



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 1**

П Р И К А З

30.08.2023

№ 471

Об организации питьевого режима обучающихся в 2023-2024 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 2023-2024 учебном году питьевой режим обучающихся МБОУ СОШ № 1.
2. Определить места раздачи питьевой воды обучающимся:
-питьевые фонтанчик, расположенный в помещении школьной столовой.
3. Ответственному за организацию питания и питьевого режима Соловьевой И.Н. обеспечить свободный доступ учащихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе.
- 3.Заместителю директора по административно-хозяйственной Новиковой О.В. части обеспечить своевременную обработку питьевого фонтанчика согласно инструкции.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Новикову О.В.

Директор МБОУ СОШ № 1

В.В. Мещуров

Ознакомлены:

Соловьева ИН
Новикова ОВ

**Инструкция
по обработке питьевого фонтанчика**

Время	Содержание обработки
8.00	Обработка ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды. Обработка раковины средством (0,5% водным раствором питьевой соды, температурой 35°C, 45°C, затем ополаскивание чистой водой той же температуры). Обработка наружных поверхностей фонтанчика сухой, чистой тканью.
9.30, 10.30, 11.30, 12.30, 13.30, 14.30, 15.30	Обработка раковины средством (0,5% водным раствором питьевой соды, температурой 35°C, 45°C, затем ополаскивание чистой водой той же температуры).
16.30	Обработка ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды. Обработка раковины средством (0,5% водным раствором питьевой соды, температурой 35°C, 45°C, затем ополаскивание чистой водой той же температуры). Обработка наружных поверхностей фонтанчика сухой, чистой тканью.

**Инструкция
по приготовлению раствора для обработки питьевого фонтанчика**

Наименование, концентрация раствора	Количество соды	Количество воды
0,5% раствор питьевой соды	5 гр питьевой соды	995 гр воды
0,5% раствор кальцинированной соды	50 гр кальцинированной соды	950 гр воды

* Для приготовления раствора в количестве 1-го литра