Приложение № 1

к Порядку

обеспечения питанием обучающихся

МБОУ СОШ с. Стародубское,

утв. пр. от 28.12.2020 № 225-ОД

**Инструкция**

**по санитарной очистке кулера**

*Современные кулеры для воды нуждаются в регулярных мероприятиях по очистке. Санитарная очистка приборов является важнейшим условием, так как при их эксплуатации накапливаются грибки и бактерии. Очистка кулера происходит 1 раз в 3 месяца.*

*Санитарная обработка включает в себя чистку и дезинфекцию внутренних резервуаров от минеральных отложений, микробов, внутренних трубок от органического налета и мойку корпуса.*

*Нельзя пользоваться паровыми очистителями для проведения чистки и санобработки аппарата.*

*Нельзя использовать для чистки и санобработки аппарата абразивные чистящие средства, а также чистящие средства, содержащие активные растворители (бензин, керосин, ацетон и другие).*

*Нельзя погружать аппарат в воду (ни настольный, ни напольный кулер).*

*Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая ветошь, ёршик, резиновые перчатки, любое жидкое средство для мытья посуды, 50 мл дезинфицирующего средства, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.*

*В кулерах с электронным охлаждением, т. е. с двумя резервуарами (холодной и горячей воды) рекомендуется обрабатывать оба резервуара от микробов и накипи.*

*Для мытья поверхности кулера необходимо использовать моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды.*

***Дезинфекция кулера***

1. Санитарную обработку следует проводить при замене пустой бутыли на полную.

2. Перед началом обработки тщательно вымойте руки. Установите выключатели нагрева и охлаждения в положение отключено – «О». Выньте вилку кулера из розетки. Подождите 10-15 минут для охлаждения горячей воды в баке.

3. Снимите бутыль с кулера, резко потянув её вверх. Слейте в чистые ёмкости воду из холодного и горячего кранов, откройте задние сливные отверстия и слейте воду из них. Будьте осторожны, чтобы не обжечься – температура сливаемой воды может быть еще высокой. У настольных кулеров сливная пробка находится снизу. У кулеров с электронным охлаждением две сливные пробки сзади кулера.

Всегда сохраняйте последовательность при сливе: сначала слить из 2-х кранов, затем из сливного отверстия.

4. Снимите водоприёмник (бутылеприёмник), повернув его против часовой стрелки. (В некоторых моделях кулеров водоприёмник снимается только с верхней крышкой при помощи отвёртки). Дополните воду до верхнего края резервуара. Рекомендуется делать полный курс очистки кулера с бутилированной водой, которую вы пьёте. Если в наличии нет столько воды, то можно воспользоваться водопроводной водой, но промывку сделать с водой бутилированной.

5. Добавьте в резервуар 50 мл дезинфицирующего средства. Откройте краны для более быстрого заполнения резервуара. Когда из кранов пойдет вода непрерывной струёй – баки заполнились полностью – закрыть краны.

6. Помешайте воду в резервуаре с дезсредством, чтобы средство равномерно распределилось. Оставьте средство на 30 минут в резервуаре для дезинфекции. Снимать краны в это время нельзя, так как резервуар заполнен водой. В противном случае вода выльется через краны вместе с дезинфицирующим средством.

7. При помощи щёток и ёршиков прочистить внутренние детали водоприёмника, разделитель (сепаратор), резервуар охлаждения и водотоки на дне резервуара.

8. Периодически через каждые 10 минут наливать воду в стакан и выливать её в резервуар. Так три раза за 30 минут. Пять стаканов по 200 мл или одной литровой кружкой.

9. Через 30 минут слейте дезинфицирующий раствор из резервуара в ёмкость.

***Промывка съёмных частей***

Теперь следует промыть съёмные части кулера (после дезинфекции можно промыть водоприёмник, после полной обработки от накипи – краны, трубопроводы, каплесборники). Трубопроводы находятся между резервуаром и кранами. Краны откручиваются против часовой стрелки.

Трубопроводы чистятся при сильном загрязнении кулера. Промыть их ветошью и ёршиком со средством для мытья посуды и прополоскать водой. Затем поставить их на место.

Внимание! Водоприёмники у некоторых кулеров могут состоять из 1 части, у других моделей – из 5 частей. В этом случае запомните последовательность разбора водоприемника.

Перед промывкой кулера промыть съёмные части кулера.

Внимание! При съёме крана следует иметь в виду, что краны в кулерах бывают с внешней резьбой и с внутренней. При последнем варианте краны снимаются после разборки кулера.

Разобрав кран на части, промыть его ёршиком с моющим дезинфицирующим средством. Необходимо прочистить водотоки кранов на кулере ёршиком. Очистить переднюю панель корпуса кулера (под кранами).

Нельзя царапать кран внутри и снаружи во избежание последующего подтекания воды и оседания накипи снаружи.

***Дезинфекционные мероприятия при каждой смене бутыли на месте пользования***

Обязательно перед каждой сменой бутыли следует проводить обработку (методом протирания) при замене пустой бутыли на полную, так как в дороге от производителя до потребителя на поверхности бутыли могут быть пыль, микробы. Необходимо снять с бутыли защитную плёнку и ярлык. Перевернуть бутыль. Установить бутыль сверху на кулер. Наклеить ярлык с информацией о дате установки бутыли.

Необходимо регулярно мыть бутылеприёмник и иглу, так как бактерии начинают размножаться в месте соприкосновения кулера и внешней среды. Первые полстакана с каждого крана необходимо смывать, чтобы в организм не попало моющее средство.

***Правила эксплуатации кулера***

*Устанавливать бутыль на кулер необходимо чистыми руками.*

*Бутыль с водой должна быть установлена в прохладном месте (не выше 20о С), куда не попадают прямые солнечные лучи.*

*Обязательно нужно снимать этикетки с горлышка бутылей (если не удалять этикетки, они забьют краны, что влечёт за собой преждевременный ремонт и попадание вирусов и бактерий в кулер).*

*При каждой смене бутыли протирать водоприёмник и иглу водоприёмника влажной салфеткой.*

*При наливе воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.*

*Не следует пить воду непосредственно из кранов.*

