


Утверждаю:
Директор МБОУ СОШ № 129


Г.И. Демина
« 20 » 08. 2025 года

Организация питьевого режима в МБОУ СОШ № 129.

Питьевой режим организован через стационарный питьевой фонтанчик

Согласно требованиям санитарных правил 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" питьевой режим в образовательных организациях организуется посредством стационарных питьевых фонтанчиков и (или) выдачи детям воды, расфасованной в емкости (бутилированной) промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды, или организуется посредством выдачи кипяченой питьевой воды.

При организации питьевого режима для детей в общеобразовательных организациях должны соблюдаться следующие требования:

- должен быть обеспечен свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении;
- конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной струи, высота которой должна быть не менее 10см;
- зона обслуживания питьевого фонтанчика должна быть свободна от посторонних вещей и предметов. Подход к питьевому фонтанчику должен быть не загроможден, свободен для доступа работника ответственного за санитарное состояние;
- при использовании фонтанчика чаша должна ежедневно обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств согласно графику (приложение №1 к данной инструкции);
 - «Ника –универсал» 1% (100мл на 9,9 литров воды), используя специально выделенную емкость и ветошь.
 - «Део-хлор» 0,015% (1 таблетка на 10 литров воды) - проведенная ежедневная обработка должна отражаться в журнале «Обработка питьевого фонтанчика»;
 - В конце рабочего дня наружные поверхности фонтанчика протираются чистой сухой тканью.
- не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, необходимо производить санитарную обработку моющих и дезинфицирующих средств корпуса и ниши питьевого фонтанчика;
 - после длительного перерыва в работе питьевого фонтанчика (более 10 дней) необходимо промыть фильтр питьевого фонтанчика если такой установлен, пропустив через него воду в течении 5-ти минут;
 - фильтр очистки воды подлежит замене после прохождения через них предельного количества питьевой воды или по истечению времени (см. инструкцию на картридже);
 - в случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной воды, выхода из строя питьевого фонтанчика с целью обеспечения питьевого режима в школе используется кипяченая вода (инструкция по питьевому режиму при помощи кипячения воды);
 - питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание. Картриджи фильтров очистки подлежат замене согласно договора №536 от 01 апреля 2025 года ООО «Осмос»;
 - ответственный за санитарное состояние, стационарного фонтанчика заведующий хозяйством ОУ.



График обработки питьевого фонтана.

№ п/п	Время	Ответственный
1	08.00	Обухова А.В.
2	13.00	Обухова А.В.
3	18.00	Обухова А.В.