

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования  
Центр психолого-педагогического сопровождения  
Кировского района Санкт-Петербурга  
(ГБУ ДО ЦППС Кировского района Санкт-Петербурга)

---

ул. Зины Портновой, д.3, литер А, Санкт-Петербург, 198207  
тел.(812)2462952 Факс(812)2462953 сайт: [http:// www.kirov.spb.ru/sc/ppms](http://www.kirov.spb.ru/sc/ppms)

**РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО**

Общим собрание трудового коллектива  
ГБУ ДО ЦППС Кировского района  
Санкт-Петербурга

Протокол № \_\_\_\_\_  
от « 29 » \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор ГБУ ДО ЦППС  
Кировского района Санкт-Петербурга  
\_\_\_\_\_ А.С. Рублевская

Приказ № 25/3 от « 30 » 08 2022 г.

**Положение об организации питьевого режима  
в ГБУ ДО ЦППС Кировского района Санкт-Петербурга.**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об организации питьевого режима в ГБУ ДО ЦППС Кировского района Санкт-Петербурга (далее - Положение) является локальным актом.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом №273 «Об образовании в РФ»;
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- 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.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в ГБУ ДО ЦППС Кировского района Санкт-Петербурга (далее - Центр).

**2. Организация питьевого режима**

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

2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Центре.

2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики.

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 проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (колеров или помп) не реже 1 раза в квартал.

2.7. В Центре определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы правила хранения.

2.8. В Центре 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. Правила безопасности**

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 небезопасны для детей;

- при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;

- не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

-

### **4. Использование 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 бутылку с водой;

- слить холодную воду через кран холодной воды;

- 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.