

мероприятия должен составлять не менее 1,5 литра на одного ребёнка.

2.2. Школе используются следующий вид питьевого режима:

2.2.1. холодная кипячёная вода, которая готовится в столовой Школы при соблюдении следующих условий:

2.2.1.1. работники пищеблока обеспечивают необходимое количество кипячёной воды;

2.2.1.2. кипячение и охлаждение воды осуществляется в пищеблоке в специально отведённой ёмкости. Обработка ёмкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня;

2.2.1.3. кипятить воду нужно не менее 5 минут;

2.2.1.4. до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в ёмкости, где она кипятилась;

2.2.1.5. смену воды в ёмкости для её раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа;

2.2.1.6. перед сменой кипяченой воды ёмкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться;

- 2.2.1.7. время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется Школой в произвольной форме;
 - 2.2.1.8. наличие посуды должно быть обеспечено из расчёта количества обслуживаемых, изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией;
 - 2.2.1.9. чистые стаканы размещаются в специально отведённом месте на специально промаркированном подносе, дном вверх;
 - 2.2.1.10. для использованных стаканов отводится отдельный промаркированный поднос, возможно использование одноразовых пластиковых стаканов;
 - 2.2.1.11. использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям, пластиковые стаканы выбрасываются в урну (контейнер для сбора использованной посуды одноразового применения);
 - 2.2.1.12. ёмкость с кипячёной водой устанавливается в помещении обеденного зала.
- 2.3. Питьевой режим в некоторых кабинетах начальных классов организован через пользование установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной).
- 2.4. 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 ПРИКАЗОМ директора Школы ответственными лицами назначены классные руководители/учителя начальных классов.
- 2.5. При организации питьевого режима в классах используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.6. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие её происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промыть) кулеров не реже 1 раза в полгода.
- 2.8. Установка кулеров производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. При использовании кулера использовать правила безопасности:
- 2.9.1. Кулер предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
 - 2.9.2. Кулер устанавливается на твёрдую и ровную поверхность.
 - 2.9.3. Недопустима установка кулеров возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 2.10. Кулер разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:
- 2.10.1. не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
 - 2.10.2. при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
 - 2.10.3. не наливать в аппарат горячую воду;
 - 2.10.4. не оставлять приёмную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

- 2.10.5. обслуживание кулера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.
- 2.11. Правила использования кулера.
- 2.11.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.
- 2.11.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 2.11.3. В случае **неиспользования** кулера на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) ответственному лицу требуется:
- 2.11.3.1. удалить бутылку с водой;
 - 2.11.3.2. слить холодную воду через кран холодной воды;
 - 2.11.3.3. слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
 - 2.11.3.4. просушить кулер в течение суток;
 - 2.11.3.5. установить пробку в сливной штуцер;
 - 2.11.3.6. упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 2.12. При перестановках кулера с водой желательно не наклонять его больше чем на 45°.
- 2.13. Лицо ответственное за эксплуатацию кулера должно:
- 2.13.1. запретить пользование кулером при появлении неприятного запаха, вкуса воды;
 - 2.13.2. запретить пользование кулером при появлении зелёного налёта в бутылке, помутнении воды;
 - 2.13.3. следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт;
 - 2.13.4. периодически очищать поверхность кулера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды;
 - 2.13.5. использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство
- 2.14. При использовании кулера запрещается:
- 2.14.1. В целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку человеку с инфекционными заболеваниями.
 - 2.14.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипячёную воду и т.п.).
 - 2.14.3. Самостоятельно чинить аппарат.
 - 2.14.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
 - 2.14.5. Ломать аппарат.
 - 2.14.6. Выливать жидкость в накопитель.
 - 2.14.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
 - 2.14.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
 - 2.14.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
 - 2.14.10. Запрещается использовать для очищения поверхности кулера бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера.
 - 2.14.11. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.
- 2.15. Необходимо проводить регулярную мойку поверхностей кулера, контактирующих с водой, и их санитарную обработку.
- 2.15.1. Рекомендации по **мойке** кулера.

- 2.15.1.1. Для мойки кулера потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая ветошь.
 - 2.15.1.2. Мойку проводят не реже 1 раза в 7 календарных дней.
 - 2.15.1.3. Снять бутылку с кулера.
 - 2.15.1.4. Тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделить верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.
 - 2.15.1.5. Снять поддон, вынуть из него решётку, промыть поддон щёткой с моющим средством, а затем тщательно прополоскать его проточной водой. Протереть насухо чистой сухой ветошью.
 - 2.15.1.6. Протереть начисто наружную поверхность кулера, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
 - 2.15.1.7. Вставить поддон на место.
 - 2.15.1.8. Установить бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
 - 2.15.1.9. Слить из каждого крана по стакану воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.
- 2.15.2. Рекомендации по **санитарной обработке** кулера. Санитарная обработка кулера проводится после его мойки с периодичностью - не реже одного раза в три месяца.
- 2.15.2.1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ёршик, резиновые перчатки, жидкое моющее средство для мытья посуды и дезинфекционное средство (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению), 4 бутылки ёмкостью не менее пяти литров очищенной воды, ветошь.
 - 2.22.2.2 Снять бутылку с кулера. Слить в воду из холодного и горячего кранов, открыть задние сливные отверстия и слить воду из них.
 - 2.22.2.3. Развести дезинфекционный раствор. Для этого открыть 1 пятилитровую бутылку воды и добавить в неё дезинфекционное средство, в концентрации для мытья столовой посуды, закрыть бутылку крышкой и взболтать. Затем оставить бутылку до полного растворения дезинфекционного средства в воде.
 - 2.22.2.4. Закрыть заднее сливное отверстие и опустить краны в обычное положение «закрыто».
 - 2.22.2.5. Открутить краны, тщательно промыть их изнутри и снаружи щёткой и ёршиком с использованием моющего средства для мытья посуды. Тщательно прополоскать их в проточной воде.
 - 2.22.2.6. Промыть все внешние поверхности кулера, согласно указанным рекомендациям по мойке кулера, до пункта 2.22.1.7. включительно.
 - 2.22.2.7. Прикрутить краны на место.
 - 2.22.2.8. Открыть краны, подставить под них емкости. Аккуратно налить дезинфекционный раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Закрыть краны. Продолжать наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфекционным раствором).
 - 2.22.2.9. Оставить кулер с дезинфекционным раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
 - 2.22.2.10. Слить дезинфекционный раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.

- 2.22.2.11. Закрывать задние сливные отверстия.
- 2.22.2.12. Открыть краны, подставить под них ёмкости. Наполнить верхнюю чашу кулера питьевой водой из пятилитровой бутылки до тех пор, пока из крана не польется вода. Закрывать краны. Продолжить наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слить воду из кранов.
- 2.22.2.13. Повторите пункт 2.22.2.12. ещё два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
- 2.22.2.14. Установить полную бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
- 2.22.2.15. Кулер готов к использованию.

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ подлежит рассмотрению на Педагогическом совете, согласуется на заседании общешкольного родительского комитета, согласуется Советом обучающихся и утверждается ПРИКАЗОМ директора Школы.
- 3.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее ПОЛОЖЕНИЕ также подлежит рассмотрению на Педагогическом совете и согласованию на заседании общешкольного родительского комитета, Совета обучающихся (оформляется протоколом), утверждается ПРИКАЗОМ директора Школы.
- 3.3. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ вступает в силу с даты его утверждения.
- 3.4. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ может быть размещено на официальном сайте Школы.
- 3.5. Вопросы, не урегулированные данным ПОЛОЖЕНИЕМ, подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Школы, другими локальными актами Школы.
- 3.6. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ утрачивает силу с момента признания его утратившим силу.