

## **ПРИНЯТО**

Решением Педагогического совета  
от «31» августа 2021г.  
протокол №1

## **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора МБОУ Моготовская  
ОШ  
Приказ №103-ОД от «31» августа 2021 года

С.И. Ситников

### **ПОЛОЖЕНИЕ**

#### **ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА в МБОУ Моготовской ОШ**

##### ***1. Общие положения***

1.1. Положение об организации питьевого режима в МБОУ Моготовской ОШ (далее - Положение; образовательное учреждение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Главного государственного санитарного врача России от 27.10.2020 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" с целью создания в образовательном учреждении благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и внеурочной деятельности и обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям».

1.2. Настоящее Положение является локальным актом образовательного учреждения, который определяет порядок, условия организации питьевого режима.

##### ***2. Организация питьевого режима***

2.1. Согласно санитарным правилам, в образовательном учреждении обеспечивается питьевой режим - свободный доступ обучающихся к питьевой воде, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.2. Доступ к питьевой воде обеспечивается в течение всего времени пребывания обучающихся в образовательном учреждении.

2.3. В образовательном учреждении предусмотрено две формы организации питьевого режима: свободный доступ обучающихся к питьевой бутилированной воде, расфасованной в емкости, оснащённой механической помпой в школьной столовой, а также кипяченой водой, со сменой через каждые 3 часа.

##### ***3. Требования к организации питьевого режима при помощи бутилированной воды***

3.1. При организации питьевого режима с использованием бутилированной воды в столовой обеспечивается достаточное количество одноразовых стаканчиков, которые размещаются на отдельном подносе для чистой посуды, а также контейнером для сбора использованной посуды одноразового применения.

3.2. Бутилированная вода, поставляемая в столовую, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

3.3. При использовании для питьевого водоснабжения учащихся воды, расфасованной в емкости с механической помпой, соблюдаются рекомендации Международной ассоциации бутилированных вод и инструкции производителей механических помп, а именно:

- бутыл с помпой устанавливается на твердую и ровную поверхность вдали от источников тепла, в месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, а

- также вдали от приборов отопления;
- емкость с водой заменяется не реже одного раза в неделю;
  - при каждой смене бутылки водоприемник и игла водоприемника протирается влажной салфеткой;
  - для снижения интенсивности проникновения пыли и прочих загрязнений внутрь корпуса следует закрывать крышку носика (если таковая предусмотрена конструкцией). Это позволит сохранить качество бутилированной воды на высоком уровне;
  - обязательно мыть руки при замене бутылей и перестановки помпы на новую бутылку;
  - для мытья внешней поверхности помпы используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды;
  - в случае прекращения эксплуатации (даже временной) помпы, помпа удаляется из бутылки, упаковывается в чистый материал для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов;
  - после длительного простоя устройство промывается после предварительной разборки его на составляющие, а также регулярно проводится санитарная обработка помпы в соответствии с рекомендациями производителя вне зависимости от того, насколько интенсивно она эксплуатировалась. Последовательность действий при этом следующая: насос осторожно разбирается на составляющие, все элементы конструкции следует тщательно промыть, без приложения больших усилий. При этом не рекомендуется использовать агрессивные моющие средства, вполне достаточно чистой воды; при наличии сильных загрязнений можно оставить помпу в горячей воде (температура не выше 60 градусов) на непродолжительный период времени - не более 15 мин; необходимо просушить все детали механизма, после чего можно собрать устройство в обратной последовательности.
  - производится регулярная замена помпы (обычно не реже одного раза в 3 месяца).
  - при наливке воды учащимися носик крана не должен касаться края стакана и воды в стакане.
  - не следует касаться руками крана помпы, и запрещается пить воду непосредственно из крана.
  - в столовой определяется место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

#### ***4. Ответственность за организацию питьевого режима***

4.1. Ответственность за организацию питьевого режима в столовой несет ответственный за организацию питания обучающихся в образовательном учреждении.

4.2. Ответственность за обеспечение порядка в столовой на переменах несут дежурные учителя.

4.3. Ответственность за соблюдение санитарно-гигиенических требований к организации питьевого режима в учебном кабинете с помощью бутилированной воды несут классные руководители.

4.4. Контроль за реализацией настоящего Положения осуществляет заместитель директора по АХЧ.