

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Фокинская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано:

Председатель профсоюзного комитета
К.А. Черепанова

протокол № 11 от «26 » августа 2025г.

Согласовано: _____ утверждаю:
Директор школы
И.С. Записов
приказ № 01-26-244 от 29 августа 2025г



Согласовано на заседании
педагогического совета
протокол от 28.08.2025г. № 01

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации питьевого режима в МБОУ Фокинская СОШ

с.Фоки
2025г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима в МБОУ Фокинская СОШ (далее - Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве безопасности продуктов питания» (с изменениями и дополнениями),
 - Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
 - Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
 - Федеральным законом от 01.03.2020 № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и статью 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
 - постановлением 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» (далее - СанПиН 2.3./2.4.3590-20),
 - 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» (далее - СП 2.4.3648-20),
 - постановлением Главного 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» (далее - СанПиН 1.2.3685-21),
 - Уставом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Фокинская средняя общеобразовательная школа»
- 1.2. Настоящее Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности обучающихся во время образовательного процесса.

2. Организация питьевого режима

- 1.1. В МБОУ Фокинская СОШ предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям. Питьевой режим организован через пользование помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.2. Обучающимся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МБОУ Фокинская СОШ.
- 2.3. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, не реже 1 раза в 2 недели, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.4. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (помп) не реже 1 раза в 3 месяца.

2.5. Перед началом учебного года (август) помпы проходят обработку силами работников МБОУ Фокинская СОШ.

2.6. В течении учебного года помпы обрабатываются работниками МБОУ Фокинская СОШ в соответствии с Инструкцией обработки помпы (приложение 1).

2.7. Помпы с бутылками устанавливаются в фойе 1 этажа.

2.8. В МБОУ Фокинская СОШ определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.9. В МБОУ Фокинская СОШ назначены ответственные лица, отвечающие за соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

3. Правила безопасности

3.1. Помпа предназначена для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2. Устанавливается помпа на твердую и ровную поверхность в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления. Недопустима установка помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением.

3.3. Помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:

- не устанавливать на помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
- при механических нагрузках краны помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не оставлять приемную часть помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

4. Использование помпы

4.1. Помпа предназначена для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация помпы осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.

4.3. В случае неиспользования помпы на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить помпу в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;

- упаковать помпу в коробку (целлофановый пакет).
- 4.4. При перестановках помпы с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
- 4.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
- 4.6. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 4.7. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.8. Периодически очищать поверхность помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.9. Использовать для очищения поверхности помпы мягкое моющее средство.

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 помпу жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
- 5.3. Выливать жидкость в накопитель.
- 5.4. Перемещать помпу вместе с бутылкой, ставить на бок.
- 5.5. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.6. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.7. Использовать кулер или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.

6. Заключительные положения.

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения приказом директора МБОУ Фокинская СОШ.
- 6.2. Изменения в настоящее Положение вносятся при обновлении нормативной правовой базы.
- 6.3. Срок действия Положения при отсутствии внесения изменений не ограничен.

Приложение 1 к Положению
об организации питьевого режима
в МБОУ Фокинская СОШ

Инструкция по обработки помпы

1. Тщательно вымойте руки перед началом мойки и санитарной обработки помпы.
2. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъедините их.
3. Промойте все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана с использованием ершика под проточной водой.
4. Приготовьте раствор дезинфицирующего средства в концентрации для мытья столовой посуды (дезинфицирующее средство должно быть разрешено для данного вида обработки, иметь инструкцию по его применению и документ, подтверждающий его безопасность).
5. Поместите основание помпы в емкость с раствором так, чтобы все отверстия для воды были погружены (до насоса). Поместите туда же наливной кран, водоразборные трубки помпы, чтобы они были полностью погружены в раствор дезинфицирующие средства. Время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства.
6. Протрите наружные поверхности нажимного стакана и насоса (те части, которые не были погружены в раствор) чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.
7. Промойте наливной кран и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства). Погрузите трубки, кран, основание насоса в емкость с горячей кипяченой водой.
8. Высушите на чистом полотенце или салфетке. Помпа готова к использованию.

