

Утверждаю:
Филиал МБОУ «Солнечная СОШ № 1»
«Локосовская средняя школа-детский сад
им. З.Т. Скутина»
И.И. Баглай
приказ № 439 от 28 декабря 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации питьевого режима филиала МБОУ «Солнечная СОШ № 1» «Локосовская средняя школа-детский сад им. З.Т. Скутина»

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Раменской средней общеобразовательной школы № 21 с УИОП.

1.2. Положение разработано в соответствии со статьями 37, 41, пунктом 7 статьи 79 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 27.10.2020 № 32, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28.

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование кипяченой воды (в помещении пищеблока), или расфасованной в емкости водой (бутилированной).

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) емкостей для кипяченой воды в соответствии с графиком смены кипяченой воды.

2.7. Емкости с кипяченой водой устанавливаются в помещении пищеблока (обеденный зал), бутилированная вода устанавливается в классных комнатах.

2.8. Установка емкостей с кипяченой водой или бутилированная вода находятся в местах, где нет попадания прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.9. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.10. В школе назначены 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. Правила безопасности

3.1. Кипяченая и бутилированная вода хранятся в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2. Устанавливаются емкости с кипяченой водой и бутилированная вода на твердую и ровную поверхность.

3.3. Недопустима установка емкостей с кипяченой и бутилированной воды возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.4. Емкости с кипяченой водой или бутилированная вода использовать согласно настоящей Инструкции:

- не устанавливать на емкости с кипяченой водой или бутилированную воду какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках на бутилированную воду могут быть повреждены поверхности, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в емкости с кипяченой водой горячую воду;
- не оставлять емкости с кипяченой водой и бутилированную воду открытой, чтобы не попали пыль или насекомые;
- запрещать человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из емкости, менять бутылки и производить санитарную обработку.