

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАТАШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»  
САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**РАССМОТREНО**

на заседании педагогического совета  
МБОУ «Наташинская средняя школа»  
Протокол №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ  
«Наташинская средняя школа»  
\_\_\_\_\_ Л.Р. Сейтумерова  
Приказ от «19» января 2024 г. №19

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об организации питьевого режима в  
МБОУ «Наташинская средняя школа»**

**Положение  
о питьевом режиме в МБОУ «Наташинская средняя школа»**

**1. Общие положения**

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МБОУ «Наташинская средняя школа – гимназия».
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.
  - СанПиН 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16.
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в МБОУ «Наташинская средняя школа».
- 1.5. Положение утверждается приказом директора школы.
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу по школе «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

**2. Организация питьевого режима**

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой отвечающей обязательным гигиеническим требованиям и с соблюдением требований СанПиН 2.3/2.4.3590-20.
- 2.2. Питьевой режим организован посредством установки стационарных питьевых фонтанчиков, устройств для выдачи воды через пользование куллером или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной), выдачи упакованной питьевой (негазированной) воды промышленного производства.
- 2.3. Доставка питьевой воды производится транспортом поставщика, обеспечивающим соблюдение санитарных норм и правил и сохранение её качества независимо от климатических условий. При хранении питьевой бутилированной воды соблюдаются условия хранения, указанные изготовителем на маркировке потребительской тары.
- 2.4. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МБОУ «Наташинская средняя школа».
- 2.5. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.6. Питьевая (бутилированная) вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп) с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера с применением дезинфекционного средства проводится не реже одного раза в три месяца.

2.8. Устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды через пользование кулером или помпы устанавливаются в зале столовой и классных комнатах, в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.9. Питьевой режим обучающихся обеспечивается согласно Нормам потребления воды: Детям младшего школьного возраста (7-10 лет) рекомендуется употреблять 1,5-2 л воды в день. Детям старше 12 лет требуется выпивать до 2,2 л в сутки. В этот объем не входят прочие жидкости — супы, соки, чай.

Более точно количество можно рассчитать, учитывая следующие параметры:

- детям, предлагающим спокойное времяпрепровождение, расчет суточной нормы воды ведется 300мл на 10 кг веса;
- активные и занимающиеся спортом ребята должны употреблять на 700 мл больше;
- организм мальчиков требует воды на 10% больше, чем у девочек того же возраста;
- летом количество потребляемой воды больше, чем в другие времена года.

Поскольку обучающиеся большую часть дня проводят на занятиях и за этот интервал должны употребить около 70% от общего количества, то организация правильного питьевого режима во время учебы не только создает комфортные условия, но и положительно влияет на здоровье и норма потребления воды составляет не менее 1,5 литра на одного обучающегося.

2.10. В школе назначаются ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием питьевой (бутылированной) воды и одноразовых стаканов.

### **3. Правила безопасности**

3.1. Устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды через пользование кулером или помпы предназначены для работы:

- в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C;
- устанавливаются на твердую и ровную поверхность.

3.2. Недопустима установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.3. Устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды через пользование кулером или помпы разрешается использовать согласно следующим правилам:

- не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому берегать их от ударов;
- не наливать в кулер горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

#### **4. Использование устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды через использование кулером или помпы.**

4.1. Эксплуатация устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды через использование кулером или помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.2. В случае неиспользования кулера или помпы на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутыль с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер или помпу в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).

4.3. При перестановках кулера или помпы с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

4.4. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

4.5. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

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

4.7. Периодически очищать поверхность кулера или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.8. Использовать для очищения поверхности кулера или помпы мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера или помпы.

#### **5. Запрещается**

5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды, менять бутылки и производить санитарную обработку.

5.2. Пропускать через устройства жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).

5.3. Самостоятельно чинить устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды.

5.4. Использовать бутылку из-под воды или устройство в качестве подставки.

5.5. Ломать устройство для выдачи питьевой (бутылированной) воды.

5.6. Выливать жидкость в накопитель.

5.7. Перемещать устройство для выдачи питьевой (бутылированной) воды вместе с бутылкой, ставить на бок.

5.8. Распылять вещества вблизи устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

5.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

5.10. Использовать устройства для выдачи питьевой (бутылированной) воды через использование кулером или помпы для других целей кроме осуществления питьевого режима.

## **6. Заключительные положения.**

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения.
- 6.2. Изменения в настоящее Положение вносятся при обновлении нормативно-правовой базы, внесении изменений в Устав МБОУ « Наташинская средняя школа – гимназия», вносимые изменения не должны противоречить действующему законодательству.
- 6.3 Срок действия Положения при отсутствии внесения изменений не ограничен.
- 6.4. В соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» настоящее положение должно быть опубликовано на официальном сайте МБОУ «Наташинская средняя школа».