

ПОЛОЖЕНИЕ об организации питьевого режима МКОУ Гусевской ООШ

I. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», нормами и правилами СанПиН 2.4.5.2409-08, рекомендациями Международной ассоциации бутилированных вод (IBWA).

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

Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу учреждения «Об организации питьевого режима», инструкции по эксплуатации бутилированной воды и настоящего Положения.

II. Организация питьевого режима для обучающихся школы

В МКОУ Гусевской ООШ предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

Питьевой режим организован через пользование расфасованной в емкости (бутилированной) водой.

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

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

Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в образовательном учреждении.

Бутилированная вода стоит в местах, где не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

Классные руководители несут ответственность за заказ, получение, хранение и утилизацию, а также соблюдением санитарно – гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

Установка бутилированной воды в классах осуществляется строго по желанию родителей (законных представителей), в случае отказа большинства родителей (законных представителей) в классе от закупки бутилированной воды, обучающиеся приносят с собой индивидуальные емкости с питьевой водой.

III.Правила использования

Не устанавливать на бутылку какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

Не наливайте в бутылку горячую воду, это может ее повредить.

Не оставляйте бутылку открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность.

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

Диспенсер предназначен для использования
бутылированной
воды.

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

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

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

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

- поставить в известность ответственное лицо;
- снять бутыль 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).

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

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

Один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

Рекомендуется периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды

Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством.

Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.