

СОГЛАСОВАНО

И.о. председателя первичной профсоюзной организации
ГАУ ДО АО «ЦЭВДиМ»

Г.П.Маркашева

« 30 » декабря 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАУ ДО АО «ЦЭВДиМ»

Д.В.Боярский

« 30 » декабря 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В ГАУ ДО АО «ЦЭВДиМ»

1. Основные положения

1.1. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормами и правилами СанПиН.

1.2. Настоящее Положение регламентирует оптимальный питьевой режим в ГАУ ДО АО «ЦЭВДиМ» (далее - учреждение), что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.

2. Организация питьевого режима

2.1. В учреждении предусмотрено обеспечение учащихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

2.3. Для учащихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени пребывания в учреждении.

2.4. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

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

2.6. Для безопасной организации питьевого режима проводится дезинфекция (промывка) кулеров не реже 1 раза в полгода.

2.7. Кулеры устанавливаются в учебных кабинетах или в рекреационных помещениях.

2.8. Установка кулеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.9. Заказ, получение, хранение, утилизацию воды в учреждении осуществляет заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

3. Правила безопасности

3.1. Не устанавливать на кулер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

3.2. При механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, поэтому запрещается использовать их во время переноса.

3.3. Не оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль и насекомые.

3.4. Во избежание электротравматизма и перегрузки электрической сети учреждения кулер запрещено включать в электрическую сеть.

3.5. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38 С.