

Департамент образования
Администрации города Екатеринбурга
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
Городской Дворец творчества детей и молодежи
«Одаренность и технологии»
(МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии»)

ПРИКАЗ

14 января.2022

№ 68.1/ахд

Екатеринбург

*Об организации питьевого режима
в МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии»*

На основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», с целью обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям, в соответствии с Положением об организации питьевого режима и питания обучающихся в МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать питьевой режим в МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность технологии» в следующей форме: вода бутилированная с дозирующим устройством (помпой). Бутилированная вода, поставляемая во Дворец должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

Определить место нахождения установки с дозированным розливом бутилированной воды, расфасованной в емкости: холл 1 этажа, одноразовые стаканчики находятся на вахте, ответственный за розлив и выдачу стаканчиков обучающимся – дежурный вахтер.

2. Заместителю директора по АХЧ Гафарову С.М.:

2.1. Контролировать заключение договора на поставку питьевой воды в целях организации питьевого режима;

2.2. Обеспечивать бесперебойную работу дозирующего устройства для воды (помпы), свободный доступ к питьевой воде и постоянное наличие одноразовых стаканчиков для обучающихся в течение всего времени их пребывания в МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии».

3. Ответственной за питьевой режим назначить завскладом Лунегову И.В.

4. Лунеговой И.В.:

- обеспечить своевременный заказ и прием бутилированной воды от поставщика, согласно заключенному договору из расчета 100 стаканчиков на 1 бутыль 19л.;

- обеспечить учет и своевременное списание товарно-материальных ценностей (бутылки стаканчики);

- контролировать своевременный и правильный порядок смены бутылей и закрепления помпы (Приложение 1);

- осуществлять обработку помпы, с отметкой в журнале обработки помпы, согласно прилагаемой инструкции (Приложение 2).

- обеспечить место нахождения бутылки с питьевой водой контейнером для сбора посуды одноразового применения.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор



.В.Зыкова

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОМПЫ.

1. Помпа предназначена для удобства извлечения воды из бутылки и обеспечивает требования гигиены при использовании воды, ее сохранность в открытой таре.
2. При установке помпы необходимо:
 - снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с горлышка бутылки;
 - тщательно вымыть руки;
 - протереть горловину бутылки чистой салфеткой;
 - снять с бутылки защитный колпачок и пробку;
 - вставить дополнительную секцию в водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутылку;
 - закрутить на бутылку основание насоса, присоединить кран к насосу;
 - через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.
3. При каждой смене бутылки рекомендуется проводить мойку помпы, используя средство для мытья посуды, все трубочки вымойте с использованием ершика.
4. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутылки, но не реже чем 1 раз в 3 месяца.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОЙКЕ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОМПЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1. Мойку помпы проводить при каждой смене бутылки.
 - 1.1. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.
 - 1.2. Накачайте помпой стакан воды
 - 1.3. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее трубочки и разъедините их.
 - 1.4. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой с любым средством для мытья посуды или раствором пищевой соды, используя ершик.
 - 1.5. Промойте все части помпы проточной водой
 - 1.6. Ополосните водой, приготовленной заранее, все трубочки, кран и отверстие для воды внутри помпы.
 - 1.7. Высушите на чистом полотенце или салфетке. Помпа готова к использованию.
2. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутылки, но не реже чем 1 раз в 3 месяца.
 - 2.1. Санитарную обработку проводить с соблюдением мер безопасности при работе с дезсредствами.
 - 2.2. Перед началом санитарной обработки тщательно вымойте руки.
 - 2.3. Накачайте помпой воды в количестве, достаточном для приготовления дез.раствора и для последующей промывки.
 - 2.4. Приготовить дез.раствор согласно инструкции к дез средству.
 - 2.5. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее трубочки и разъедините их.
 - 2.6. Дезинфекция проводится путем полного погружения в дезраствор (0,1% р-р Централя на 20 минут или 0,2% р-р Дюльбака на 30 минут, 3% перекись водорода на 30 минут, иного, разрешенный к применению в целях обработки помпы).
 - 2.7. По окончании дезинфекции промойте с использованием ершика все наружные и внутренние поверхности в дез.растворе.
 - 2.8. Тщательно промойте все части помпы под проточной водой (не менее 3 минут).
 - 2.9. Ополосните водой, накачанной предварительно из бутылки, трубочки и кран помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы.
 - 2.10. Высушите на чистом полотенце или салфетке.
 - 2.11. Тщательно вымойте и обработайте руки.
 - 2.12. Соберите помпу, установите на бутылку с водой.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 524816045673059869957481658416670580425006721535

Владелец Гагауз Артём Григорьевич

Действителен с 05.05.2023 по 04.05.2024