



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Комитет по образованию

Государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа №525
с углубленным изучением английского языка
Московского района Санкт-Петербурга
ГБОУ школа №525

**с углубленным изучением английского языка имени
дважды Героя Советского Союза Г.М.Гречко
Московского района Санкт-Петербурга**

Космонавтов пр., д.21, к.4, лит.А ;

Санкт-Петербург, 196211

Телефон (812) 417-51-11, Факс (812) 417-51-11

E-mail: school525-spb@yandex.ru

ОКПО 34384710 ОКОГУ 23010

ИНН/КПП 7810240282/781001001

Приложение 1
к Приказу от 01.09.2020 № _

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ школа №525

с углубленным изучением английского языка

имени дважды Героя Советского Союза

Г.М.Гречко Московского района Санкт-

Петербурга



Е.П. Полякова

«ПРИНЯТО»

Общим собранием

Протокол №1 от 26.08.2020

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 525 с углубленным изучением английского языка имени дважды Героя Советского Союза Г.М.Гречко Московского района Санкт-Петербурга (далее – школа).

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, расфасованной в емкости. 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 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 пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной) и стационарные питьевые фонтанчики.

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 (кулеров, диспенсеров, питьевых фонтанчиков) не реже 1 раза в полгода.

2.7. Кулеры (диспенсеры, питьевые фонтанчики), устанавливаются в рекреационных помещениях, или в столовой, классных комнатах.

2.8. Установка кулеров (диспенсеров, питьевых фонтанчиков) 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. Кулер (диспенсер, питьевой фонтанчик) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

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

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

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

- не устанавливать на кулер (диспенсер, питьевой фонтанчик) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера (диспенсера, питьевые фонтанчики) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера (диспенсера, питьевого фонтанчика) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- обслуживание кулера (диспенсера, питьевого фонтанчика) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА (ДИСПЕНСЕРА)

4.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

4.4. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

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

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

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

4.8. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.9. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТЬЕВОГО ФОНТАНЧИКА

5.1. Питьевой фонтанчик представляет собой небольшой шкафчик высотой 0,8 и 1м со встроенной системой многоступенчатой фильтрации.

5.2. Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества питьевой воды, согласно установленного ресурса, но не реже 2-х раз в год.

Зона обслуживания фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов. Подход к фильтрующим аппаратам должен быть не загроможден, свободен для доступа работников сервисной организации.

5.3. Санитарное обслуживание питьевых фонтанчиков:

5.4. Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.

5.5. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды

5.6. Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.

5.7 Не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды.

5.8. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя питьевых фонтанчиков с целью обеспечения питьевого режима в школе используется питьевой режим с использованием кулеров (диспенсеров).

5.9. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

6.ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

6.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем.

6.3. Самостоятельно чинить аппарат.

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

6.5. Ломать аппарат.

6.6. Выливать жидкость в накопитель.

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

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

6.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

6.10. Использовать кулер (диспенсер, питьевой фонтанчик) для других целей кроме осуществления питьевого режима.