

Рассмотрено
на педагогическом совете
протокол №1
от 30.08.2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБОУ СОШ № 206
Т.А. Бачурина
Приказ № 134 от 01.09.2016г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о питьевом режиме

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 206
Центрального района Санкт-Петербурга

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 206 Центрального района Санкт-Петербурга (далее – Школа), разработано в целях создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с Законом «Об образовании в РФ»; нормами и правилами СанПин 2.4.2.2821-10; СанПин 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Школе. (Ориентировочные размеры потребления воды учащимся зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении в Школе полный день, ребенок должен получить не менее 70 % суточной потребности в воде.)

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 1-4 КЛАССОВ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА.

- 2.1. В Школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной) 0,33 л, 0,5 л, 1,00 л, 19 л.
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры (мусорницы) для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение обучающихся питьевой водой.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода (Приложение № 1).
- 2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классах.
- 2.8. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. При каждой смене бутылки нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой.
- 2.10. При наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.
- 2.11. Не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов.
- 2.12. Для мытья поверхности кулера используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используются для мытья посуды.
- 2.13. В случае прекращения эксплуатации (даже временной) кулера нужно сливать воду из накопителей и закрывать приёмное гнездо чистой салфеткой для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов.
- 2.14. Обязательно мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наклейки с пробки.
- 2.15. Регулярно (не реже одного раза в три месяца) проводить санитарную обработку кулеров в соответствии с рекомендациями производителя (Приложение № 2).

3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

- 3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Кулер (диспенсер) разрешается использовать при соблюдении следующих мер предосторожности:
 - ✓ не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны;
 - ✓ при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому необходимо оберегать их от ударов;
 - ✓ не наливать в бутылки горячую воду;
 - ✓ не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА (ДИСПЕНСЕРА).

- 4.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации (Приложение № 3).
- 4.3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
 - ✓ удалить бутылку с водой;
 - ✓ слить воду из кранов через сливную трубку;
 - ✓ просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
 - ✓ установить пробку в сливной штуцер;
 - ✓ упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 4.4. При переустановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
- 4.5. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.6. Периодически (не реже одного раза в неделю) очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.7. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство.

5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из кулера (диспенсера), менять бутылки и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через кулер (диспенсер) жидкости, не предусмотренные производителем.
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Распылять вещества вблизи кулера (диспенсера), использовать автоматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон кулера (диспенсера).
- 5.5. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.6. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА.

- 6.1. В Школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 6.2. Питьевой режим организован с использованием кипяченой воды в столовой Школы.
- 6.3. Питьевая вода доступна воспитанникам в течение всего времени нахождения в Школе.
- 6.4. Температура питьевой воды – 18-20 С.

- 6.5. Кипячение осуществляется на пищеблоке в титане. Обработка титана осуществляется после каждой смены воды и в конце рабочего дня.
- 6.6. Смена воды производится не реже 1 раза в 3 часа по графику (Приложение № 4) с записью в специальном журнале зав.производством.
- 6.7. Для питья используют фаянсовую, фарфоровую чайную посуду(чашки, кружки).
- 6.8. Чистую просушенную чайную посуду ставятся в специально отведенном месте на промаркированном подносе «чистая посуда» (вверх дном), а использованную – на отдельный стол для использованной посуды. Мытье чайной посуды осуществляется организованно при накоплении использованной посуды, в моечных ваннах для мытья столовой посуды.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

- 7.1. Организация питьевого режима отслеживается ежедневно.
- 7.2. Ответственность за приготовление кипяченой воды возлагается на зав.производством.
- 7.3. Контроль за соблюдением питьевого режима осуществляет медицинская сестра.

**Инструкция по дезинфекции (промывке) устройств раздачи воды
(кулеров, диспенсеров)**

1. Для мойки кулера (диспенсера) Вам потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Мойку лучше проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.
4. Выньте вилку кулера (диспенсера) из розетки.
5. Снимите бутылку с кулера (диспенсера) (если вода остается в бутылки, снимайте ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снимать).
6. Тщательно промойте все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделите верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.
7. Снимите поддон, выньте из него решетку, промойте поддон под щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополощите его проточной водой. Протрите насухо чистой сухой салфеткой.
8. Протрите начисто все поверхности кулера (диспенсера) влажной чистой салфеткой, следите, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
9. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера.
10. Вставьте поддон на место.
11. Установите бутылку на кулер (диспенсер), предварительно сняв стикер.
12. Слейте из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.
13. Включите кулер (диспенсер) в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды. Кулер (диспенсер) готов к использованию.

Инструкция по санитарной обработке кулера*

1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ершик, резиновые перчатки, жидкое моющее и дезинфицирующее средство для мытья посуды, 4 бутылки емкостью не менее пяти литров очищенной воды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Санитарную обработку следует проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом процедуры тщательно вымойте руки.
4. Выньте вилку из розетки. Подождите 10 – 15 минут для охлаждения горячей воды в баке.
5. Снимите бутылку с кулера. Слейте в чистые емкости воды из холодного и горячего кранов, откройте задние сливные отверстия и слейте воду из них. Будьте осторожны, чтобы не обжечься – температура сливаемой воды может все еще быть высокой.
6. Пока вода сливается, разведите дезинфицирующий раствор. Для этого откройте 1 пятилитровую бутылку очищенной воды и добавьте в нее дезинфицирующее средство, закройте бутылку крышкой и взболтайте. Затем оставьте бутылку до полного растворения дезинфицирующего средства в воде. Соблюдайте меры предосторожности при работе с дезинфицирующим средством.
7. Закройте заднее сливное отверстие и опустите краны в обычное положение «закрыто».
8. Открутите краны, тщательно промойте их изнутри и снаружи щеткой и ершиком с использованием средства для мытья посуды. Тщательно прополощите их в проточной воде.
9. Промойте все внешние поверхности кулера, согласно Инструкции по мойке кулера, до п. 9 включительно.
10. Прикрутите краны на место (если вы стоите лицом к передней панели кулера, справа – кран синий холодной воды, слева – красный кран горячей воды).
11. Проверьте дезинфицирующий раствор, дезинфицирующее средство должно быть полностью растворено.
12. Откройте краны, подставьте под них емкости. Аккуратно налейте дезинфицирующий раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Проверьте, что из каждого крана льется раствор. Закройте краны. Продолжайте наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфицирующим раствором).
13. Оставьте кулер с дезинфицирующим раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
14. Слейте дезинфицирующий раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
15. Закройте задние сливные отверстия.
16. Откройте краны, подставьте под них емкости. Наполните верхнюю чашу кулера очищенной питьевой водой из пятилитровой бутылки до тех пор, пока из крана не польется вода. Проверьте, что из каждого крана льется вода. Закройте краны. Продолжайте наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слейте воду из кранов. Воду, которой осуществляется промывка, нельзя пить, так как в ней могут быть следы дезинфицирующего средства.
17. Повторите п.16 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
18. Установите полную 19 литровую бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
19. Включите кулер в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды. Кулер готов к использованию.
20. Если после проведения санитарной обработки у воды из кулера появился привкус, это значит, Вы не достаточно промыли кулер, следует повторить п. 16.
21. Рекомендуется проводить санитарную обработку кулера не реже одного раза в шесть месяцев.

*приведенные выше инструкции по санитарной обработке помп и кулеров являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

Обратите внимание, что для санитарной обработки помп, кулеров необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.

Инструкция по эксплуатации кулера.

1. Установка кулера



Устанавливайте кулер на ровную горизонтальную поверхность вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла.



Расстояние от стены должно быть не менее 10-15 см для обеспечения необходимой вентиляции.



Не устанавливайте кулер в сильно загрязненных помещениях.

2. Установка бутылки на кулер



Используйте только питьевую воду в 19 - ти литровых бутылках.



Перед установкой бутылки убедитесь, что кулер не подключён к электросети.



Снимите с бутылки термоусадочный колпачок и защитный стикер с логотипом.



Перед установкой обязательно протрите горлышко бутылки чистой влажной салфеткой. Не беритесь за горлышко бутылки грязными руками!



Установите бутылку на кулер и дождитесь заполнения ёмкостей водой. Проверьте, чтобы вода из кранов выливалась ровной струёй. Только после этого можно подключать кулер к электросети.

3. Подключение кулера к электросети.

- 3.1. Перед подключением убедитесь в целостности шнура питания.
- 3.2. Не подключайте кулер в одну розетку с другими электроприборами.
- 3.3. Перед подключением кулера убедитесь, что вода из кранов вытекает непрерывной струёй, не образуя воздушных пробок.
- 3.4. Подключите кулер к электросети. Включите кнопки нагрева и охлаждения воды на задней стенке кулера.
- 3.5. Не подключайте кулер к электросети, если в нём нет воды!
- 3.6. В случае обнаружения неисправностей выключите кулер, снимите бутылку.

График замены воды в титане.

№ п/п	Время замены воды и начала кипячения или отключения титана	Время готовности воды для употребления
1	8-00	9-00
2	12-00	13-00
3	16-00	-