

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Богородицкая средняя школа
Смоленского района Смоленской области**

ПРИНЯТО

На педагогическом совете
МБОУ Богородицкой СШ
протокол от « 30 » 08 2024 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Богородицкой СШ
Л.Г. Гракова

Приказ от « 08 » 09 2024 г. №



Положение о питьевом режиме

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МБОУ Богородицкой СШ.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2013 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 № 32 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организации общественного питания населения".
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

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;
- Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступил в силу с 30.09.2017);
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10;
- СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования;

- СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»;
- СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
- ГОСТ Р 51074-2003 «Питьевая вода, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в МБОУ Богородицкой СШ.

2. Организация питьевого режима

2.1. В МБОУ Богородицкой СШ предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой. Питьевой режим организован в форме поставок воды в расфасованные емкости.

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени его нахождения в МБОУ Богородицкой СШ.

2.4. Бутилированная вода, поставляемая для МБОУ Богородицкой СШ, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности.

2.5. В МБОУ Богородицкой СШ определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.6. В МБОУ Богородицкой СШ 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 стаканчиков.

3. Эксплуатация питьевых установок с дозированным разливом воды

3.1. Бутыль с водой устанавливается в прохладном месте (t не выше +20°C), куда не попадают прямые солнечные лучи, а также, вдали от отопительных приборов.

3.2. Устанавливать бутыль или специальную подставку для нее на твердую и ровную поверхность.

3.3. Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.

3.4. Замена емкости с питьевой водой предусматривается по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели. (см. Приложение №1)

a) Рекомендации по использованию помпы

- устанавливать помпу необходимо чистыми руками;
- не следует касаться руками носика помпы, не пить воду непосредственно из носика помпы;

• при каждой смене бутыли разбирать помпу и промывать, в соответствии (см. Приложением №1);

- при наливе воды следить, чтобы носик крана не касался стакана;
- исключить засасывание жидкости из стакана в бутыль обратным током (кран глубоко в стакан не опускать);

- заменять воздушный фильтр помпы по мере загрязнения. Проверять его загрязнение при мойке помпы.

3.5. Для возможности соблюдения питьевого режима дети обеспечиваются одноразовыми стаканчиками в достаточном количестве.

3.6. Одноразовые стаканчики выдаются сотрудниками школы детям по просьбе. Такой способ раздачи стаканчиков принят в целях рационального их использования . Рядом с питьевой установкой располагается контейнер – для сбора использованной посуды.

3.7. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с документацией (инструкцией) изготовителя и/или в соответствии с (см.

Приложением №2) (см. СанПин 2.4.4.3172-14 п. 9.2)

3.8. Все сотрудники организации должны информировать ответственное лицо:

- о неприятном запахе, вкусе воды;
- о зеленом налете в бутылке, помутнении воды, если таковые имеются.

4.Запрещается

4.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды менять бутылки и производить мойку помпы и ее санитарную обработку.

4.2. Распылять вещества вблизи бутыли с водой, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки помпы.

4.3. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

Приложение №1

* приведенные ниже инструкция по мойке ручных помп и пробки-крана являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий, целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

Инструкция по мойке помпы (диспенсера, пробки-крана)

1. Разберите помпу.
2. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой, температурой не менее 30С с любым средством для мытья посуды. Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.
3. Тщательно прополосните все части помпы под проточной водой.
4. Ополосните чистой водой, приготовленной заранее, все трубочки, кран, отверстие для воды внутри помпы.
5. Высушите на чистом полотенце или салфетке, так как сухая среда губительна для бактерий. Помпа готова к использованию
Мойку помпы (диспенсера, пробки-крана) рекомендуется проводить при каждой смене бутыли сотрудниками, у которых в должностных инструкциях прописаны данные обязанности.

Приложение №2

*приведенные ниже инструкция по санитарной обработке ручных помп и пробки-крана являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий, целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

Инструкция по самостоятельной санитарной обработке помпы (диспенсера, пробки-крана)

1. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутыли, но не реже 1 раза в 3 месяца.

2. Для санитарной обработки понадобится

1 вариант – 1,5 литра воды смешать с флаконом 3%-ного раствора перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке):

2 вариант – 2 литра воды смешать с 250г лимонной кислоты;

3 вариант – 1,5 литра воды смешать с 3% столовым уксусом.

Внимание! Не использовать хлорсодержащие дезинфицирующие средства.

3. Приготовьте стеклянную или эмалированную посуду для санитарного раствора.

4. Перед санитарной обработкой тщательно вымойте руки.

5. Снимите помпу с бутыли, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубы и разъедините их. Раскрутите нажимной стакан помпы.

6. Промойте все наружные и внутренние части помпы проточной водой с любым средством для посуды. Используйте ершик для прочистки помпы. Прочистите краник помпы и трубы специальным тросиком, либо салфеткой, надетый на тонкую указку. Промойте насос помпы. Температура воды должна быть не менее 30С.

7. Тщательно прополощите все части помпы водой 40С.

8. Приготовьте дезинфицирующий раствор, см. п. 2 и поместите все части помпы в емкость так, чтобы все отверстия для воды были погружены в раствор.

9. Время дезинфекции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства. Если раствор был приготовлен самостоятельно, то держите 30 минут.

10. Если остались части, которые не были погружены в раствор, например, наружные поверхности нажимного стакана - протрите их чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.

11. Промойте наливной кран, насос, нажимной стакан и водоразборные трубы под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства).

12. Погрузите трубы, кран в емкость с горячей кипяченой водой. Насос промыть теплой кипяченой водой, так как пластик в нем достаточно тонкий.

13. Просушите помпу (Так как сухая среда, испарение воды губительно для бактерий. И протрите насухо части, которые можно протереть).

14. Собираем насос помпы, одеваем нажимной стакан, вставляем кран и трубы помпы. Проверяем.