

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Основная общеобразовательная школа х. Малая Скатовка  
муниципального образования «Город Саратов»  
(МАОУ «ООШ х. Малая Скатовка»)**

---

**П Р И К А З**

Номер документа	Дата составления
29.08.2022 г.	76/6

**«О организации питьевого режима обучающихся в 2022-2023 учебном году»**

В соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"», постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать в 2022/23 учебном году питьевой режим обучающихся- питьевой фонтанчик.
2. Утвердить Инструкцию по использованию питьевого фонтанчика (Приложение 1)
3. Определить место раздачи питьевой воды обучающимся: помещение столовой.
4. Ответственному за организацию питания Борзовой И.И.:
  - обеспечить свободный доступ учащихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе;
  - организовать мытье и санитарную обработку чаши фонтанчика
  - вести контроль за наличием одноразовых стаканчиков для питья.
5. Повару Лощаниной А.С. ежедневно проводить санитарную обработку чаши фонтанчика и фиксировать в Журнале обработки чаши фонтанчика.
6. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

И.о. директора МАОУ  
«ООШ х. Малая Скатовка»



Н.С. Лаврентьева

**Инструкция**  
**по использованию питьевого фонтанчика в школе**

В соответствии с требованиями санитарных правил 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» питьевой режим для детей в МАОУ ООШ х. М. Скатовка организован посредством установки стационарного питьевого фонтанчика Чаша фонтанчика должна ежедневно в 15.00 ч. обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств (раствор сульфохлорантин - Д) в Журнале.

Конструктивное решение стационарного питьевого фонтанчика предусматривает наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой должна быть не менее 10 см.

При желании учащиеся могут воспользоваться одноразовыми стаканчиками. После использования одноразовый стаканчик необходимо выбросить в контейнер.

