

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №513
Невского района Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТО

Управляющим советом ОУ
Протокол от 11.01.2021 № 4

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от 11.01.2021 № 11
Директор ГБОУ гимназии №513
С. А. Анисимова _____

ПРИНЯТО

с учётом мнения Совета родителей
Протокол от 11.01.2021 № 4

Документ подписан электронной подписью
Владелец: Анисимова Светлана Александровна
директор
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧР
ГИМНАЗИЯ №513 НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Сертификат:
3C083860A90455C6EESCBC09C584CA1C977F0B031
УЦ: Федеральное казначейство
Подписано: 11.03.2022 11:38 (UTC)

ПРИНЯТО

с учётом мнения Совета обучающихся
Протокол от 11.01.2021 № 4

**ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима**

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии № 513 Невского района Санкт-Петербурга.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества";
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»»,
- СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»);
- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления. Детей и молодежи».

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности участников образовательных отношений во время нахождения в гимназии;

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в гимназии.

2. Организация питьевого режима в гимназии

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

2.2. Питьевой режим организован через стационарные питьевые фонтанчики.

2.3. Конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.

2.4. Питьевой фонтанчик представляет собой небольшой шкафчик высотой 0,8 и 1 м со встроенной системой многоступенчатой фильтрации.

2.5. Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества питьевой воды, согласно установленного ресурса, но не реже 2-х раз в год.

Зона обслуживания фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов. Подход к фильтрующим аппаратам должен быть не загроможден, свободен для доступа работников сервисной организации.

2.6. Санитарное обслуживание питьевых фонтанчиков:

2.6.1. Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.

2.6.2. Ежедневно, каждые 3(три) часа обрабатывать чашу фонтанчика с применением моющих и дезинфицирующих средств.

2.6.2. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды.

2.7. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, более 2-х часов, с целью обеспечения питьевого режима в гимназии используется бутилированная вода (с маркировкой даты вскрытия) с помпой в помещении столовой.

2.7.1. Бутыль с помпой устанавливаются в помещении столового зала.

2.7.5. Чистые стаканы размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном подносе, дном вверх. Для использованных подносов отводится отдельный поднос.

2.7.6. Использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям.

2.8. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

3. Запрещается

3.1. Самостоятельно чинить аппарат фильтрации питьевой воды.

3.2. Ломать аппарат фильтрации питьевой воды.

3.3. Использовать питьевой фонтанчик для других целей кроме осуществления питьевого режима.