

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы:

 Горетова Т.В.



Положение об организации питьевого режима в МОУ Титовская СОШ

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом Муниципального общеобразовательного учреждения МОУ Титовская СОШ
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
 - Федеральным законом «Об образовании в РФ» №273-ФЗ;
 - нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10;
 - 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 образовательной организации.
- 1.5. Положение утверждается приказом директора ОО.
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

- 2.1. В ОО предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование водой, расфасованной в емкости (бутилированной), с применением механической помпы .
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 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 (механическая помпа) согласно инструкции(приложение), не реже 1 раза в месяц.
- 2.7. Емкости с бутилированной водой устанавливаются в классных комнатах.
- 2.8. Установка емкости с бутилированной водой производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В ОО 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

- 3.5. Емкости с бутилированной водой предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.6. Устанавливается емкость с бутилированной водой на твердую и ровную поверхность.
- 3.7. Недопустима установка емкости с бутилированной водой возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.8. В случае неприятного запаха, вкуса воды информировать ответственное лицо.
- 3.9. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

4. Запрещается

- 4.1. Человеку с инфекционными заболеваниями, в целях защиты воды, брать воду из емкости, менять бутылки и производить санитарную обработку.
- 4.2. Употреблять просроченный продукт.

Инструкция по дезинфекции механической помпы.

В подавляющем большинстве случаев Вы производите снятие и надевание помпы на бутылки в нестерильных помещениях. Дезинфицируйте Ваше оборудование.

Рекомендуется дезинфицировать помпу не реже, чем 1 раз в месяц.

Алгоритм действий:

1. Тщательно вымыть руки.
2. Снять помпу с бутылки, вынуть из нее трубочки и разъединить их.
3. Промыть все наружные и внутренние поверхности проточной водой любым средством для мытья посуды с использованием ершика. Температура воды для мойки - не менее 30 °С.
4. Прополоскать все части помпы под проточной водой температурой не ниже 40 °С.
5. Подготовить раствор 3% перекиси водорода (флакон готового раствора 3% можно купить в аптеке) или раствор 3% столового уксуса.
6. Налить раствор в широкую эмалированную или стеклянную кастрюлю. Поместить помпу в емкость с раствором так, чтобы отверстия для воды были погружены в нее. Поместить туда же носик помпы, чтобы он был полностью погружен в раствор. Поставить трубочки вертикально в емкость так, чтобы раствор наполнял их не менее чем до половины. Выдержать 30 минут.
7. Достать из раствора помпу, перевернуть трубочки и выдержать их в растворе еще 30 минут.
8. Помпу сверху (те части, которые не были погружены в раствор) протереть чистой салфеткой, смоченной в растворе. Затем помпу тщательно промыть под проточной водой.
9. Трубочки достать из раствора и промыть под проточной водой. Высушить на чистом полотенце или салфетке.
10. Чистыми руками, а лучше – в перчатках, осуществить сборку помпы и вставить ее в бутылку для продолжения работы.