Принято Общим собранием работников ГБОУ школы № 411 «Гармония» Петродворцового района Санкт-Петербурга Протокол от 25.12.2020 года № 4

Утверждено
Приказом от 25.12.2020 года № 220
Директор ГБОУ школы № 411 «Гармония»
Петродворцового района Санкт-Петербурга
И.В. Носаева

Учтено мнение Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ГБОУ школы № 411 «Гармония» Петродворцового района Санкт-Петербурга Протокол от 25.12.2020 года № 4

Учтено мнение Совета обучающихся ГБОУ школы № 411 «Гармония» Петродворцового района Санкт-Петербурга Протокол от 25.12.2020 года № 4

положение

об организации питьевого режима обучающихся в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 411 «Гармония» с углубленным изучением английского языка Петродворцового района Санкт-Петербурга (новая редакция)

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима обучающихся в ГБОУ школа № 411 «Гармония» Петродворцового района Санкт-Петербурга (далее Положение) регламентирует создание оптимального питьевого режима для обучающихся школы с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности
 - 1.2. Положение разработано в соответствии с нормативными документами:
 - Федеральным Законом № 273«Об образовании в Российской Федерации»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» от 27.10.2020 г. № 32»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
- 1.3. Настоящее Положение является локальным нормативным актом регламентирующим деятельность образовательной организации, принимается коллегиальным органом, определенным Уставом школы, и утверждается директором.
- 1.4. Организация питьевого режима обучающихся осуществляется согласно приказа по школе «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование автомата питьевой воды (Пурифайер Ecomaster Экомастер WL 2 с встроенной фильтрацией и обеззараживанием воды), а также кулерами или помпами с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в помещении школы.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой должна производиться систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение и постоянное наличие воды.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами должна проводиться дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп) не реже 1 раза в 6 месяцев.
- 2.7. Кулеры или помпы могут устанавливаться в классных помещениях, рекреациях.
- 2.8. Установка кулеров или помп должна производиться в местах, где они не подвержены попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. Для безопасной организации питьевого режима автомат питьевой воды, установленный в холле перед столовой, должен подвергаться сервисному обслуживанию с проведением регулярной обработки и очистки аппарата, замены сменных элементов, тестированием и настройкой автомата питьевой воды.

2.10. В школе назначаются ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

3. Правила безопасности

- 3.1. Автомат питьевой воды, кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается автомат питьевой воды, кулер или помпа на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка автомата питьевой воды, кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:
- не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
 - не наливать в кулер горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в нее не попали пыль или насекомые.

4. Использование кулера или помпы

- 4.1. Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.
- 4.1. Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.2. В случае неиспользования кулера или помпы 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 или помпу в течение суток;
 - установить пробку в сливной штуцер;
 - упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).
- 4.3. При перестановках кулера или помпы с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
 - 4.4. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
- 4.5. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 4.6. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.7. Периодически очищать поверхность кулера или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.8. 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. Запрещается

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
 - 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. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- 5.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
 - 5.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.10. Использовать кулер или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.

6. Заключительные положения

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения.
- 6.2. Изменения в настоящее Положение вносятся при обновлении нормативноправовой базы, внесении изменений в Устав школы. Вносимые изменения не должны противоречить действующему законодательству.
- 6.3. Срок действия Положения при отсутствии внесения изменений не ограничен.
 - 6.4. Настоящее положение публикуется на официальном сайте школы.