

**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. Емкости 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 °C.

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.

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.