

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 23 с углубленным изучением финского языка  
Невского района Санкт-Петербурга*

**ПРИНЯТО**

Общим собранием ГБОУ школы № 23  
с углубленным изучением  
финского языка Невского района  
Санкт-Петербурга

Протокол № 1 от 31.08.2020

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ школы № 23  
с углубленным изучением  
финского языка Невского района  
Санкт-Петербурга

Приказ № 60/20 от 31.08.2020

  
Т.И.Бондарчук

**УЧТЕНО МНЕНИЕ**

Совета родителей ГБОУ школы № 23  
с углубленным изучением финского языка  
Невского района Санкт-Петербурга

Протокол № 1 от 31.08.2020

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации питьевого режима обучающихся  
ГБОУ школы № 23 с углубленным изучением финского языка  
Невского района Санкт-Петербурга**

**Санкт-Петербург  
2020**

## **ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В ШКОЛЕ.**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом школы.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды. Контроль качества»).

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 образовательном учреждении.

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 пользование куллером (диспенсером) с водой в классах, куллером проточной воды в столовой.

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, контейнеры 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 (промывка) устройств раздачи воды (куллеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода.

2.7. Куллеры (диспенсеры) устанавливаются в классах, куллер проточной воды в столовой.

2.8. Установка куллеров (диспенсеров) 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 холодильной камере. В данном помещении 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. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

3.3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.4. Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:

не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;

при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;

не наливать в аппарат горячую воду;

не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

обслуживание кулера (диспенсера), кулера проточной воды и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

### 4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

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

4.3. Самостоятельно чинить аппарат.

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

4.5. Ломать аппарат.

4.6. Выливать жидкость в накопитель.

4.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

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

4.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

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