

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Высокогорская средняя общеобразовательная школа №7"

Номер документа	Дата
01-04-536/2	28.09.2021

ПРИКАЗ

Об организации питьевого режима
обучающихся в 2021 – 2022 учебном году

В соответствии с пп.3.3.1., 3.3 СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28, подп. 8.4.5 п. 8.4.СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о питьевом режиме в МБОУ Высокогорская СОШ № 7 (Приложение № 1)

2. Организовать питьевой режим в МБОУ Высокогорская СОШ № 7 в следующей форме – бутилированная вода, расфасованная в емкости, в случае отсутствия бутилированной воды использовать кипяченую воду в соответствии с требованиями СП (подп. 8.4.5 п. 8.4 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.)

3. Утвердить график смены кипяченной воды, в соответствии с требованиями подп. 8.4.5 п. 8.4 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (Приложение № 2).

4. Заместителю директора по АХЧ Немирко Василию Валерьевичу:

4.1. Обеспечить, поставляемую в учреждение бутилированную воду с документами, подтверждающими ее происхождение, качество и безопасность.

4.2. Организовать место раздачи воды: фойе школы, в соответствии с требованиями СП (подп. 8.4.5 п. 8.4 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.)

4.3. Обеспечить достаточное количество одноразовой посуды.

5 . Назначить ответственными за организацию питьевого режима в здании основной школы гардеробщиц Безруких Наталью Валерьевну,

Юрковскую Галину Ивановну, в здании начальной школы – уборщика служебных помещений Никитину Елену Николаевну.

5.1. Ответственным за организацию питьевого режима обеспечить свободный доступ учащихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе.

5.2. Следить за достаточным количеством чистых одноразовых стаканчиков, а также отдельными промаркированными подносами для чистой и использованной посуды, контейнерами – для сбора использованной посуды одноразового применения.

5.3. Проводить смену воды в емкости не реже, чем через 3 часа.

5.4. Проводить обработку емкости в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды (Приложение № 3).

5.5. Отмечать время смены кипяченой воды в журнале по питьевому режиму.

6. Заместителю директора по АХЧ школы Немирко В.В. разместить настоящий приказ на информационных стендах и официальном сайте МБОУ Высокогорская СОШ № 7, довести до сведения указанных в нем лиц под подпись.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного за организацию производственного контроля Антонову Татьяну Александровну, педагога-организатора.

Руководитель: _____
Директор
учреждения образования
Должность

З.И. Овечкина

расшифровка подписи



С приказом ознакомлены:

Приложение № 2

к приказу от 28.09.2021 г №01-04-536/2

График смены кипяченой воды в начальной школе

№	Время	Ответственные
1.	08.00	Никитина Е.Н.
2.	11.00	Никитина Е.Н.
3.	14.00	Никитина Е.Н.

График смены кипяченой воды в основной школе

№	Время	Ответственные
1.	08.00	Безруких Н.В.
2.	11.00	Безруких Н.В.
3.	14.00	Безруких Н.В.
4.	17.00	Юрковская Г.И.

Инструкция
по мытью и дезинфекции посуды
в условиях распространения коронавирусной инфекции

Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

Пищеблок образовательной организации рекомендуется оснащать современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C в течение 90 минут. Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;

- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствии условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекции посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

Для дезинфекции используется дезинфицирующее средство «ДезХлор». Средство представляет собой таблетки белого цвета с запахом хлора, массой 3,25-3,45г., 1,6-1,85 г., 0,75-0,95 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – 84,0%, а также функциональные добавки: адипиновая кислота, бикарбонат натрия, ПАВ (сульфонат). Масса активного хлора в таблетке – 40-49%, время распадаемости не более 10 минут. Обладает мощным эффектом. Приготовление раствора, режимы дезинфекции различных объектов при бактериальных инфекциях и т.д. меры предосторожности, меры первой помощи изложены в инструкции № 2/18 «Применение дезинфицирующего средства «ДезХлор».

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

Методические рекомендации МР 2.3.6.0233-21 "Методические рекомендации к организации общественного питания населения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 2 марта 2021 г.)

11 марта 2021

Введены впервые

Приложение 2
к МР 2.3.6.0233-21

Рекомендации по правилам обработки установок для дозированного розлива питьевой воды

Мойку и санитарную обработку установок для дозированного розлива питьевой воды проводят сотрудники организованного детского коллектива, у которых в должностных инструкциях прописаны данные обязанности или компания, осуществляющая доставку воды.

1. Рекомендации по санитарной обработке ручных помп.

Мойку и санитарную обработку помпы необходимо проводить при каждой смене бутылки.

Мойка и санитарная обработка помпы проводится в моечных ваннах для мытья столовой посуды и включает в себя следующие этапы:

1.1. Снять помпу с бутылки, вынуть из неё наливной кран, водоразборные трубки и разъединить их.

1.2. Промыть все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана с использованием ёршика под проточной водой.

1.3. Приготовить раствор дезинфекционного средства в концентрации для мытья столовой посуды (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению).

1.4. Поместить основание помпы в моечную ванну с раствором так, чтобы все отверстия для воды были погружены (до насоса). Поместить туда же наливной кран, водоразборные трубки помпы, чтобы они были полностью погружены в раствор дезинфекционного средства. Время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства.

1.5. Протереть наружные поверхности нажимного стакана и насоса (те части, которые не были погружены в раствор) чистой ветошью, смоченной в растворе дезинфекционного средства.

1.6. Промыть наливной кран и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства) с температурой воды не ниже 65°C.

1.7. Высушить помпу.

2. Рекомендации по мойке и санитарной обработке кулера.

Необходимо проводить регулярную мойку поверхностей кулера, контактирующих с водой, и их санитарную обработку.

2.1. Рекомендации по мойке кулера.

2.1.1. Для мойки кулера потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая ветошь.

2.1.2. Мойку проводят не реже 1 раза в 7 календарных дней.

2.1.3. Снять бутыль с кулера.

2.1.4. Тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделить верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутыль.

2.1.5. Снять поддон, вынуть из него решетку, промыть поддон щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополоскать его проточной водой. Протереть насухо чистой сухой ветошью.

2.1.6. Протереть начисто наружную поверхность кулера, чтобы не осталось следов пены моющего средства.

2.1.7. Вставить поддон на место.

2.1.8. Установить бутыль на кулер, предварительно сняв стикер.

2.1.9. Слить из каждого крана по стакану воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.

2.2. Рекомендации по санитарной обработке кулера.

Санитарная обработка кулера проводится после его мойки с периодичностью - не реже одного раза в три месяца.

2.2.1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ершик, резиновые перчатки, жидкое моющее средство для мытья посуды и дезинфекционное средство (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению), 4 бутылки емкостью не менее пяти литров очищенной воды, ветошь.

2.2.2. Снять бутылку с кулера. Слить в воду из холодного и горячего кранов, открыть задние сливные отверстия и слить воду из них.

2.2.3. Развести дезинфекционный раствор. Для этого открыть 1 пятилитровую бутылку воды и добавить в нее дезинфекционное средство, в концентрации для мытья столовой посуды, закрыть бутылку крышкой и взболтать. Затем оставить бутылку до полного растворения дезинфекционного средства в воде.

2.2.4. Закрывать заднее сливное отверстие и опустить краны в обычное положение "закрыто".

2.2.5. Открутить краны, тщательно промыть их изнутри и снаружи щеткой и ершиком с использованием моющего средства для мытья посуды. Тщательно прополоскать их в проточной воде.

2.2.6. Промыть все внешние поверхности кулера, согласно указанным в п. 2 рекомендациям по мойке кулера, до п. 2.1.7 включительно.

2.2.7. Прикрутить краны на место.

2.2.8. Открыть краны, подставить под них емкости. Аккуратно налить дезинфекционный раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Закрывать краны. Продолжать наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфекционным раствором).

2.2.9. Оставить кулер с дезинфекционным раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.

2.2.10. Слить дезинфекционный раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.

2.2.11. Закрывать задние сливные отверстия.

2.2.12. Открыть краны, подставить под них емкости. Наполнить верхнюю чашу кулера питьевой водой из пятилитровой бутылки до тех пор, пока из крана не польется вода. Закрывать краны. Продолжить наливать воду в

верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слить воду из кранов.

2.2.13. Повторите п. 2.2.12 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.

2.2.14. Установить полную бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.

2.2.15. Кулер готов к использованию.

Приложение № 1
к приказу №01-04-536/2 от 28.09.2021 г.

**Положение
о питьевом режиме
в МБОУ Высокогорская СОШ № 7**

п.Высокогорский

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Высокогорская средняя общеобразовательная школа № 7».
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
 - Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
 - нормами и правилами СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
 - правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
 - СП 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- 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 директора школы.
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование, расфасованной в емкости воды (бутилированной) промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды или организуется посредством выдачи кипяченой питьевой воды.

- 2.3. Для обучающихся 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. Кулеры должны размещаться в местах, не подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей. Кулеры должны подвергаться мойке с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера с применением дезинфекционного средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.
- 2.6. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.7. Допускается организация 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 её раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться. Время смены кипяченой воды должно организовываться по утвержденному графику ответственными за организацию питьевого режима школы и отмечаться в журнале по питьевому режиму.
 - при проведении массовых мероприятий длительностью более 2 часов каждый ребенок должен быть обеспечен дополнительно бутилированной питьевой (негазированной) водой промышленного производства, дневной запас которой во время мероприятия должен составлять не менее 1,5 литра на одного ребенка.
- 2.8. Для использования воды имеются сменные насадные помпы.
- 2.9. Вода, расфасованная в емкости и поставляемая в учреждение, должна иметь документы об оценке (подтверждения) соответствия.

- 2.10. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.11. В школе 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. Бутилированная вода предназначена для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается бутылка на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Инструкции:
 - не устанавливать на бутылку какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
 - при механических нагрузках бутылки могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
 - не наливать в бутылку горячую воду;

4. Использование бутилированной воды:

- 4.1. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
- 4.2. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 4.3. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.4. Раз в 3 месяца менять помпу, протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

5. Запрещается

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

- 5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана и т.п.).
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 5.5. Перемещать бутылку, ставить на бок.
- 5.6. Распылять вещества, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.7. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.8. Использовать бутылку для других целей кроме осуществления питьевого режима.