

Принято на педсовете Протокол № 1 от 28» августа 2023 г	Согласовано с родительским комитетом Протокол № 1_ От «28» августа 2023 г	Согласовано с Советом обучающихся Протокол № 1 От «28» августа 203 г	Утверждаю Директор школы Кирилова М.С. _____ Приказ № 111 от «28 » августа 2023 г
--	---	---	---

Положение об организации питьевого режима
в МБОУ СОШ с. Вачелай

Общие положения

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

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями),
- 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 ОО

Настоящее Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности обучающихся во время образовательного процесса.

1. Организация питьевого режима

В МБОУ СОШ с. Вачелай предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

Питьевой режим организован через пользование помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

Обучающимся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в ОО

При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

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.

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

Перед началом учебного года кулеры, помпы проходят санитарную обработку силами работников ОО.

В течении учебного года кулеры и помпы обрабатываются работниками ОО в соответствии с Инструкцией обработки помпы (приложение 1), Инструкцией обработки кулера (приложение 2) и временным регламентом (приложение 3).

Кулеры или помпы устанавливаются в помещении столовой.

В ОО определено место хранения полных бутылей с водой .

2. Правила безопасности

Кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

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

Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:

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

3. Использование кулера или помпы

Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.

Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.

В случае неиспользования кулера или 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 кулер или помпу в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).

При перестановках кулера или помпы с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

Периодически очищать поверхность кулера или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

Использовать для очищения поверхности кулера или помпы мягкое моющее средство.

4. Запрещается

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

Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).

Самостоятельно чинить аппарат.

Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.

Выливать жидкость в накопитель.

Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

Использовать кулер или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.

5. В случаях выхода из строя кулера, отсутствия бутилированной воды с целью обеспечения питьевого режима в Школе используются

следующий вид питьевого режима: холодная кипячёная вода, которая готовится в столовой школы при соблюдении следующих условий:

- работники пищеблока обеспечивают необходимое количество кипячёной воды;

- кипячение и охлаждение воды осуществляется в пищеблоке в специально отведённой ёмкости. Обработка ёмкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня;

- кипятить воду нужно не менее 5 минут; -до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в ёмкости, где она кипятилась;

- смену воды в ёмкости для ещё раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа;

- перед сменой кипяченой воды ёмкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться;

- время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется Школой в произвольной форме;

- наличие посуды должно быть обеспечено из расчёта количества обслуживаемых, изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией;

- чистые стаканы размещаются в специально отведённом месте на специально промаркированном подносе, дном вверх;

- для использованных стаканов отводится отдельный промаркированный поднос, возможно использование одноразовых пластиковых стаканов;

- использованная посуда обрабатывается согласно санитарно - гигиеническим требованиям, пластиковые стаканы выбрасываются в урну (контейнер для сбора использованной посуды одноразового применения);

- ёмкость с кипячёной водой устанавливается в помещении обеденного зала

6. Заключительные положения.

Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения приказом директора ОО

Изменения в настоящее Положение вносятся при обновлении нормативной правовой базы.

Срок действия Положения при отсутствии внесения изменений не ограничен.

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.

Инструкция по обработки кулера

1. Для мойки кулера потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Мойку лучше проводить при замене бутылки.
3. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.
4. Снимите бутылку с кулера (если вода остается в бутылки, снимайте ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снимать).
5. Тщательно промойте все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделите 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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА
ВАЧЕЛАЙ СОСНОВОБОРСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,**
Кирилова Мария Сергеевна, Директор

07.09.23 12:59 (MSK) Сертификат 679EC6DF2EB044129FD74568B2CE542E