

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
протокол № 1
от « 31 » 08 2022 г.



Положение о питьевом режиме

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима является локальным актом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 18» г.о.Нальчик.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Законом «Об образовании в РФ»;
- нормами и правилами СанПиН 2.1.3684-21 от 1 марта 2021 года;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»);
- СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».
- ст. 19 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- ст. 223 ТК РФ

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма в процессе обучения и творческой деятельности.

1.4. Положение регламентирует оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима обучающихся» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся и сотрудников питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование стационарным кулером с системой фильтрованной подачи воды.

2.3. Для обучающихся и работников школы обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.4. При организации питьевого режима используется одноразовая посуда, расположенная в помещении обеденного зала на маркированных подносах для чистой и использованной посуды.

2.5. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды не реже одного раза в полгода.

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

3. Правила безопасности

3.1. Кулер предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38⁰С.

3.2. Устанавливается кулер стационарно на твердую и ровную поверхность.

3.3. Недопустима установка кулеров возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.4. Кулер разрешается использовать согласно приложенной к нему Инструкции по эксплуатации и следующих правил:

- не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- обслуживание системы фильтрованной подачи воды кулера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистами фирмы специализированной обслуживающей организации.

4.1. Использование кулера

4.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.3. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

4.4. Информировать ответственное лицо о повреждении корпуса кулера или о других неполадках.

4.5. Строго следить за указанным на стенке кулера сроком обработки и обслуживания системы и вовремя вызывать обслуживающую организацию.

4.6. Периодически очищать поверхность кулера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.7. Использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство, не содержащее хлора. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера.

5. Запрещается

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

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

5.3. Самостоятельно чинить аппарат.

5.4. Ломать аппарат.

5.5. Выливать жидкость (оставшуюся в питьевых кружках) в накопитель.

5.6. Перемещать аппарат самовольно, ставить на бок.

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

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