

## **Положение об организации питьевого режима в Государственном автономном учреждении дополнительного образования Владимирской области «Спортивная школа по хоккею «Русичи»**

### **1 Общие положения.**

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее Положение) в Государственном автономном учреждении дополнительного образования Владимирской области «Спортивная школа по хоккею «Русичи» (далее - Учреждение) разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением 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».

Настоящее Положение разработано в целях сохранения и укрепления здоровья обучающихся во время образовательной деятельности, определяет порядок и условия организации питьевого режима в Учреждении.

### **2 Задачи и организация питьевого режима**

2.1. Обеспечение обучающихся питьевой водой, необходимой для удовлетворения естественных потребностей организма во время учебно-тренировочных занятий.

2.1.1. Для организации питьевого режима во время учебно-тренировочных занятий в Учреждении предусмотрено пользование расфасованной в емкости (18-20 л) бутилированной (очищенной) питьевой водой, установленной в устройство подачи воды (диспенсер, кулер).

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

При организации питьевого режима используются индивидуальные ёмкости.

Вода, используемая в Учреждении, имеет соответствующие документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

Замена емкости с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в Учреждении.

Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция устройств раздачи воды

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

### **3 Правила пользования питьевой водой, установленной в устройство подачи воды.**

При организации питьевого режима необходимо соблюдать следующие правила:

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

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

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

3.4. Не допускать засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным водотоком (кран глубоко в стакан не опускать);

3.5. При каждой смене бутылки проводить обработку помп в соответствии с инструкцией (МР 2.3.6.0233-21);

3.6. 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.

#### **4. Порядок санитарной обработки ручных помп.**

Мойка и санитарная обработка помпы проводится при каждой смене бутылки в специально отведенной емкости назначенным сотрудником и включает в себя следующие этапы:

4.1. Снять помпу с бутылки, вынуть из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъединить их.

4.2. Промыть все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана с использованием ершика под проточной водой.

4.3. Приготовить раствор дезинфекционного средства в концентрации для мытья столовой посуды (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению).

4.4. Поместить основание помпы в моечную ванну с раствором так, чтобы все отверстия для воды были погружены (до насоса). Поместить туда же наливной кран, водоразборные трубки помпы, чтобы они были полностью погружены в раствор дезинфекционного средства. Время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства.

4.5. Протереть наружные поверхности нажимного стакана и насоса (те части, которые не были погружены в раствор) чистой ветошью, смоченной в растворе дезинфекционного средства.

4.6. Промыть наливной кран и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства) с температурой не ниже 65 °С.

4.7. Высушить помпу.

#### **5. Контроль организации питьевого режима.**

5.1. Контроль за организацией питьевого режима осуществляется администрацией Учреждения ежедневно.

5.2. Ответственность за организацию питьевого режима в Учреждении возлагается на сотрудника Учреждения, назначенного руководителем.