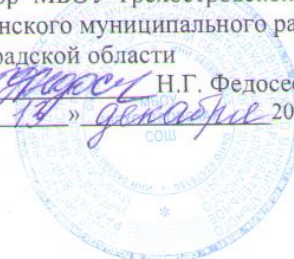


РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета МБОУ
Трехостровской СОШ
Протокол № 3 от 13 . 12 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Управляющего Совета
Докучаева Н.Ф. Докучаева
Протокол № 3 от 12 . 12 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Трехостровской СОШ
Иловлинского муниципального района
Волгоградской области

Федосеева Н.Г. Федосеева
« 13 » декабря 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации питьевого режима обучающихся Муниципального бюджетного образовательного учреждения Трехостровской средней общеобразовательной школы Иловлинского муниципального района Волгоградской области

1.Общее положение

1.1.Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Трехостровской средней общеобразовательной школы Иловлинского муниципального района Волгоградской области (далее – Школа).

1.2.Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»;
- СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной емкости. Контроль качества».

1.3. Данное 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 директором школы.

1.6.Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «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 (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

2.3.Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода.

Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях, столовой, учебных кабинетах.

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

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

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.

1. Правила безопасности при организации питьевого режима.

Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

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

Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:

не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;

при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;

не наливать в аппарат горячую воду;

не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться в соответствии с требованиями.

4. Использование кулера (диспенсера).

Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.

Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

В случае неиспользования кулера (диспенсера) 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 (диспенсер) в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

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

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

Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

5. Запрещается.

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

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

Самостоятельно чинить аппарат.

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

Ломать аппарат.

Выливать жидкость в накопитель.

Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

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

Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.