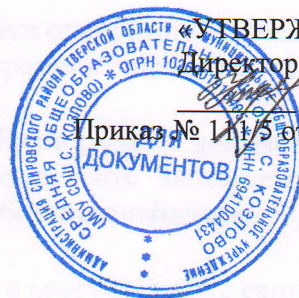


«ПРИНЯТО»
на педагогическом совете
МОУ СОШ с. Козлово
Протокол № 35 от 31.08.2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор школы
Кискина Т.В.
Приказ № 111/5 от 31.08.2021 г.

Положение

о питьевом режиме в МОУ СОШ с. Козлово

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МОУ СОШ с. Козлово

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом №273 «Об образовании в РФ»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590 - 20. «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- 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 и творческой деятельности.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в МОУ СОШ с. Козлово.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

1.6. 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 помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной), кипяченой водой.

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МОУ СОШ с. Козлово.

- 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 (помп) не реже 1 раза в полгода.
- 2.7. Помпа устанавливается в помещении обеденного зала в столовой.
- 2.8. Установка 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. Помпа предназначена для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается помпы на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:
- не устанавливать на помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
 - при механических нагрузках краны помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
 - не наливать горячую воду;
 - не оставлять приемную часть помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

4. Использование помпы

- 4.1. Помпа предназначена для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.3. В случае неиспользования 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;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить помпу в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать помпу в коробку (целлофановый пакет).

4.4. При перестановках 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 помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.9. Использовать для очищения поверхности помпы мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность 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 помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.