

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

31.08.2023 г.

№ 1251

Об организации питьевого режима на 2023-2024 учебный год

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 2023 – 2024 учебном году питьевой режим обучающихся (упакованная бутилированная питьевая вода, кулеры, питьевые фонтанчики, кипяченая вода).

2. Обеспечить свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе.

3. Росламбековой Елене Александровне, заведующему хозяйством (Сибирская 22) приёмку бутилированной воды, кулеров осуществлять при наличии документов, подтверждающих её происхождение, безопасность и качество; организовать мытье и санитарную обработку кулеров.

Алиевой Хаяле Байрам кызы заведующему хозяйством (Кедровая 7) приёмку бутилированной воды, кулеров осуществлять при наличии документов, подтверждающих её происхождение, безопасность и качество; организовать мытье и санитарную обработку кулеров и чаш фонтанчиков.

Кухонному рабочему место раздачи питьевой воды при помощи кулера и соответствующей посуды обеспечивать достаточным количеством чистой посуды (стеклянной, фаянсовой, одноразовой), а также промаркированными подносами для чистой и использованной посуды.

4. Ответственность за замену бутилированной воды возложить на уборщиков служебных помещений (Сибирская 22):

школьная столовая – Мурадова Рамиля Закир кызы;

1 этаж – Попова Ольга Валерьевна, Алиева Гюльбута Мардан кызы;

2 этаж – Ширванзаде Камала Малик кызы, Джамалова Афат Захид кызы;

3 этаж – Дадашова Айнур Баффадин кызы, Джрафрова Агигат Ханбаба кызы;

5. Ответственность за замену бутилированной воды, кипяченой воды и санитарную обработку чаш фонтанчиков возложить на уборщиков служебных помещений (Кедровая 7):

школьная столовая – Кузнецова Полина Александровна;

1 этаж – Кусова Елена Александровна, Сафарова Айтекин Ильяс кызы

2 этаж – Занина Оксана Николаевна, Тагирбекова Сабина Рагимхановна

3 этаж – Плотникова Надежда Анатольевна, Рахимжанова Гульнур Ильдаровна

4 этаж – Мереуца Емилия Ивановна, Мирзemetова Зарема Абузаровна

6. Уборщикам служебных помещений, кухонным рабочим:

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

6.2. кулеры, чаши фонтанчиков мыть с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней, с применением дезинфекционного средства не реже одного раза в три месяца согласно приложению 1.

7. 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 бутыль 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 бутыль.

6. Снимите поддон, выньте из него решетку, промойте поддон щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополосните 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 бутыль 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 кулера состоит из:

1) Дезинфекции кулера

2) 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.

Дезинфекция кулера:

1. Перед началом обработки тщательно вымойте руки.
2. Снимите бутыль 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.**
4. Снимите водоприемник (бутылекприемник), 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.
5. Добавьте в резервуар 50 мл дезинфицирующего средства или пищевой соды (на 1ст. 1 ч. л. соды). Откройте краны для более быстрого заполнения резервуара. Когда из кранов пойдет вода непрерывной струей - баки заполнились полностью - закрыть краны.
6. 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.
7. При помощи щеток и ершиков прочистить внутренние детали водоприемника.
8. 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.

Проводить санитарную обработку с дезинфицирующим средством кулера каждые три месяца.

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 течение 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 бутылекприемника и иглу.
9. Установите новую бутыль на кулер соблюдая все правила по установке.