

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБУДО СШ
по спортивной гимнастике
от 09.01.2024г. № 02-од

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации питьевого режима обучающихся МБУДО СШ по спортивной гимнастике

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации питьевого режима обучающихся МБУДО СШ по спортивной гимнастике (далее - Положение) разработано в соответствии с п.2.6.6 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", Методическими рекомендациями Главного государственного санитарного врача России от 02.03.2021 № МР 2.3.6.0233-21.

1.2. Настоящее Положение разработано в целях сохранения и укрепления здоровья обучающихся во время образовательного учебно-тренировочного процесса (далее учебно-тренировочный), определяет порядок и условия организации питьевого режима в МБУДО СШ по спортивной гимнастике (далее СШ).

1.3. Задачей организации питьевого режима является обеспечение обучающихся питьевой водой, необходимой для удовлетворения естественных потребностей организма во время учебно-тренировочных занятий.

2. Организация питьевого режима

2.1. В СШ предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям.

2.2. Для организации питьевого режима во время учебно-тренировочных занятий в СШ предусмотрено пользование расфасованной в емкости (18,9л) бутилированной (очищенной) питьевой водой, установленной в устройство подачи воды (кулер).

2.3. Бутилированная вода, используемая в СШ, имеет соответствующие документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.4. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в СШ.

2.5. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; индивидуальные ёмкости.

2.6. Для сбора использованной посуды одноразового применения

используются -контейнеры.

2.7. Замена емкости с водой производится систематически, по мере необходимости, но не реже чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.

2.8. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится обработка дозирующих устройств раздачи воды, в соответствии с инструкцией «Обработка кулера». Кулеры должны подвергаться мойке при каждой смене бутылки, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера с применением дезинфекционного средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.

2.9. Контроль наличия бутилированной (очищенной) питьевой воды осуществляет сотрудник СШ, назначенный руководителем.

3. Контроль организации питьевого режима

3.1. Контроль за организацией питьевого режима осуществляется администрацией СШ ежедневно.

3.2. Ответственность за организацию питьевого режима в СШ возлагается на сотрудника СШ, назначенного руководителем.

4. Правила пользования бутилированной очищенной питьевой водой

При организации питьевого режима необходимо соблюдать следующие правила пользования бутилированной очищенной питьевой водой:

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

4.2. Устанавливать бутылку с водой в местах, где на нее не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

4.3. При наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался стакана.

4.4. Необходимо исключить засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным водотоком (кран глубоко в стакан не опускать).

4.5. При каждой смене бутылки проводить обработку помп в соответствии с инструкцией.

4.6. При вскрытии емкости с питьевой водой вахтер указывает в журнале учета дату вскрытия бутылки питьевой воды.

4.7. При использовании расфасованной в емкости воды предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.