

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЛАДИМИРСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ имени Л.И. НОВИКОВОЙ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от 22.05.2018 г. № 79-С

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
ГАОУ ДПО ВО ВИРО**

**Владимир
2018 г.**

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима для учащихся (далее – Положение) государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» (далее – Институт) регламентирует организацию оптимального питьевого режима в Институте для создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребёнка в процессе обучения.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормами и правилами СанПиН 2.4.4.3172-14, СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).

2. Организация питьевого режима

2.1. В Институте предусмотрено обеспечение учащихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (вододиспенсером) с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной).

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

2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.5. Бутилированная вода, используемая в Институте, должна иметь документы, подтверждающие ее качество и безопасность.

2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в Институте.

2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) кулера не реже 1 раза в полгода.

2.8. В Институте должно быть определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях должны соблюдаться санитарно-гигиенические нормы и правила.

2.9. В Институте должно быть назначено ответственное лицо за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также за соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

3. Правила безопасности

3.1. Кулер разрешается использовать согласно настоящего Положения.

3.2. Не устанавливать на кулере какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для учащихся при падении.

3.3. Запрещается использование кранов кулера во время переноса, производить какие-либо удары.

3.4. Запрещается наливать в кулер горячую воду.

3.5. Запрещается оставлять приёмную часть кулера открытой, во избежание попадания в его середину пыли или насекомых.

4. Установка кулера

4.1. Кулер предназначен для работы в помещении с температурой не выше 20°C.

4.2. Кулер устанавливается в кабинетах или в рекреационных помещениях.

4.3. Устройство устанавливается на твердую, ровную поверхность.

4.4. Установка кулера производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления, устройств, которые находятся под электрическим напряжением.

5. Эксплуатация кулера

5.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

5.2. Перед использованием необходимо:

- снять с крышки бумажную/полиэтиленовую этикетку (сохранять маркировку с бутылки с информацией о дате выпуска воды до конца ее использования);
- установить бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки);
- когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе.

5.5. Чтобы набрать воду, необходимо нажать на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду.

5.6. В случае, если не планируется пользоваться кулером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- ответственное лицо обязано снять бутылку с водой с диспенсера;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
- просушить кулер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

5.7. При перестановках кулера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.

5.8. В учреждении должен систематически осуществляться производственный контроль за качеством и безопасностью питьевой воды в соответствии с гигиеническими требованиями.

5.9. Замену емкости необходимо производить по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.

6. Содержание и обслуживание кулера

6.1. Обслуживание кулера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации один раз в полгода.

6.2. Ответственное лицо Института обязано периодически производить очистку кулера:

- очищение следует проводить при замене бутылки;
- перед началом процедуры тщательно вымыть руки;
- снять бутылку с кулера (если вода остается в бутылке, снимать ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снимать);
- тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды, особое внимание уделить верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка;
- снять поддон, вынуть из него решетку, промыть поддон щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополоснуть его проточной водой, протереть насухо чистой сухой салфеткой;
- протереть начисто все поверхности кулера влажной чистой салфеткой, следить, чтобы не осталось следов пены моющего средства;
- насухо протереть сухой салфеткой все поверхности кулера;
- вставить поддон на место;
- установить бутылку на кулер, предварительно сняв стикер;
- слить из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства;
- кулер готов к использованию.

7. Ограничения в эксплуатации кулера

7.1. При использовании кулера запрещается:

7.1.1. Лицу с инфекционными заболеваниями брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

7.1.2. Пропускать через аппарат жидкости, которые не предусмотрены производителем (воду из под крана, кипяченую воду и т.п.).

7.1.3. Самостоятельно чинить аппарат.

7.1.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.

7.1.5. Ломать аппарат.

7.1.6. Выливать жидкость в накопитель.

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

7.1.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

7.1.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

7.1.10. Употреблять воду, по истечении срока годности, после которого пищевой продукт считается непригодным для использования по назначению.

7.1.11. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.