



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ – ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
центр образования № 162 Кировского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга)

ОБСУЖДЕН

На Общем собрании работников ГБОУ ЦО
№162 Кировского района Санкт-Петербурга
протокол № 5 от 30 августа 2019 года

Советом ОУ ГБОУ ЦО №162
Кировского района Санкт-Петербурга
протокол № 4 от 30 августа 2019 года

ПРИНЯТ

УЧТЕНО

Мотивированное мнение профсоюзного
комитета ГБОУ ЦО №162
Председатель ПК _____ Л.С. Жердева

УТВЕРЖДЕН

Директор ГБОУ ЦО №162
Кировского района Санкт Петербурга -
_____ Н.А.Кутепова
приказ № 48.2 от 30.августа 2019 года

П О Л О Ж Е Н И Е

о питьевом режиме в ГБОУ ЦО № 162

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима в ГБОУ ЦО № 162 (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 "Об утверждении СанПин 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций".

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в ГБОУ ЦО № 162 (далее ЦО) с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.

1.3. Задача организации питьевого режима в ЦО № 162: обеспечение детей безопасной по качеству водой, необходимой для естественной потребности.

2. Организация питьевого режима

2.1. Для обучающихся ЦО обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в ЦО, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.2. Питьевой режим в ЦО основан на принципах:
безопасности;

качества;
доступности;
систематического контроля.

2.3. Проведение разъяснительной работы с родительской общественностью об организации питьевого режима в ЦО.

2.4. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в образовательном учреждении ребенок должен полностью удовлетворить потребность в воде.

2.5. Питьевой режим детей в Школе организован путем установки в столовой кулера с питьевой водой и одноразовыми стаканчиками.

3. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в ЦО № 162

3.1. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в ЦО осуществляет заместитель директора по АХР.

Ответственность за организацию питьевого режима детей возлагается на заместителя директора ЦО по административно-хозяйственной работе.

3.2. Организация питьевого режима в ЦО осуществляется согласно приказу директора ЦО об организации питьевого режима, инструкции по эксплуатации раздатчика воды и настоящего Положения.

4. Гигиенические требования

4.1. Для безопасной организации питьевого режима в ЦО, в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройства раздачи воды.

4.2. Ежедневно необходимо протирать наружные поверхности устройства раздачи воды чистой тканью.

5. Правила использования устройства раздачи воды

5.1. Не разрешается устанавливать на устройство раздачи воды какие-либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

5.2. Необходимо оберегать устройство раздачи воды от механических повреждений.

5.3. Запрещается самостоятельно чинить или ломать устройство раздачи воды.

5.4. Необходимо периодически очищать устройство раздачи воды.

5.5. Запрещается использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон устройства раздачи воды.