

ПРИНЯТО
Решением Управляющего совета
ГБОУ школы № 332
Невского района
Санкт-Петербурга
Протокол от 31.08.2020 № 1

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей
ГБОУ школы № 332
Невского района
Санкт-Петербурга
Протокол от 31.08.2020 № 1

СОГЛАСОВАНО
Советом обучающихся
ГБОУ школы № 332
Невского района
Санкт-Петербурга
31.08.2020

УТВЕРЖДЕНО
Приказом от 31.03.2021 № 85
Директор ГБОУ школы № 332
Невского района Санкт-Петербурга
С. И. Красюк
подпись *расшифровка подписи*



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима
в Государственном бюджетном
общеобразовательном учреждении
средней общеобразовательной школе № 332
Невского района Санкт-Петербурга
(новая редакция)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 332 Невского района Санкт-Петербурга (далее – школа).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- методическими рекомендациями Роспотребнадзора МР 2.3.6.0233-21;
- нормами 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 школе.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно настоящему Положению.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован в кабинетах через пользование механическими помпами с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

2.3. При организации питьевого режима используются питьевые чашки в столовой, одноразовые стаканчики в кабинетах.

2.4. 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 в соответствии МР 2.3.6.0233-21.

2.7. Установка кулеров производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.8. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и пустой тары.

2.9. 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. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА

3.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

3.2. В случае неиспользования кулера 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;
- просушить кулер в течение суток;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

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

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

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

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

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. Выливать жидкость в накопитель.

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

4.6. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

4.7. Использовать кулер для других целей, кроме осуществления питьевого режима.