


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Усть-Бузулукская средняя школа  
Алексеевского муниципального района Волгоградской области

Введено в действие

Приказом от 23.05.2017 № 105/1

Директор школы  А. А. Рябцева

УТВЕРЖДЕНО

на Педагогическом совете

Протокол от 23.05.17 № 7

Председатель Педсовета

А. А. Рябцева



**Положение об организации питьевого режима**

**1. Общие положения**

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МБОУ Усть – Бузулукской СШ (далее – школа).
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10
- 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.

**2. Организация питьевого режима в школе**

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через стационарный питьевой фонтанчик, расположенный в доступном для детей месте.
- 2.3. Конструктивное решение стационарного питьевого фонтанчика предусматривает наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.
- 2.4. Питьевой фонтанчик представляет собой небольшой шкафчик высотой 1м со встроенной системой многоступенчатой фильтрации.
- 2.5. Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества питьевой воды, согласно установленному ресурсу, но не реже 2-х раз в год. Зона обслуживания фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов. Подход к фильтрующим аппаратам должен быть не загроможден, свободен для доступа работников сервисной организации.
- 2.6. Санитарное обслуживание питьевого фонтанчика:
  - 2.6.1. Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.
  - 2.6.2. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струей воды.
  - 2.6.3. Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.
  - 2.6.4. Не реже одного раза в неделю необходимо производить промывку ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды. Промывку раковины 0,5% водным раствором питьевой соды температурой 35°C, 45°C, затем ополоснуть чистой водой той же температуры.
  - 2.6.5. Не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, следует производить санобработку аппарата фильтрации и ниши выдачи.

2.7. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя питьевого фонтанчика с целью обеспечения питьевого режима в школе используется холодная кипяченая вода.

2.7.1. Сотрудниками столовой обеспечивается необходимое количество кипяченой воды, условия ее хранения (не более 3-х часов) и чистая посуда или одноразовая посуда.

2.7.2. Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости.

Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.

Чистые стаканы и бокалы размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном подносе дном вверх.

2.7.3. Использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям.

2.8. Ёмкости с кипяченой водой устанавливаются в помещении столового зала.

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

### **3. Организация питьевого режима в дошкольной группе**

3.1. В дошкольной группе организован питьевой режим, обеспечивающий безопасность качества питьевой воды, которая отвечает требованиям санитарных правил. Питьевой режим в дошкольной группе организован с использованием кипяченой воды при условии ее хранения не более 3-х часов.

3.2. Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в дошкольной группе.

3.3. Температура питьевой воды, даваемой ребенку, 18-20 °С.

3.4. Воду дают ребенку в керамических чашках. При этом чистые чашки ставятся в специально отведенном месте на специальный промаркированный поднос (вверх дном), а для использованных чашек ставится отдельный поднос. Мытье чашек осуществляется организованно в моечных раковинах.

3.5. Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.

3.6. В летний период организация питьевого режима осуществляется во время прогулки. Питьевая вода выносится помощником воспитателя на улицу в соответствующей ёмкости (чайник с крышкой), разливается воспитателем в чашки по просьбе детей.

3.7. Контроль наличия кипяченой воды в группе осуществляет помощник воспитателя.

### **4. Запрещается**

3.1. Самостоятельно чинить аппарат фильтрации питьевой воды.

3.2. Ломать аппарат фильтрации питьевой воды.

3.3. Использовать питьевой фонтанчик для других целей кроме осуществления питьевого режима.