ПРИНЯТО

на Педагогическом совете

Протокол № 16 от 28 . Of .202 5 г. Председатель От В. И. Воусшовся

полпись

цпись расшифровка подписи



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В МОУ СОШ№16

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима в МОУ СОШ № 16 (далее Положение) является локальным актом МОУ СОШ № 16 (далее ОУ).
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- положениями ст. 37 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Питьевая вода.
 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02»;
- Уставом ОУ и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.4. Задача организации питьевого режима в ОУ: обеспечение обучающихся безопасной по качеству питьевой водой, необходимой для естественной потребности и постоянного её доступа в период нахождения обучающихся в ОУ.
- 1.5. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в ОУ.
- 1.6. Положение утверждается приказом директора ОУ.
- 1.7. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Порядок организации питьевого режима

- 2.1. Питьевой режим в ОУ, а также при проведении массовых мероприятий с участием обучающихся должен осуществляться с соблюдением следующих требований:
- 2.1.1. Осуществляется обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей обязательным гигиеническим требованиям;
- 2.1.2. При проведении массовых мероприятий длительностью более 2-х часов каждый ребёнок должен быть обеспечен дополнительно бутилированной питьевой (негазированной) водой промышленного производства, дневной запас которой во время

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

- 2.2. Питьевой режим в ОУ в кабинетах начальных классов организован через пользование установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной).
- 2.3. За заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарногигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов приказом директора ОУ ответственными лицами назначены классные руководители/учителя начальных классов.
- 2.4. При организации питьевого режима в классах используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие её происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарногигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) кулеров не реже 1 раза в полгода.
- 2.7. Установка кулеров производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.8. При использовании кулера использовать правила безопасности:
- кулер предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до38°С;
- кулер устанавливается на твёрдую и ровную поверхность;
- недопустима установка кулеров возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами;
- кулер разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:
- не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могутбыть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приёмную часть кулера открытой, чтобы в середину не попалипыль или насекомые;
- обслуживание кулера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

Правила использования кулера:

- Кулер предназначен для использования бутилированной воды.
- Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской Инструкции поэксплуатации.
- В случае *неиспользования* кулера на протяжении длительного периодавремени (от нескольких недель и более) ответственному лицу требуется:
- удалить бутыль с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, черезсливную пробку;
- просущить кулер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер в коробку (цеплофановый пакет, стрейч пленку).
- 2.9. При перестановках кулера с водой желательно не наклонять его больше чем на 45°.
- 2.10. Лицо, ответственное за эксплуатацию кулера должно:

- запретить пользование кулером при появлении неприятного запаха, вкусаводы;
- запретить пользование кулером при появлении зелёного налёта в бутылке, помутнении воды;
- следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт;
- периодически очищать поверхность кулера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды;
- использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство
 При использовании кулера запрещается:
- В целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку человеку с инфекционными заболеваниями.
- Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду изпод крана, кипячёную воду и т.п.).
- Самостоятельно чинить аппарат.
- Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- Ломать аппарат.
- Выливать жидкость в накопитель.
- Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- Распылять вещества вблизиаппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 2.10.1. Запрещается использовать для очищения поверхности кулера бензин, керосини другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера.
- 2.10.2. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.
- 2.11. Необходимо проводить регулярную мойку поверхностей кулера контактирующих сводой, и их санитарную обработку.
- 2.11.1. Рекомендации по мойке кулера.
- Для мойки кулера потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая ветошь.
- Мойку проводят не реже 1 раза в 7 календарных дней.
- Снять бутыль с кулера.
- Тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделить верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутыль.
- Снять поддон, вынуть из него решётку, промыть поддон щёткой с моющим средством, а затем тщательно прополоскать его проточной водой. Протереть насухо чистой сухой ветошью.
- Протереть начисто наружную поверхность кулера, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
- Вставить поддон на место.
- Установить бутыль на кулер, предварительно сняв стикер.
- Слить из каждого крана по стакану воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.

Рекомендации по санитарной обработке кулера. Санитарная обработка кулера

проводится после его мойки с периодичностью - не реже одного раза в три месяца.

- 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.
- Снять бутыль с кулера. Слить в воду из холодного и горячего кранов, открыть задние сливные отверстия и слить воду из них.
- 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.
- Закрыть заднее сливное отверстие и опустить краны в обычное положение «закрыто».
- Открутить краны, тщательно промыть их изнутри и снаружи щёткой и ёршиком с использованием моющего средства для мытья посуды. Тщательно прополоскать их в проточной воде.
- Промыть все внешние поверхности кулера, согласно указанным рекомендациям по мойке кулера, до пункта 2.22.1.7. включительно.
- Прикрутить краны на место.
- Открыть краны, подставить под них емкости. Аккуратно налить дезинфекционный раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутыли) до тех пор, пока из крана польется раствор. Закрыть краны. Продолжать наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфекционным раствором).
- Оставить кулер с дезинфекционным раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
- Слить дезинфекционный раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
- Закрыть задние сливные отверстия.
- Открыть краны, подставить под них ёмкости. Наполнить верхнюю чашу кулера питьевой водой из пятилитровой бутыли до тех пор, пока из крана не польется вода.
 Закрыть краны. Продолжить наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слить воду из кранов.
- Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
- Установить полную бутыль на кулер, предварительно сняв стикер.
- Кулер готов к использованию.
- 2.12. В ОУ организован следующий вид питьевого режима: холодная кипячёная вода, которая готовится в столовой ОУ при соблюдении следующих условий:
 - работники пищеблока обеспечивают необходимое количество кипячёной воды;
 - кипячение и охлаждение воды осуществляется в пищеблоке в специально отведённой ёмкости. Обработка ёмкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего
 - кипятить воду нужно не менее 5 минут;
 - до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в ёмкости, где она кипятилась;
 - смену воды в ёмкости для ещё раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа;

- перед сменой кипяченой воды ёмкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться;
- время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется ОУ в произвольной форме;
- наличие посуды должно быть обеспечено из расчёта количества обслуживаемых, изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией;
- чистые стаканы размещаются в специально отведённом месте на специально промаркированном подносе, дном вверх;
- для использованных стаканов отводится отдельный промаркированный поднос, возможно использование одноразовых пластиковых стаканов;
- использованная посуда обрабатывается согласно санитарно гигиеническим требованиям, пластиковые стаканы выбрасываются в урну (контейнер для сбора использованной посуды одноразового применения);
- ёмкость с кипячёной водой устанавливается в помещении обеденного зала.

3. Заключительные положения

- 3.1. Настоящее Положение подлежит рассмотрению на Педагогическом совете, утверждается приказом директора ОУ.
- 3.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение также подлежит рассмотрению на Педагогическом совете, утверждается приказом директора ОУ.
- 3.3. Настоящее Положение вступает в силу с даты его утверждения.
- 3.4. Настоящее Положение может быть размещено на официальном сайте ОУ.
- 3.5. Вопросы, не урегулированные данным Положение, подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ОУ, другими локальными актами ОУ.
- 3.6. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.