

**Принято**

На заседании педагогического совета  
школы  
Протокол № 1 от 28.08.2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МБОУ «Есеновичская СОШ»  
М.А. Бойкова  
Приказ № 44-2-0.01 от 29.08.2024 года



## **Положение об организации питьевого режима в МБОУ «Есеновичская СОШ»**

2024 год

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Есеновичская СОШ» (далее – школа).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»
- СанПиН 2.4.5. 2409-08
- СанПиН 2.4. 3648-20
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20
- СанПиН 2.1.4.1074-01
- МР 2.3.6.0233-21
- МР 3.1/2.4.0185-20
- ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
- ТР ТС 022/2011

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 использование механической помпы (далее помпа) и расфасованной бутылки с водой.

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 изготовленные из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, а также отдельных промаркированных подносов для чистой и использованной посуды; контейнеров - для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промыть) устройств раздачи воды (помпы) при каждой смене бутылки. 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. Мойка и санитарная обработка помпы проводится в моечных ваннах для мытья столовой посуды.

2.7. Помпа устанавливаются в рекреационных помещениях, или в столовой, классных комнатах.

2.8. Установка помпы производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.9. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.10. 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. Устанавливается помпа на твердую и ровную поверхность

3.2. Недопустима установка помпы возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.



3.3. Помпу разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:

- не устанавливать на помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках помпа может быть повреждена, поэтому оберегать от ударов;
- не оставлять приемную часть помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

#### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОМПЫ

4.1. Механическая 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) или при смене бутылки требуется:

- Снять помпу с бутылки, вынуть из неё наливной кран, водоразборные трубки и разъединить их.
- Промыть все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана с использованием ёршика под проточной водой.
- Приготовить раствор дезинфекционного средства в концентрации для мытья столовой посуды (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению).
- 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.
- Протереть наружные поверхности нажимного стакана и насоса (те части, которые не были погружены в раствор) чистой ветошью, смоченной в растворе дезинфекционного средства.
- 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.
- Высушить помпу.

4.4. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

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

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

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

4.8. При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, проводится замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусмотрено сроком годности воды, установленным производителем.

4.9. При использовании бутилированной воды хозяйствующий субъект должен быть обеспечен запасом чистой посуды (стеклянной, фаянсовой либо одноразовой), а также контейнерами для сбора использованной посуды одноразового применения.

#### 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, кипяченую воду и т.п.).

5.3. Самостоятельно чинить аппарат.

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

5.5. Ломать аппарат.

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

5.7. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке

5.8. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

И СРЕДШЕНО ПЕЧАТЬЮ

ЛИСТОВ

ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ М.А. БОЙКОВА

