«ПРИНЯТО»
Решением Педагогического Совета
ГБОУ гимназии №363
Фрунзенского района
Санкт-Петербурга
«∠⊆» августа 2025 г.
«УТВЕРЖДЕНО»
Приказом по ГБОУ гимназии №363

Фрунзенского района Санкт-Петербурга

«<u>26</u>» августа 2025 г. № <u>25</u>2

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 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 санитарногигиеническими 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 бутыль 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 не безопасны 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 крана, 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 электрокипятильник, из которого вода переливается в емкость с краником, непосредственно на пищеблоке; смену воды необходимо проводить не реже чем через 3 часа с момента еè розлива из электрокипятильника 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 бутыль с помпой на твердую и ровную поверхность.
- 5.2. Недопустима установка бутыли с помпой возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 5.3. бутыль 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 бутилированный воды на высоком уровне.
- 5.5. Обязательно мыть руки при замене бутылей и перестановки помпы на новую бутыль.
- 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 бутыли, 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 наливе воды учащимися носик крана не должен касаться края стакана и воды в
- 5.11. не следует касаться руками крана помпы, и запрещается пить воду непосредственно из крана.