

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Гимназия № 587 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

**ПРИНЯТО**

Общим собранием работников  
Образовательного учреждения  
протокол от 02.02.2021 № 3

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом от 02.02.2021 № 33/1

Директор ГБОУ Гимназия № 587

Фрунзенского района Санкт-Петербурга

**РАЗРАБОТАНО И ПРИНЯТО**

Советом Образовательного учреждения  
протокол от 15.01.2021 № 3

\_\_\_\_\_ С. Е. Кузнецова

**УЧТЕНО МНЕНИЕ**

Совета родителей (законных представителей)  
несовершеннолетних обучающихся  
Образовательного учреждения  
протокол от 15.01.2021 № 3

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации питьевого режима обучающихся**  
**в ГБОУ Гимназия №587 Фрунзенского района Санкт-Петербурга**

## 1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима обучающихся в ГБОУ Гимназия № 587 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 МР 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 - МР 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.

1.4. Организацию питьевого режима в Образовательном учреждении осуществляет ответственный за организацию питьевого режима, назначаемый приказом директора Образовательного учреждения в соответствии с требованиями трудового законодательства РФ.

## 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 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 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 санитарно-гигиенические нормы 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 бутылку 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.