

Утверждаю  
Директор МАОУ СОШ № 30  
\_\_\_\_\_ Сысова Т.А.

(приказ № 593- Ш от 30.08.2023)

## **Положение об организации питьевого режима в МАОУ СОШ №30**

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение об организации питьевого режима в МАОУ СОШ № 30 (далее –положение) является локальным актом Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа №30

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- положениями статьи 37 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02».

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.

1.4. Задача организации питьевого режима в МАОУ СОШ № 30 обеспечение обучающихся безопасной по качеству питьевой водой, необходимой для естественной потребности и постоянного её доступа в период нахождения обучающихся в образовательном учреждении.

1.5. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

### **1. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА**

2.1. Питьевой режим в общеобразовательной организации, а также при проведении массовых мероприятий с участием обучающихся должен осуществляться с соблюдением следующих требований:

- осуществляется обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей обязательным гигиеническим требованиям;
- при проведении массовых мероприятий длительностью более 2-х часов каждый ребёнок должен быть обеспечен дополнительно бутилированной питьевой (негазированной) водой промышленного производства, дневной запас которой во время мероприятия должен составлять не менее 1,5 литра на одного ребёнка.

### **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

В МАОУ СОШ № 30 предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям:

Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

- для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- при организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- замена емкостей с водой производится систематически, но не реже одного раза в месяц, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в образовательном учреждении.
- для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (диспенсеров) не реже чем через 12 раз использования.
- кулеры (диспенсеры) устанавливаются в учебных кабинетах.
- -установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- -установка бутилированной воды (диспенсеров) в классах осуществляется строго по желанию родителей (законных представителей), в случае отказа большинства родителей (законных представителей) в классе от закупки бутилированной воды, обучающиеся приносят с собой индивидуальные емкости с питьевой водой.

### **3. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСПАНСЕРА.**

Не устанавливать на диспенсер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

3.1. При механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов.

3.2. Не наливайте в диспенсер горячую воду, это может его повредить.

3.3. Не оставляйте приемную часть диспенсер открытой, чтобы всередину не попали пыль или насекомые.

3.4. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38°С.

3.5. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность.

3.6. Не устанавливать диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

3.7. Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды.

3.8. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки).

3.9. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе.

3.10. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду.

3.11. В случае, если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- снять бутылку с водой с диспенсера;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
- просушить диспенсер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать диспенсер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

3.12. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;

3.13. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

3.14. Один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

3.15. Рекомендуется периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством.

3.16. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.

#### **4. Питьевой режим с использованием стационарных питьевых фонтанчиков**

4.1. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

4.2. В школе назначены ответственные лица (заместитель директора по АХР), отвечающие за функционирование стационарных питьевых фонтанчиков, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием стационарных питьевых фонтанчиков.

4.3. Санитарное обслуживание питьевых фонтанчиков:

.Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды.

Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.

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.

Не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, следует производить санобработку аппарата фильтрации и ниши выдачи.

Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества питьевой воды, согласно установленного ресурса, но не реже 2-х раз в год.

4.4. Запрещается:

4.1. Самостоятельно чинить стационарные питьевые фонтанчики.

4.2. Использовать питьевой фонтанчик для других целей, кроме осуществления питьевого режима.