



«Утверждаю»  
Директор MAOU  
«Гимназия «Вектор»  
г. Зеленоградска  
К.А. Пеленс  
«31» августа 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации питьевого режима MAOU «Гимназия «Вектор»**  
**г. Зеленоградска»**

**I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», нормами и правилами СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".
- 1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.
- 1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу учреждения «Об организации питьевого режима», инструкции по эксплуатации и обработке помп (диспенсеров) для бутилированной вода, и настоящего Положения.

**II. Организация питьевого режима для обучающихся школы**

- 2.1. В MAOU «Гимназия «Вектор» г. Зеленоградска» предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 2.6. 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.

- 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 учебном кабинете определяется место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары.

2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в учебных кабинетах.

2.9. Установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

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

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

3.2. Контроль за реализацией настоящего Положения осуществляет заместитель директора, курирующий вопросы охраны труда и здоровья обучающихся.