

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования дом детского творчества**

Рассмотрено
Советом учреждения
30.08.2019



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ ДО ДДТ
О.В. Гончарова
Приказ от 30.08.2019 № 261

**Положение об организации питания и питьевого режима обучающихся в МБОУ ДО
ДДТ**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации питания и питьевого режима обучающихся в МБОУ ДО ДДТ (далее Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4.07.2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», Уставом учреждения.

2. Цели и задачи

Целью организации питания и питьевого режима обучающихся является забота о сохранении здоровья обучающихся.

Задачи: организовать работу в учреждении в соответствии с Санитарными нормами и правилами для создания максимально комфортного режима питания и питьевого режима обучающихся.

3. Организация питания и питьевого режима обучающихся

3.1. Питание обучающихся в МБОУ ДО ДДТ (по адресу ст. Тацинская, пер. Пионерский, 23) и других адресах образовательной деятельности учреждения (образовательные организации Тацинского района) организуется по договору о совместной деятельности с образовательными организациями Тацинского района за счет родительских средств.

3.2. В МБОУ ДО ДДТ питание обучающихся осуществляется после занятий, продолжительность которых не превышает 2-2,5 часов, на базе образовательной организации, находящейся в шаговой доступности (МБОУ Тацинская СОШ №1).

3.3. В соответствии с п.9.2. гл. IX СанПиН 2.4.4.3172-14 в МБОУ ДО ДДТ организован питьевой режим с использованием питьевой воды, расфасованной в специализированные емкости, с применением одноразовых стаканов. По качеству и безопасности питьевая вода должна отвечать требованиям к питьевой воде. Для обучающихся должен быть обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МБОУ ДО ДДТ.

Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода.

Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях, учебных помещениях.

Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

В МБОУ ДО ДДТ приказом директора назначаются 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 стаканов.

3.4. При пользовании кулером (диспенсером) необходимо соблюдать правила безопасности:

Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей инструкции:

- не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

3.5. Использование кулера (диспенсера)

Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.

Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

3.6. Запрещается:

Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую 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 вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

3.7. По желанию родителей учащийся может обеспечивать себя питьевой водой самостоятельно. В этом случае питьевая вода должна содержаться в индивидуальной емкости объемом от 250 мл.

4. Организация информационно-просветительской работы

4.1. Учреждение организует постоянную информационно-просветительскую работу по повышению уровня культуры питания обучающихся.

4.2. Педагогические работники предусматривают проведение на занятиях пятиминуток с информацией, направленной на формирование здорового образа жизни обучающихся, потребности в сбалансированном и рациональном питании.

4.3. Учреждение организует работу с родителями (законными представителями) о роли правильного питания в формировании здоровья человека.