, чистая губка, ершик, резиновые перчатки, любое жидкое средство для мытья посуды, 50 мл дезинфицирующего средства для санитарной обработки кулера или сода: на 1ст. 1 ч. л.

1. Перед началом обработки тщательно вымойте руки.



2. Снимите бутылку с кулера, резко потянув ее вверх. Слейте в чистые емкости воду из кранов, откройте задние сливные отверстия и слейте воду из них.

**Всегда сохраняйте последовательность при сливе: сначала слить с 2-х кранов, затем из сливного отверстия.**

3. Снимите водоприемник (бутылеприемник), повернув его против часовой стрелки. Дополните воду до верхнего края резервуара. Рекомендуется делать полный курс очистки кулера с бутилированной водой, которую вы пьете. Если в наличии нет столько воды, то можно воспользоваться водопроводной водой.

4. Добавьте в резервуар 50 мл дезинфицирующего средства или пищевой соды (на 1 ст. 1 ч. л. соды). Откройте краны для более быстрого заполнения резервуара. Когда из кранов пойдет вода непрерывной струей - баки заполнились полностью - закрыть краны.

5. Помешайте воду в резервуаре с дезинфицирующим средством, чтобы средство равномерно распределилось. Оставьте средство на 30 минут в резервуаре для дезинфекции. Снимать краны в это время нельзя, так как резервуар заполнен водой. В противном случае вода выльется через краны вместе с дезинфицирующим средством.

6. При помощи щетки и ершика прочистить внутренние детали водоприемника.

7. Периодически через каждые 10 минут наливать воду в стакан и выливать ее в резервуар. Так 3 раза за 30 минут.

9. Через 30 минут слейте дезинфицирующий раствор из резервуара в емкость.

### **Промывка кулера:**

1. Для промывки системы чистой водой требуется приблизительно 5-10 л чистой воды.
2. Залить чистую воду до верхнего края резервуара. Оставить на 30 минут чистую воду в кулере.
3. Каждые 10 минут сливать по 1 стакану воды из каждого крана в течении получаса.
4. Через 30 минут полностью слейте воду из резервуара, в том числе через сливное отверстие, расположенного на задней панели кулера.
5. Повторно заполните резервуар чистой водой до краев.
6. Повторите процедуру слива воды.
7. Через 30 минут полностью слейте воду из резервуара, в том числе через сливное отверстие, расположенного на задней панели кулера.
8. Установите на место чашу бутылеприемника и иглу.
9. Установите новую бутылку на кулер соблюдая все правила по установке.