##  Положение об организации питьевого режима

##  МКОУ «Тиличикская средняя школа»

## Общие положения

Положение об организации питьевого режима МКОУ «Тиличикская средняя школа» (далее – Положение) разработано в соответствии с:

* + - Федеральным законом Российской Федерации от 26.12.2012 № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации»;

* + - Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
		- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СП 2.4. 3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
		- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 г. № 32 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
		- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении [санитарных правил и норм](https://docs.cntd.ru/document/573500115#6560IO) [СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению](https://docs.cntd.ru/document/573500115#6560IO) [безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания](https://docs.cntd.ru/document/573500115#6560IO)»
		- Уставом МКОУ «Тиличикская средняя школа» (далее – школа);
		- другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Положение разработано с целью создания благоприятных условий для

жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения.

Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательном учреждении.

## Организация питьевого режима

В школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой. Питьевой режим организован в форме поставок воды в расфасованные емкости, кулеров с водой, а также кипяченой водой.

Требования к организации питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды:

Сотрудниками столовой обеспечивается необходимое количество кипяченой воды, условия ее хранения (не более 3-х часов) и чистая фаянсовая посуда или одноразовая посуда.

Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня. Чистая фаянсовая посуда размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном подносе, дном вверх. Для использованной фаянсовой посуды отводится отдельный промаркированный поднос.

При использовании одноразовых стаканов: одноразовые стаканы размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном подносе, дном вверх.

Использованные одноразовые стаканы выкидываются в мусорный промаркированный контейнер.

Согласно П. 8.4.5 СанПиН 2.3/2.4.3590-20, следует соблюдать следующие требования кипяченой воде: воду необходимо кипятить не менее 5 минут; перед подачей вода должна быть охлаждена до комнатной температуры в том помещении, где она кипятилась; смену воды в чайниках необходимо производить не реже, чем 1 раз в 3 часа.

Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их нахождения в школе. Кулеры устанавливаются при входе в столовую.

Бутилированная вода, поставляемая для школы, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности согласно контракту поставки.

В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

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.

## Эксплуатация питьевых установок и кулеров

Сохранять маркировку с бутыли с информацией о дате выпуска воды до конца ее использования.

Бутыль с водой устанавливается в прохладном месте (t не выше +20С), куда не попадают прямые солнечные лучи, а также, вдали от отопительных приборов.

Устанавливать бутыль или специальную подставку для нее на твердую и ровную поверхность.

Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.

Замену емкости с питьевой водой предусматривать по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.

Порядок установки помпы на бутыль: снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с бутыли; тщательно вымыть руки; протереть горловину бутыли чистой салфеткой; снять с бутыли защитный колпачок и пробку; вставить дополнительную секцию в водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутыль; закрутить на бутыль основание насоса, присоединить кран к насосу; через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.

Рекомендации по использованию помпы:

* + - устанавливать помпу необходимо чистыми руками,
		- не следует касаться руками носика помпы, не пить воду непосредственно из носика помпы,
		- при каждой смене бутыли разбирать помпу и промывать,
		- при наливе воды следить, чтобы носик крана не касался стакана,
		- исключите засасывание жидкости из стакана в бутыль обратным током (кран глубоко в стакан не опускать),
		- заменять воздушный фильтр помпы по мере загрязнения. Проверять его загрязнение при мойке помпы.

Обучающиеся и работники школы должны иметь индивидуальную емкость (специализированную бутылку, стакан) для употребления питьевой воды в школе.

Обработка и замена дозирующих устройств подачи питьевой воды проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.

Все сотрудники школы должны информировать ответственное лицо,

назначенное директором школы:

* + - о неприятном запахе, вкусе воды;
		- о зеленом налете в бутылке, помутнении воды, если таковые имеются;
		- о неисправности устройства подачи питьевой воды.

## Запрещается

Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды менять бутылки и производить мойку помпы/санитарную обработку.

Распылять вещества, в том числе, ароматические, вблизи устройств подачи питьевой воды.

Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем;

Самостоятельно чинить аппарат;

Ломать аппарат;

Выливать жидкость в накопитель;

Использовать кулер для других целей, кроме осуществления питьевого режима.

## Заключительные положения

Настоящее Положение является локальным нормативным актом, принимается на Общем собрании работников, согласовывается с Советом родителей (законных представителей) обучающихся, утверждается приказом директора школы;

Настоящее Положение принимается на неопределенный срок;

После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.