

Принято на заседании
педагогического совета
ГБОУ СОШ № 252
Протокол от 28.08.2020 № 01

УТВЕРЖДЕНО
Приказом от 01.09.2020 № 13-од
Директор ГБОУ СОШ № 252

С.А. Романенко



**ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима в Государственном бюджетном
общеобразовательном учреждении
средней общеобразовательной школе № 252 Красносельского района
Санкт-Петербурга**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 252 Красносельского 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 куллером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутылированной).

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в учебных кабинетах в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики.

2.5. Бутылированная 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).

2.7. Куллеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях и классных комнатах.

2.8. Установка куллеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.9. Определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары.

2.10. В школе назначены ответственные лица (классные руководители), 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 берегать 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) 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.