

ПРИНЯТО решением
общего собрания ГНБОУ
« Президентский ФМЛ № 239»
с учетом аргументированного
мнения Совета обучающихся,
представителей родительского
Совета
Протокол от 30.08.2024г.№2

УТВЕРЖДЕНО:

Директор  М.Я.Пратусевич



ПОЛОЖЕНИЕ об организации питьевого режима
государственного нетипового бюджетного
общеобразовательного
учреждения « Президентский физико – математический
лицей № 239»

Санкт-Петербург
2024

1. Общие положения

- 1.1 Положение об организации питьевого режима государственного нетипового бюджетного общеобразовательного учреждения « Президентский ФМЛ №239» Санкт-Петербурга (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 молодёжи»;
 - 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 государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения « Президентский ФМЛ 3 239» Санкт-Петербурга (далее – школа);
 - другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
- 1.2 Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения.
- 1.3 Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательном учреждении.

2. Организация питьевого режима

- 2.1 В школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой. Питьевой режим организован в форме поставок воды в расфасованные емкости, проточных пурифайеров без нагрева и охлаждения (подача воды осуществляется с помощью кнопок или сенсорной панели).
- 2.2 Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени их нахождения в школе.
- 2.3 Бутилированная вода, поставляемая для школы, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности согласно контракту поставки.

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

2.5 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

3.1 Бутыль 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.

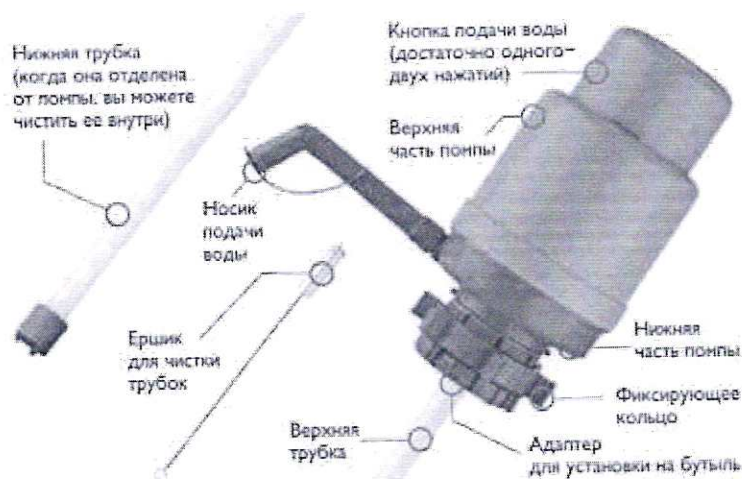
3.2 Устанавливать бутыль или специальную подставку для нее на твердую и ровную поверхность.

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

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

3.5 Устройство помпы:

Ecotronic



3.6 Порядок установки помпы на бутыль: 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 бутыль; закрутить на бутыль основание насоса, присоединить кран к насосу; через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.

3.7 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 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.

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

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

3.10 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

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

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

5. Заключительные положения

5.1 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;

5.2 Настоящее Положение принимается на неопределенный срок;

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