



Утверждаю:
директор школы
Арсанукаев С.К.

«01» сентября 2021 г.

ГРАФИК

обновления воды в питьевых емкостях/кулерах
в МБОУ «СОШ №1 п.Чири-Юрт»

№ пп	Дата
1	01.09.2021 г.
2	13.09.2021 г.
3	27.09.2021 г.
4	11.10.2021 г.
5	25.10.2021 г.
6	08.11.2021 г.
7	22.11.2021 г.
8	06.12.2021 г.
9	20.12.2021 г.
10	10.01.2022 г.
11	24.01.2022 г.
12	07.02.2022 г.
13	21.02.2022 г.
14	07.03.2022 г.
15	21.03.2022 г.
16	04.04.2022 г.
17	18.04.2022 г.
18	02.05.2022 г.
19	16.05.2022 г.
20	30.05.2022 г.

Инструкция по санитарной обработке кулера

1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ершик, резиновые перчатки, жидкое моющее и дезинфицирующее средство для мытья посуды, 4 бутылки емкостью не менее пяти литров очищенной воды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Санитарную обработку следует проводить при замене бутылки.
3. Перед началом процедуры тщательно вымойте руки.
4. Снимите бутылку с кулера. Слейте в чистые емкости воду, откройте задние сливные отверстия и слейте воду из них.
5. Пока вода сливается, разведите дезинфицирующий раствор. Для этого откройте 1 пятилитровую бутылку очищенной воды и добавьте в нее дезинфицирующее средство, закройте бутылку крышкой и взболтайте. Затем оставьте бутылку до полного растворения дезинфицирующего средства в воде. Соблюдайте меры предосторожности при работе с дезинфицирующим средством.
6. Закройте заднее сливное отверстие и опустите краны в обычное положение «закрыто».
7. Открутите краны, тщательно промойте их изнутри и снаружи щеткой и ершиком с использованием средства для мытья посуды. Тщательно прополощите их в проточной воде.
8. Промойте все внешние поверхности кулера, согласно Инструкции по мойке кулера, до п.9 включительно.
9. Прикрутите краны на место (если вы стоите лицом к передней панели кулера, справа – кран синий, слева – красный кран).
10. Проверьте дезинфицирующий раствор, дезинфицирующее средство должно быть полностью растворено.
11. Откройте краны, подставьте под них емкости. Аккуратно налейте дезинфицирующий раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Проверьте, что из каждого крана льется раствор. Закройте краны. Продолжайте наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфицирующим раствором).
12. Оставьте кулер с дезинфицирующим раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
13. Слейте дезинфицирующий раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
14. Закройте задние сливные отверстия.
15. Откройте краны, подставьте под них емкости. Наполните верхнюю чашу кулера очищенной питьевой водой из пятилитровой бутылки 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

- (игла должна быть скрыта водой). Затем слейте воду из кранов. Воду, которой осуществляется промывка, нельзя пить, так как в ней могут быть следы дезинфицирующего средства.
16. Повторите п.15 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер водой 3 раза.
17. Установите полную 19 литровую бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
18. Кулер готов к использованию.
19. Если после проведения санитарной обработки у воды из кулера появился привкус, это значит, Вы не достаточно промыли кулер, следует повторить п.15.
20. Рекомендуется проводить санитарную обработку клера раз с 6 месяцев. Обратите внимание, что для санитарной обработки помп, кулеров необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.
- Рекомендуется использовать дезинфицирующие средства на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), не содержащих хлора, фенолов, альдегидов, гуанидинов. Выбранное дезинфицирующее средство должно характеризоваться широким спектром антимикробного действия, обязательно включающим не только возбудителей бактериальных инфекций (дизентерии, сальмонеллеза), но и ротавирусы, энтеровирусы, норволквирусы, ЕСНО-вирусы, вирус гепатита А, вирусы гриппа, ОРВИ и т.п. (так называемый вирулицидный эффект препарата), а также микобактерии, хламидии, грибы. Желательно, чтобы растворы дезинфицирующего средства имели моющие свойства и для них была характерна хорошая смываемость, нейтральный показатель pH. Важным показателем является достаточная стойкость дезинфицирующих средств в рабочих растворах (срок годности растворов не менее 2-х недель). Крайне важно, чтобы выбранное дезинфицирующее средство характеризовалось низкой токсичностью – желательно, чтобы по параметрам острой токсичности оно относилось к IV классу (малолопасные соединения) по ГОСТ 12.1.007-76 при энтеральном, парэнтеральном, а также при ингаляционном введении, не обладало кумулятивными и сенсibiliзирующими свойствами. Целесообразно выбирать универсальные дезинфицирующие средства, которые можно было бы использовать для обработки всех имеющихся объектов дезинфекции – различных