ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №313 ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича д.25, корп. 3, литер А

ПРИНЯТО

На Общем собрании №1 Работников ОУ от 29.08.2025 Протокол №1 от 29.08.2025 **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ СОШ № 313 В.Ю. Морозова

УЧТЕНО

Мотивированное мнение Совета родителей ГБОУ СОШ №313 Фрунзенского района Санкт-Петербурга Протокол № 1 от 29.08.2025 года

Приказ № 407 ПР от 01.08.2025 года

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации питьевого режима обучающихся

в ГБОУ СОШ № 313

Фрунзенского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима обучающихся в ОУ № 313 Фрунзенского района Санкт-Петербурга (далее Образовательное учреждение) разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.03.2002 №12 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02», далее СанПиН 2.1.4.1116-02:
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»», далее СанПиН 2.4.3648-20;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 №32 «Об утверждении СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»», далее СанПиН 2.3/2.4.3590-20;
- Методическими рекомендациями MP 2.4.0179-20 «Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций». 2.4. «Гигиена детей и подростков» Методические рекомендации", утвержденными Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.05.2020 года (далее MP 2.4.0179-20. 2.4.).
- 1.2. Настоящее Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.3. Настоящим Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Образовательном учреждении.

2. Порядок организации питьевого режима

- 2.1. В Образовательном учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован посредством пользования кулером или помпой с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной).
- 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 посуда, и 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 санитарногигиеническими нормами и правилами производится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп) не реже 1 раза в полугодие.

- 2.7. Кулеры и помпы устанавливаются в классных комнатах, рекреационных помещениях.
- 2.8. Установка кулеров и помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В Образовательном учреждении определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарногигиенические норма и правила хранения.

3. Правила безопасности

- 3.1. Кулер и помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10С до 38С.
 - 3.2. Кулер или помпа устанавливаются на твердую поверхность.
- 3.3. Установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами недопустима.
 - 3.4. Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:
 - не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для обучающихся;
 - оберегать кулеры или помпы от ударов, избегать их повреждение;
 - не наливать в кулер горячую воду;
 - не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль и насекомые.

4. Использование кулера и помпы

- 4.1. Кулер и 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 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 более, 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. Систематически 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. Запрещается

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

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания, является локальным нормативным актом и обязательно для исполнения сторонами образовательных отношений.