

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования №11» г.Черкесск

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА
ПРОТОКОЛ №1
ОТ 28.08.2024Г.

СОГЛАСОВАНО
УПРАВЛЯЮЩИМ СОВЕТОМ
ПРОТОКОЛ №1
ОТ 28.08.2024Г.

Директор  Б.В.Д
Приказ № от 30.08.2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима
МБОУ «Центр образования № 11» г. Черкесска

1. Общие положения

Положение об организации питьевого режима в МБОУ «Центр образования №11» (далее по тексту Положение) является локальным нормативным актом МБОУ «Центр образования №11» (далее по тексту Школа) и разработано в соответствии с:

1.1.

- Федеральным законом Российской Федерации от 26.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СП 2.4. 3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 г. № 32 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (с изменениями и дополнениями).

1.2. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе образовательной и внеурочной деятельности.

1.3. В настоящем Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Школе.

1.4. Положение утверждается приказом директора Школы.

1.5. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу по школе «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

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

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

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

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 проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп) не реже 1 раза в полгода.

2.7. Кулеры или помпы устанавливаются в классных комнатах, рекреационных помещениях, столовой.

2.8. Установка кулеров или помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

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

2.10. В Школе 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:

3.4.1. Не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей.

3.4.2. При механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов.

3.4.3. Не наливать в кулер горячую воду.

3.4.4. 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 следующее:

4.3.1. Поставить в известность ответственное лицо.

4.3.2. Удалить бутылку с водой.

4.3.3. Слить холодную воду через кран холодной воды.

4.3.4. Слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку.

4.3.5. Просушить кулер или помпу в течение суток.

4.3.6. Установить пробку в сливной штуцер.

4.3.7. 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 после установленной даты срока годности.

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.

5. Запрещается

5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).

5.3. Самостоятельно чинить аппарат.

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

5.5. Ломать аппарат.

5.6. Выливать жидкость в накопитель.

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

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

5.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

5.10. Использовать кулер или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.

6. Срок действия Положения:

6.1. Настоящее Положение действительно со дня утверждения приказом директора Школы до отмены его действия или замены новыми.

