




СОГЛАСОВАНО  
Совет Учреждения  
Протокол № 6  
« 16 » сентября 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора БОУ г. Омска  
« Средняя общеобразовательная школа №17»  
от « 16 » сентября 2019 года № 315  
Директор БОУ г. Омска « Средняя  
общеобразовательная школа №17»  
  
О.В. Калугина



**Положение  
об организации питьевого режима  
в БОУ г. Омска  
«Средняя общеобразовательная школа № 17»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 17» (далее Учреждение).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2014 г. №273-ФЗ;
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма участников образовательных отношений во время нахождения в Учреждении.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Учреждении.

**2. Организация питьевого режима**

2.1. В Учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через стационарные питьевые фонтанчики.

2.3. Конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.

2.4. Питьевой фонтанчик представляет собой небольшой шкафчик высотой 0,8 и 1 м.

2.7. Санитарное обслуживание питьевых фонтанчиков:

2.7.1. Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.

2.7.2. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды

2.7.3. Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.

2.7.4. Не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку 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.

2.7.5. Не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, следует производить санобработку.

2.8. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя питьевых фонтанчиков с целью обеспечения питьевого режима в Учреждении используется холодная кипяченая вода.

2.8.1. Заместителем директора по АХЧ, сотрудниками столовой обеспечивается необходимое количество кипяченой воды, условия ее хранения (не более 3-х часов) и чистую фаянсовую посуду.

2.8.2. Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня. Чистые стаканы размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном подносе, дном вверх. Для использованных подносов отводится отдельный поднос.

2.8.3. Использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям.

2.9. Питьевые фонтанчики устанавливаются на каждом этаже Учреждения.

2.9. При необходимости емкости с кипяченой водой устанавливаются в помещении столового зала.

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

### **3. Запрещается**

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

