

**ПРИНЯТО**

Решением Общего  
собрания работников  
школы от. 28.08.2024

с учетом аргументированного  
мнения Совета родителей  
(законных представителей) обучающихся  
с учетом аргументированного мнения  
Совета обучающихся  
Протокол от 27.08.2024



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации питьевого режима**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного**  
**учреждения средней общеобразовательной школы**  
**им. М. И. Калинина**

## 1. Общеположения

Положение об организации питьевого режима муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы им. М. И. Калинина (далее – Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 26.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении 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 г. № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические 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»
- Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы им. М. И. Калинина (далее – школа);
- другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения.

Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательном учреждении.

## 2. Организация питьевого режима

В школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой. Питьевой режим организован в форме поставок воды в расфасованные емкости (кулера).

Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их нахождения в школе.

Бутилированная вода, поставляемая для школы, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности согласно контракту поставки.

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

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 стаканчиков.

### 3. Эксплуатация питьевых установок с дозированным разливом воды

Бутылку с водой устанавливается в прохладном месте ( $t$  не выше  $+20^{\circ}\text{C}$ ), куда не попадают прямые солнечные лучи, а также, вдали от отопительных приборов.

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

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

Замену емкости с питьевой водой предусматривать по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.

Устройство помпы:

## Ecotronic



Порядок установки помпы на бутылку: снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с бутылки; тщательно вымыть руки; протереть горловину бутылки чистой салфеткой; снять с бутылки защитный колпачок и пробку; вставить дополнительную секцию в водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутылку; закрутить на бутылку основание насоса, присоединить кран к насосу; через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.

Рекомендации по использованию помпы:

- Устанавливать помпу необходимо чистыми руками
- не следует касаться руками, не пить воду непосредственно из носика помпы.
- При каждой смене бутылки разбирать помпу и промывать.
- При наливке воды следить, чтобы носик крана не касался стакана.
- Исключите засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным током (кран глубоко в стакан не опускать).
- заменять воздушный фильтр помпы по мере загрязнения. Проверять его загрязнение при мойке помпы.

Обучающиеся и работники школы должны иметь индивидуальную емкость (специализированную бутылку, стакан) для употребления питьевой воды в школе.

Обработка и замена дозирующих устройств подачи питьевой воды проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.

Все сотрудники школы должны информировать ответственное лицо, назначенное директором школы:

- О неприятном запахе, вкусе воды;
- О зеленом налете в бутылке, помутнении воды, если таковые имеются;
- О неисправности устройства подачи питьевой воды.

#### **4. Запрещается**

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

Распылять вещества, в том числе, ароматические, вблизи устройств подачи питьевой воды.

#### **5. Заключительные положения**

Настоящее Положение является локальным нормативным актом, принимается на Общем собрании работников, согласовывается с Советом родителей (законных представителей) обучающихся и Советом обучающихся, утверждается приказом директора школы;

Настоящее Положение принимается на неопределенный срок;

После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.