Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №22 имени Павла Федотовича Головко села Соленогомуниципального образования Мостовский район

ПРИКАЗ

«29» августа 2025 г. №359

с. Соленое

Об организации питьевого режима

В соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических СанПиН2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические правил норм требования К организации общественного питаниянаселения"», главного государственного санитарного врача РФ от постановлением 28.09.2020 № 28«Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требованияк организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"» приказываю:

- 1. Организовать в 2025 2026 учебном году питьевой режим обучающихся питьевой фонтанчик.
- 2. Утвердить Инструкцию по использованию питьевого фонтанчика (Приложение 1).
 - 3. Утвердить Положение о питьевом режиме (Приложение 2).
- 4. Назначить ответственным за выполнение санитарных требований к организации питьевого режима при помощи стационарных питьевых фонтанчиков завхоза школы Рудинскую Т.А.
 - 5. Завхозу школы:
- контролировать соблюдение чистоты и гигиены питьевых фонтанчиков;
- контролировать исправность питьевых фонтанчиков;
- Обеспечить свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе.
 - 6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ №22 имени П.Ф. Головко села Соленого:	Т.И. Костыркина
С приказом ознакомлены:	
Рудинская Т.А.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу МАОУ СОШ № 22 имени П.Ф. Головко села Соленого от «26»_августа_ 2025г. № 321

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 питаниянаселения» питьевой режим для детей в МАОУ СОШ №22 имени П.Ф. Головко села Соленого организованпосредством установки стационарного питьевого фонтанчика. Чаша фонтанчикадолжна ежедневно в 15.00 ч. обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств.

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

При желании учащиеся могут воспользоваться одноразовыми стаканчиками.

После использования одноразовый стаканчик необходимо выбросить в контейнер.

Директор МАОУ СОШ №22 имени П.Ф. Головко села Соленого:

Т.И. Костыркина

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к приказу МАОУ СОШ № 22 имени П.Ф. Головко села Соленого от «26»августа 2025г. №321

Положение об организации питьевого режима

- 1.1. Положение об организации питьевого режима далее Положение является локальным актом МАОУ СОШ № 22 имени П.Ф. Головко села Соленого
 - 1.2. Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Санитарно-эпидемиологические правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
- Санитарными правилами и нормативами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».
- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.,3.2.1379-03 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней".
- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и норм!ативами СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно -эпидемиологические требования к устройству
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности обучающихся образовательных отношений во время нахождения в школе.
- 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 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 полусферу, выполненную из зеркальной нержавеющей стали толщиной 0,8 мм. на крепком металлическом каркасе, что делает его вандалоустойчивым.
- 2.5. 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 питьевых фонтанчиков:
- 2.6.1. Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.
 - 2.6.2. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй 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 раковину 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 стационарного питьевого фонтанчика с целью обеспеченияпитьевого режима в Школе используются следующий вид питьевого режима:холодная кипячёная вода, которая готовится в столовой школы при соблюденииследующих условий:
- -работники пищеблока обеспечивают необходимое количество кипячёной воды;
- -кипячение и охлаждение воды осуществляется в пищеблоке в специально отведённой ёмкости. Обработка ёмкости для кипячения осуществляется ежедневнов конце рабочего дня;
- кипятить воду нужно не менее 5 минут; -до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в ёмкости, где она кипятилась;
- -смену воды в ёмкости для ещё раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа;
- -перед сменой кипяченой воды ёмкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытьякухонной посуды, ополаскиваться;
- время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется Школой в произвольной форме;

- наличие посуды должно быть обеспечено из расчёта количества обслуживаемых, изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией;
- чистые стаканы размещаются в специально отведённом месте на специально промаркированном подносе, дном вверх;
- для использованных стаканов отводится отдельный промаркированный поднос, возможно использование одноразовых пластиковых стаканов;
- использованная посуда обрабатывается согласно санитарно гигиеническим требованиям, пластиковые стаканы выбрасываются в урну (контейнер для сбораиспользованной посуды одноразового применения);

-ёмкость с кипячёной водой устанавливается в помещении обеденного зала.

- 2.8. Питьевые фонтанчики, устанавливаются в помещении школы.
- 2.9. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
 - 3. 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.
- 3.4. Использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очисткивнешних сторон устройства раздачи воды.

Директор МАОУ СОШ №22 имени П.Ф. Головко села Соленого

Т.И. Костыркина