

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 233
с углубленным изучением иностранных языков
Красногвардейского района
Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТО

решением
Общего собрания
протокол от 30.08.2025
№ 3

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ
ГБОУ средней школы № 233
Красногвардейского района
Санкт-Петербурга



Н.С.Попова
приказ
от 30.08.2025
№ 159

**С УЧЕТОМ
МОТИВИРОВАННОГО
МНЕНИЯ**

Совета родителей
протокол от 30.09.2025
№ 3

**С УЧЕТОМ
МОТИВИРОВАННОГО
МНЕНИЯ**

Совета обучающихся
протокол от 30.09.2025
№ 3

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

Санкт-Петербург
2025

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом ГБОУ средней школы №233 Красногвардейского района Санкт-Петербурга

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273-ФЗ; нормами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», с требованиями СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности. Вода оказывает благоприятное воздействие на организм. В ней нуждается и взрослый, и детский организм. Вода необходима для жизни гораздо больше, чем продукты питания. Без еды человек способен просуществовать до полутора месяцев, а без жидкости – не более 72 часов. Питьевой режим помогает нормализовать главные функции организма. Вода участвует в химических реакциях, связанных с пищеварением, обменом веществ, расщеплением частиц пищи. Кроме того, она играет своеобразную транспортную роль, то есть доставляет кислород и прочие микрокомпоненты в кровь и клетки. Именно вода поддерживает температуру тела и обеспечивает готовность организма к физической активности.

2. Организация питьевого режима

2.1. В школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

2.2. Питьевой режим организован в следующих формах:

- Стационарный питьевой фонтанчик (место нахождения – зал школьной столовой)
- Бутилированная вода (буфетная продукция).

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в ГБОУ средней школе №233 Красногвардейского района Санкт-Петербурга.

2.4. Автомат очистки воды с водой, используемый для употребления, имеет документы, подтверждающие качество и безопасность питьевой воды.

2.5. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) стационарного питьевого автомата и замена очистных картриджей в соответствии с их техническими характеристиками.

2.6. В период работы оздоровительного лагеря на базе ГБОУ средней школы №233 Красногвардейского района Санкт-Петербурга используется стационарный питьевой автомат.

2.7. В школе назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием стационарного питьевого автомата воды и одноразовых стаканов в период работы школьного оздоровительного лагеря.

3. Использование автомата очистки воды

3.1. Эксплуатация автомата очистки воды осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

3.2. В случае неиспользования автомата очистки воды на протяжении длительного периода времени требуется:

- поставить в известность ответственное лицо.

При организации питьевого режима с использованием автомата очистки воды образовательное учреждение должно быть обеспечено достаточным количеством чистой посуды (стеклянной, фаянсовой - в обеденном зале и одноразовых стаканчиков - в учебных и спальнях помещениях), а также отдельными промаркированными подносами для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды; контейнерами - для сбора использованной посуды одноразового применения.

· Бутилированная вода, поставляемая в образовательные учреждения, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

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

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

3.5. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылки, помутнении воды.

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

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

3.8. 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.

5.1. Запрещается:

5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем.

5.3. Самостоятельно чинить аппарат.

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

5.5. Ломать аппарат.

5.6. Выливать жидкость в накопитель.

5.7. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

5.8. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

5.9. Использовать кулер или помпу для других целей, кроме осуществления питьевого режима.

6. Кипяченая вода

Допускается организация питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, при условии соблюдения следующих требований:

- кипятить воду нужно не менее 5 минут;
- охлаждение воды до комнатной температуры непосредственно в емкости, где она кипятилась;
- смену воды в емкости для ее раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды, проводится обработка ёмкости в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды. Время смены кипяченой воды должно отмечаться.

Кипяченая вода находится на раздаче буфетной продукции. Ответственность за ее наличие и качество несет организация, которая в соответствии с контрактом обеспечивает питание школьников на базе ГБОУ средней школы №233 Красногвардейского района Санкт-Петербурга.