



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №570 Невского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ школа №570)

ПРИНЯТО
решением Педагогического совета
(Протокол №6 от 28.12.2024)

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора школы № 570
от 14.01.2025 № 2/1-Д

УЧТЕНО
мнение Совета родителей
(Протокол №1 от 10.01.2025)

_____ Е.Ю. Панасюк

**Положение об организации питьевого режима в
Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней
общеобразовательной школе №570 Невского района Санкт-Петербурга**

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №570 Невского района Санкт-Петербурга (далее – Положение) является локальным актом Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №570 Невского района Санкт-Петербурга (далее – школа).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

— Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

— СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»;

— СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;

— ГОСТ Р 51074-2003 «Питьевая вода, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

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

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательном учреждении.

2. Организация питьевого режима

2.1. В школе предусмотрено обеспечение сотрудников и обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим нормам и требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через водоочистное оборудование питьевой воды (аппарат очистки воды), а также в форме поставок воды в расфасованные емкости.

2.3. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится регулярная дезинфекция водоочистного оборудования согласно регламента обслуживающей организации. Бутилированная вода в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности.

2.4. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в столовой образовательного учреждения, где расположен аппарат очистки воды. При этом используются стеклянные стаканы, расположенные на промаркированных подносах. Использованные стаканы сдаются на мойку.

2.5. В случае организации питьевого режима через поставки воды в расфасованные емкости, используются одноразовые (пластиковые) стаканы и контейнер для сбора использованных стаканов.

2.6. В школе назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима.

3. Обеспечение безопасности

3.1. Водоочистное оборудование устанавливается на твердую и ровную поверхность в помещении с температурой воздуха от 10 до 38 °С.

3.2. Бутыль с водой устанавливается в местах, где она не будет подвержена попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления на твердую и ровную поверхность.

3.3. Эксплуатация водоочистного оборудования и дозирующих средств осуществляется согласно эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя.

3.4. Ответственное лицо следит за указанным на бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.

3.5. Замена емкости с питьевой водой производится по мере необходимости и в соответствии со сроком использования.

3.6. Одноразовые стаканы хранятся в специальных держателях для стаканчиков. Рядом с питьевой установкой располагается контейнер для сбора использованных стаканов.

3.7. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.