Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 156 с углубленным изучением информатики Калининского района Санкт-Петербурга

Принято Согласовано Согласовано Утверждено Общее собрание Совет обучающихся Совет родителей Приказ по ГБОУ работников ГБОУ СОШ № 156 (законных СОШ № 156 образовательного Протокол № 2 представителей) № 237 учреждения от 09.11.2020 г. Протокол № 2 от 09.11.2020 г. Протокол № 4 от 27.10.2020 г. от 27.10.2020 г. Председатель: Председатель: Председатель: Директор: Marce! Jann Chur Максимова Г.Г. Беженарь О. Антипин А.Р. Белик А.Е

# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 156 с углубленным изучением информатики Калининского района Санкт-Петербурга

#### 1. Общие положения.

- 1.1.Положение об организации питьевого режима (далее Положение) является локальным актом в ГБОУ СОШ № 156 (далее Школа) Калининского района Санкт-Петербурга;
- 1.2.Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным Законом от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
  - СанПин 2.4.5.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
  - 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.
- 1.3.Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности;
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Школе.
- 1.5.Положение утверждается директором школы.
- 1.6.Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

## 2. Организация питьевого режима.

- 2.1.В Школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям;
- 2.2.Питьевой режим организован через пользование кулером или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной)
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени его нахождения в Школе;
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового использования;
- 2.5. Бутилированная вода, поставляемая для школы, имеет документы, подтверждающее ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение;
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарногигиеническими нормами и правилами производится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп) не реже 1 раза в полгода;
- 2.7. Кулеры или помпы устанавливаются в классных помещениях, в спортивном зале, а также в столовой;
- 2.8. Установка кулеров или помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления;
- 2.9. В школе определено место для хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения;
- 2.10.В школе назначены 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 стаканчиков.

### 3. Правила безопасности.

- 3.1. Кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до  $38^{0}$ C.
- 3.2. Устанавливаются кулер или помпа на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующими правилами:
  - 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 середину не попали пыль или насекомые.

## 4. Использование кулера или помпы

- 4.1. Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. 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).
- 4.4. При перестановках кулера или помпы с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.
- 4.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
- 4.6. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 4.7. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.8. Периодически очищать поверхность кулера или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стаканчиков.
- 4.9. 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 изпод 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 бутыли 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 нормативно-правовой 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. В соответствии с требованиями Федеральным Законом от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации» настоящее Положение публикуется на официальном сайте Школы.