

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №22 имени Павла Федотовича Головки
села Соленого муниципального образования Мостовский район

ПРИКАЗ

«31» августа 2023 г.

№444

с. Соленое

Об организации питьевого режима

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"» п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать в 2023 – 2024 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 Иваненко Е.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 школы:

Т.И. Костыркина

С приказом ознакомлены:

Иваненко Е.А. _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу МАОУ СОШ № 22
имени П.Ф. Головки села Соленого
от «31» августа 2023г. № 444

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 СОШ №22 имени П.Ф. Головки села Соленого организован посредством установки стационарного питьевого фонтанчика. Чаша фонтанчика должна ежедневно в 15.00 ч. обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств.

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.

Директор школы:

Т.И. Костыркина

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу МАОУ СОШ № 22
имени П.Ф. Головки села Соленого
от «31» августа 2023г. № 444

Положение
об организации питьевого режима

1.1. Положение об организации питьевого режима далее – Положение является локальным актом МАОУ СОШ № 22 имени П.Ф. Головки села Соленого

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «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 нормативами 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 обеспечения питьевого режима в Школе используются следующий вид питьевого режима: холодная кипячёная вода, которая готовится в столовой школы при соблюдении следующих условий:

-работники пищеблока обеспечивают необходимое количество кипячёной воды;

-кипячение и охлаждение воды осуществляется в пищеблоке в специально отведённой ёмкости. Обработка ёмкости для кипячения осуществляется ежедневно в 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 мытья кухонной 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 сбора использованной 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 очистки внешних сторон устройства раздачи воды.

Директор школы:

Т.И. Костыркина