

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИНЯТО

на заседании Совета учреждения
ГБУ ДО ДЮТТ
« 28 » августа 2017 г.
протокол заседания № 2



Положение об организации питьевого режима в ГБУ ДО ДЮТТ Челябинской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ, Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ, СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», Уставом государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (далее – Учреждение, ГБУ ДО «ДЮТТ»).

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Учреждении.

2. Цели и задачи

2.1. Целью организации питьевого режима обучающихся является создание благоприятных условий для жизнедеятельности их организма в процессе обучения, забота о сохранении здоровья обучающихся.

2.2. Задачей является организации питьевого режима в Учреждении в соответствии с действующими Санитарными нормами и правилами.

3. Организация питьевого режима

3.1. В Учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде.

3.2. Для обучающихся организуется питьевой режим с использованием кулера с бутилированной питьевой водой.

3.3. В Учреждении обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени пребывания обучающихся в Учреждении.

3.4. При организации питьевого режима используются чистые одноразовые стаканчики.

3.5. Бутилированная вода, используемая в Учреждении для употребления, имеет соответствующие документы, подтверждающие её происхождение, качество и безопасность.

3.6. Замена бутылей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение питьевой водой, но не реже 1 раза в 2 недели.

3.7. Кулеры с бутилированной питьевой водой устанавливаются на ровной поверхности, на расстоянии не менее 10 см от стены. Кулеры не подвергаются попаданию прямых солнечных лучей, расположены вдали от приборов отопления.

3.8. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция устройств раздачи воды не реже 1 раза в 3 месяца.

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

3.10. В Учреждении назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

4. Использование кулера с бутилированной питьевой водой

4.1. Кулер с бутилированной питьевой водой предназначен для использования исключительно бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация кулера с бутилированной питьевой водой осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.

4.3. Перед установкой бутылки на кулер необходимо снять с горлышка бутылки тонкую целлофановую пленку - термоусадочный колпачок, который защищает пробку от загрязнений при транспортировке и хранении бутылки, а также является гарантией качества продукции.

4.4. Затем необходимо полностью снять с верхней части пробки гигиеническую пломбу – она выполнена, в виде круглой клейкой наклейки с небольшим язычком.

4.5. Чтобы избежать поломки нагревательной и охлаждающей систем кулера, не следует полностью сливать остатки воды из кранов. Пустой бутылку следует сменить, либо выключить кулер из сети электропитания до замены емкости.

4.6. В случае не использования кулера с бутилированной питьевой водой 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;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- установить кулер в целлофановый пакет.

4.7. При перестановке кулера не наклонять его более чем на 45 градусов.

4.8. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

4.9. Все наружные поверхности кулера следует очищать от загрязнений, пользуясь гигиеническими салфетками или мягкой тканью, смоченной в дезинфицирующем средстве, разрешенном к применению. Перед этим обязательно нужно выключить кулер из сети электропитания. Поддон для сбора воды рекомендуется мыть не реже, чем раз в неделю. Исключить возможность очищения кулера теми же средствами, которыми осуществляется уборка помещений и мебели.

4.10. Для обеспечения долговременной работы кулера, рекомендуется один раз в 3 месяца проводить санобработку для удаления биопленки внутри кулера. Не реже чем один раз в год проводить профилактику для удаления солей и накипи.

5. Запрещающие мероприятия

5.1. При обращении с кулером запрещается:

5.1.1. Установка кулера с бутилированной питьевой водой возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами;

5.1.2. Установка на кулер каких-либо предметов, которые при попадании могут быть небезопасны для обучающихся;

5.1.3. Пропускать через кулер жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.);

5.1.4. Оставлять приемную часть кулера открытой;

5.1.5. Использовать бутылку из-под воды или кулер в качестве поставки;

5.1.6. Перемещать кулер вместе с бутылкой, ставить его на бок;

5.1.7. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;

5.1.8. Выливать жидкость в накопитель;

5.1.9. Распылять вещества вблизи кулера, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон кулера, которые могут повредить поверхность кулера;

5.1.10. Использовать кулер для других целей кроме питьевого назначения.