

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 2 имени Героев Евпаторийского десанта
города Евпатории Республики Крым»
(МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта»)**

ПРИКАЗ

30.08.2024

№ 513

**«Об организации питьевого режима
в МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта»»**

Во исполнение приказа управления образования администрации города Евпатории от 09.08.2024 № 01-04/282 «Об организации питания детей в дошкольных и общеобразовательных организациях в 2024/2025 учебном году», в соответствии с требованиями СанПиН 2.3/ 2.4.3590 -20 в целях улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки в МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать в МБОУ «СШ № 2 им. Героев Евпаторийского десанта» питьевой режим в следующих формах:
 - индивидуальный питьевой режим (личные пластиковые бутылки с водой, заполняемые и обрабатываемые родителями);
 - бутилированная питьевая вода в емкостях промышленного производства (в обеденном зале).
2. Назначить ответственным за организацию питьевого режима в школе на 2024-2025 учебный год заместителя директора по АХР Соколова О.Н.
3. Заместителю директора по АХР Соколову О.Н.:
 - 3.1. Обеспечить свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в учреждении;
 - 3.2. Осуществлять контроль наличия документов, подтверждающих происхождение, безопасность и качество бутилированной питьевой воды;
 - 3.3 Обеспечить достаточное количество одноразовой посуды;
 - 3.4 Осуществлять контроль своевременной замены бутылей с водой, исправной работы и санитарной обработки кулеров.
4. Утвердить инструкцию по мойке кулера. (Приложение № 1)
5. Утвердить инструкцию по санитарной обработке кулера (Приложение № 2).
6. Назначить ответственным за мойку и санитарную обработку кулера специалиста по закупкам Никитенко И.В.
7. Специалисту по закупкам Никитенко И.В.:
 - 7.1 Осуществлять мойку кулера при замене бутылки, но не реже одного раза в семь дней, согласно инструкции по мойке кулера;

7.2 Осуществлять мойку кулера с применением дезинфекционного средства ежемесячно согласно инструкции по санитарной обработке кулера;

7.3 Осуществлять своевременную запись в:

- Журнале учета замены питьевой воды;
- Журнале учета мойки и санитарной обработки кулера.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по ВР Шеховцову М.Я.

Директор



С. А. Головки

С приказом ознакомлены:

М..Я. Шеховцова

О. Н. Соколов

И.В. Никитенко

Инструкция по мойке кулера

1. Для мойки кулера Вам потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Мойку проводить при замене бутылки, но не реже одного раза в семь дней.
3. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.
4. Снимите бутылку с кулера (если вода остается в бутылке, снимайте ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снимать).
5. Тщательно промойте все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделите верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.
6. Снимите каплесборник, выньте из него решетку, промойте его щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополощите его проточной водой. Протрите насухо чистой сухой салфеткой.
7. Протрите начисто все поверхности кулера влажной чистой салфеткой, следите, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
8. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера.
9. Вставьте каплесборник на место.
10. Установите бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
11. Слейте из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.
12. Кулер готов к использованию.

Инструкция по санитарной обработке кулера

1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ершик, резиновые перчатки, сода, жидкое моющее средство для мытья посуды, чистая сухая салфетка.
2. Санитарную обработку проводить ежемесячно.
3. Перед началом процедуры тщательно вымойте руки.
4. Снимите бутылку с кулера (если вода остается в бутылке, снимайте ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снимать).
5. Промойте все внешние поверхности кулера, согласно Инструкции по мойке кулера.
6. Снять водоприемник (бутылеприемник), повернув его против часовой стрелки.
7. Откройте краны, подставьте под них емкости. Аккуратно налейте содовый раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор (если резервуар кулера объемом 1 литр, то растворить в 1 литре 4 ч. л. соды, если 3 литра - 12 ч. л. соды). Проверьте, что из каждого крана льется раствор. Закройте краны. Продолжайте наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения.
8. При помощи щетки и ершика прочистить внутренние детали водоприемника. Прочистить все съемные детали: каплесборник.
9. По прошествии 15-30 мин. необходимо слить грязную воду из бачка через краны.
10. Откройте краны, подставьте под них емкости. Наполните верхнюю чашу кулера проточной водой до тех пор, пока из крана не польется вода. Проверьте, что из каждого крана льется вода. Закройте краны, Продолжайте наливать воду в верхнюю чашу до заполнения. Затем слейте воду из кранов. Воду, которой осуществляется промывка, нельзя пить, так как в ней могут быть следы содового раствора.
11. Повторите п.10 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер водой 3 раза.
12. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера.
13. Установите полную 19 литровую бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
14. Кулер готов к использованию.