

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Уссурийская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАННО

На педагогическом совете №4

« 24 » марта 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГОБУ Уссурийская КШ

Н.Е. Семенова

« 24 » марта 2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ № 146
об организации питьевого режима
в КГОБУ Уссурийская КШ

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», нормами и правилами СанПиН 2.4.3648-20 и СанПин 1.2.3685-21,

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.

1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу учреждения «Об организации питьевого режима», инструкции по эксплуатации и обработке помп (диспенсеров) для бутилированной вода, и настоящего Положения.

II. Организация питьевого режима для обучающихся школы

2.1. В КГОБУ Уссурийская КШ 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 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 в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, но не реже одного раза в месяц, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и

одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в образовательном учреждении.

2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (диспенсеров) не реже чем через 12 раз использования.

2.8. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в общедоступных местах и кабинетах.

2.9. Установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.10. Ответственность за заказ, получение, хранение и утилизацию несет заведующий хозяйством.

2.11. Ответственность за соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов несет ответственный за организацию питания.

2.11. Установка бутилированной воды (диспенсеров) в классах осуществляется строго по желанию родителей (законных представителей) на добровольческой основе. Решение об организации данной формы питьевого режима принимают на родительском собрании большинством голосов.

2.13. К бутилированной воде допускаются все обучающиеся класса. Из числа родителей выбирается ответственный за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, одноразовых стаканов.

V. Правила использования диспенсера

5.1. Не устанавливать на диспенсер какие-либо предметы, которые могут быть небезопасны для детей при падении.

5.2. При механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов.

5.3. Не наливайте в диспенсер горячую воду, это может его повредить.

5.4. Не оставляйте приемную часть диспенсера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

5.5. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

5.6. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38°C.

5.7. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность.

5.8. Не устанавливайте диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

5.9. Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды.

5.10. Установите бутылку аккуратно на фиксатор, находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие, находящееся в горловине бутылки).

5.11. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе.

5.12. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду.

5.13. В случае, если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- снять бутылку с водой с диспенсера;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
- просушить диспенсер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать диспенсер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

5.14. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;

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

5.16. Один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

5.17. Рекомендуется периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды

5.18. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством.

5.19. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.