

**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 кулером (диспенсером) с водой в классах, кулером 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 (промыть) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода.
- 2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классах, кулер проточной воды в столовой.
- 2.8. Установка кулеров (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 соблюдается 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.