

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №395
Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ лицей №395 Санкт-Петербурга)**

ПРИНЯТО

Общим собранием работников
ГБОУ лицей №395 Санкт-Петербурга
Протокол от 27.05.20 г. № 6

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
ГБОУ лицей №395 Санкт-Петербурга
от 27.05.20 г. № 25-011

УЧТЕНО

Мотивированное мнение Совета родителей
ГБОУ лицей №395 Санкт-Петербурга
Протокол от 12.05.20 г. № 5

УЧТЕНО

Мотивированное мнение Совета обучающихся
ГБОУ лицей №395 Санкт-Петербурга
Протокол от 15.05.20 г. № 5

**Положение
об организации питьевого режима**

**Санкт-Петербург
2020**

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга

1.2. Положение разработано в соответствии с нормативно правовыми документами:

- Федеральный Закон №273 -ФЗ от 29.12.2012 г. «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 ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга

1.5. Положение утверждается приказом директора лицея.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно Приказу по школе «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

2.1. В ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через

- пользование кулера или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутылированной) в учебных помещениях,

- автоматом питьевой воды Экодар, в обеденном зале столовой .

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга.

2.4. При организации питьевого режима в учебных помещениях используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения, в обеденном зале - фаянсовая посуда, промаркованные подносы для чистой и использованной посуды.

2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение (не реже 1 раза в 2 недели).

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп), замена картриджей автомата питьевой воды Экодар не реже 1 раза в полгода.

- 2.7. Кулеры или помпы устанавливаются в учебных помещениях.
- 2.8. Установка кулеров или помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга определено место хранения полных бутылей водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.10. В ГБОУ лицей № 395 Санкт-Петербурга 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 одноразовых стаканов.

3. Правила установки кулера или помпы

- 3.1. Кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается кулер или помпа на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:
- не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть опасны для детей;
 - при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому берегать их от ударов;
 - не наливать в кулер горячую воду;
 - не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

4. Правила эксплуатации кулера или помпы

- 4.1. Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. В случае неиспользования кулера или помпы на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
- поставить в известность ответственное лицо;
 - удалить бутыль с водой;
 - слить холодную воду через кран холодной воды;
 - слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
 - просушить кулер или помпу в течение суток;
 - установить пробку в сливной штуцер;
 - упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).
- 4.4. При перестановках кулера или помпы 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 или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

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

5. Правила безопасности

При пользовании кулера или помпы с водой запрещается:

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутыль и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Использовать бутыль из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 5.5. Ломать аппарат.
- 5.6. Выливать жидкость в накопитель.
- 5.7. Перемещать аппарат вместе с бутылем, ставить на бок.
- 5.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.9. Устанавливать бутыль с защитной наклейкой на крышке.
- 5.10. Использовать кулер или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.

*Пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью 4 листа.
четыре*

*Директор лицея № 395
Санкт-Петербурга*

