

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №1 п.Селижарово



**Положение**  
**Об организации питьевого режима в**  
**МОУ СОШ №1 п.Селижарово**

## **1 . Общие положения**

1.1. Положение о питьевом режиме (далее Положение) в МОУ СОШ №1 п. Селижарово разработано в соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 № 52-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017); требованием СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», требованием СанПиН 2.4.1.3049-13, п. 14.26. с целью организации питьевого режима обучающихся в МОУ СОШ №1 п.Селижарово.

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в МОУ СОШ №1 п.Селижарово, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма учащихся в процессе образовательной и самостоятельной деятельности.

Питьевая вода должна быть доступна учащимся в течение всего времени его нахождения в МОУ СОШ №1 п. Селижарово. Ориентировочные размеры потребления воды учащимися зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. Допускается использование кипяченой воды при условии ее хранения не более 3 часов.

## **2. Задачи организации питьевого режима.**

2.1. Обеспечение детей безопасной по качеству водой, которая необходима для естественной потребности.

2.2. Контроль за организацией питьевого режима осуществляется в соответствии с требованием СанПиН 2.4.1.3049-13.

## **3.Функции должностного лица, осуществляющего контроль за питьевым режимом детей**

2.3. Контроль за организацией питьевого режима в школе осуществляется администрацией МОУ СОШ №1 п.Селижарово ежедневно.

2.4. Ответственность за организацию питьевого режима в МОУ СОШ №1 п.Селижарово возлагается на зам.директора по АХЧ.

## **4.Организация питьевого режима.**

2.5. В МОУ СОШ №1 п. Селижарово предусмотрено обеспечение учащихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

2.6. Питьевой режим организован через пользование расфасованной в емкости (бутилированной) водой .

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

4.5. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Бутилированная вода, поставляемая в МОУ СОШ №1 п.Селижарово, должна соответствовать требованиям СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости».

4.5.1. Бутыль имеет помпу, обработка которой проводится согласно инструкции (Приложение 1).

4.5.2. Установка бутилированной воды производится в местах, где не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

4.5.3. Вода доставляется ответственным за организацию питьевого режима.

4.5.4. Температура питьевой воды даваемой учащимся, составляет 18-20 С.

4.6. Воду дают учащимся в одноразовых пластиковых стаканах. При этом чистые стаканы ставятся в специально отведенном месте в стаканодержатель, а для использованных стаканов ставится отдельная урна. Использованные пластиковые стаканы, выбрасываются после однократного применения в специальную промаркированную урну.

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

5.1. Контроль организации питьевого режима осуществляется в соответствии с требованиями СанПин 2.4.1.3049-13. Администрацией МОУ СОШ №1 п.Селижарово ежедневно.

5.2 Ответственность за организацию питьевого режима в МОУ СОШ №1 п.Селижарово возлагается на зам.директора по АХЧ.

5.3. Контроль наличия бутилированной воды осуществляет ответственным лицом.

5.4. Приказом директора назначаются ответственный за соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ СОШ №1  
п.Селижарово  
\_\_\_\_\_ Мумаева И.Н.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБРАБОТКЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОМП

### 1. Установка новой помпы:

1. Вымойте руки с мылом.
2. При установке новой помпы накачайте помпой стакан бутилированной воды для чистого ополаскивания помпы.

### 3. Обработка помпы после каждой смены бутyli:

1. Вымойте руки с мылом.
2. Снимите помпу с бутyli.
3. Разберите помпу на составляющие детали.
4. Промойте наружные и внутренние поверхности помпы моющим средством, для трубочек используйте ершик.
5. Высушите на чистом полотенце или салфетке.
6. Соберите помпу, установите на емкость, накачайте помпой стакан бутилированной воды для чистого ополаскивания помпы.
7. Помпа готова к дальнейшему использованию.

### 4. Дезинфекция помпы не реже 1 раза в 3 месяца:

1. Вымойте руки с мылом.
2. Снимите помпу с бутyli.
2. Разберите помпу на составляющие детали.
3. Промойте наружные и внутренние поверхности помпы моющим средством, для трубочек используйте ершик.
4. Полностью поместите части помпы в емкость с дез.средством так, чтобы слой раствора был над ними не менее 1 см. Время обработки согласно экспозиции дез.средства.
5. Затем части помпы тщательно промойте проточной водой не менее 3 минут.
6. Ополосните заранее приготовленной бутилированной водой.
7. Высушите части помпы на чистом полотенце или салфетке.
8. Соберите помпу и установите на вновь открытую емкость с бутилированной водой.
9. Помпа готова к использованию.