

«ПРИНЯТО»

Решением Педагогического Совета
ГБОУ гимназии №363

Фрунзенского района

Санкт-Петербурга

«29» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом по ГБОУ гимназии №363

Фрунзенского района

Санкт-Петербурга

«31» августа 2023г. № 1

Директор ГБОУ №363

Акатова И.Б.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В ГБОУ гимназия № 363 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия № 363 Фрунзенского района Санкт-Петербурга (далее – гимназия).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 («Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»);
- нормами и правилами СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»);
- нормами и правилами СанПиН 2.3/2.4.3590-20 («Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»).

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

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы и принимается на Педагогическом Совете Гимназии.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно настоящему Положению.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

2.1. В гимназии предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. В гимназии предусмотрено три формы организации питьевого режима:

- через пользование водой, расфасованной в емкости (бутилированной) через применение ручной механической помпы в рекреациях гимназии, а также в учебных кабинетах, закрепленных за классными руководителями;
- через пользование водой, расфасованной в емкости (бутилированной) через применение кулеров для воды в учебных кабинетах, закрепленных за классными руководителями;
- с использованием кипяченой питьевой воды в обеденном зале гимназии, при условии ее хранения не более 3 часов.
- использование аппарата пурифайер глубокой очистки водопроводной воды.

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 используется достаточное количество чистой посуды (стеклянной) в обеденном зале и одноразовые стаканчики в учебных помещениях. Для чистой и использованной стеклянной посуды используются отдельные промаркированные подносы; для сбора посуды одноразового применения используются контейнеры.

2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров, механических помп) не реже 1 раза в полгода.

2.7. Установка кулеров (диспенсеров) и бутылей с механической помпой производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

3. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУЛЕРА (ДИСПЕНСЕРА)

3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.

3.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

3.3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

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

3.4. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

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

3.6. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

3.7. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

3.8. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.9. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

3.10. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.11. Не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;

3.12. При механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;

3.13. Не наливать в аппарат горячую воду;

3.14. Не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

3.15. Обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под кра кипяченую воду и т.п.).
- Самостоятельно чинить аппарат.
- Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- Ломать аппарат.
- Выливать жидкость в накопитель.
- Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

4. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИПЯЧЕНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

- 4.1. Допускается использование кипяченой питьевой воды, при условии ее хранения не более 3 часов.
- 4.2. Кипятить воду нужно не менее пяти минут, так как за это время большинство бактерий и вирусов погибает; для хранения кипяченой воды используется электрокипяtilьник, из которого вода переливается в емкость с краником, непосредственно на пищеблоке; смену воды необходимо проводить не реже чем через 3 часа с момента её розлива из электрокипяtilьника или кипячения;
- 4.3. При смене кипяченой воды емкость необходимо вымыть в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в емкости.
- 4.4. При организации питьевого режима используется достаточное количество чистой посуды (стеклянной) в обеденном зале. Для чистой и использованной стеклянной посуды используются отдельные промаркированные подносы.
- 4.5. Чистая просушенная чайная посуда (кружки, чашки, стаканы) ставится в специально отведенном месте на промаркированном подносе «чистая посуда» (вверх дном), а использованная – на отдельный промаркированный поднос «использованная посуда». Мытье чайной посуды осуществляется организованно при накоплении использованной посуды, в моечных ваннах для мытья столовой посуды и/или в посудомоечной машине.

5. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОМП

При использовании для питьевого режима учащихсЯ воды, расфасованной в емкости с механической помпой, соблюдаются рекомендации и инструкции производителей механических помп, а именно:

- 5.1. Устанавливается бутылка с помпой на твердую и ровную поверхность.
- 5.2. Недопустима установка бутылки с помпой возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 5.3. бутылка подлежит замене не реже одного раза в неделю
- 5.4. 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.
- 5.5. Обязательно мыть руки при замене бутылей и перестановки помпы на новую бутылку.
- 5.6. для мытья внешней поверхности помпы используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды.
- 5.7. в случае прекращения эксплуатации (даже временной) помпы, помпа удаляется из бутылки, упаковывается в чистый материал для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов.
- 5.8. 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.

5.9. 1 раз в 6 месяцев рекомендуется санитарная обработка помпы (можно сделать самостоятельно согласно инструкции по санитарной обработке).

Если помпой пользуется большое количество людей, особенно дети, то проводить санитарную обработку следует чаще (1 раз в 3 месяца).

5.10. При наливке воды учащимися носик крана не должен касаться края стакана и воды в стакане.

5.11. не следует касаться руками крана помпы, и запрещается пить воду непосредственно из крана.

