

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 01.09.2022 № 159/3

Директор МБОУ «СШ № 39»

Т.А. Максакова

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПИТЬЕВОМ РЕЖИМЕ в МБОУ «СШ № 39»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет цель МБОУ «СШ № 39» в организации питьевого режима детей
- 1.2. Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в Учреждении. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в учреждении полный день ребенок должен получить не менее 70 % суточной потребности в воде.
- 1.3. Допускается использование кипяченой питьевой 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 в соответствии с СанПиН 2.4.2.3286-15, и Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".

3. Функции должностного лица.

3. Функции должностного лица, осуществляющего контроль за питьевым режимом детей. 3.1. Ответственность за организацию питьевого режима детей возлагается на повара или ответственную за питание.

4. Организация питьевого режима.

4.1. Организация питьевого режима кипяченой водой

- 4.1.1. Основными формами организации питьевого режима является использование кипяченой водопроводной воды, расфасованной в ёмкости. Форму организации питьевого режима администрация школы совместно с родительскими комитетами выбирает самостоятельно в зависимости от вида источника питьевого водоснабжения в образовательном учреждении, химического и микробиологического состава воды.

4.1.2 По выбору формы питьевого режима рекомендуется проконсультироваться со специалистами Роспотребнадзора. Согласно требованиям п.10.2 СанПиН 2.4.5.2409-08 (с изменениями на 25 марта 2019 года) (редакция, действующая с 1 января 2020 года) «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» питьевой режим в образовательных учреждениях, на которые распространяется область применения данных санитарных правил и нормативов, организован только в следующих формах: вода, расфасованная в ёмкости (кипятильник, после кипячения и охлаждения до пухлой температуры вода переливается в ёмкость. В день кипячение производится 3 – 4 раза.)

4.1.3. В Учреждении используется вода, соответствующая санитарным требованиям по органолептическим показателям, безопасности в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредная по химическому составу, полноценная по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов.

4.1.4. Питьевая вода доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в образовательном учреждении.

4.1.5. Потребность ребенка в воде зависит от возраста, времени года, двигательной активности ребенка: чем моложе ребенок, тем больше количества жидкости на 1 кг массы тела он нуждается. Не менее - в 50 мл. При нахождении обучающегося целый день, он должен получить не менее 70% суточной потребности в воде.

4.1.6. При организации питьевого режима кипяченой или бутилированной водой образовательное учреждение обеспечено достаточным количеством чистой посуды (стеклянной, фаянсовой), а также отдельными промаркированными подносами для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды.

4.1.7. Кипятить воду нужно не менее пяти минут, так как за это время большинство бактерий и вирусов погибает; для хранения кипяченой воды используется электрокипятильник, из которого вода переливается в ёмкость с краником, непосредственно на пищеблоке; смену воды необходимо проводить не реже чем через 3 часа с момента её розлива из электрокипятильника или кипячения; при смене кипяченой воды ёмкость необходимо вымыть в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в ёмкости.

4.1.8. Оптимальная температура питьевой воды, даваемой ребенку, должна быть 18-20°C; для питья используют стеклянную, фаянсовую, фарфоровую чайную посуду (стаканы, чашки, кружки). Школа должна быть обеспечено достаточным количеством чистой посуды, а также промаркированными подносами для чистой и использованной посуды. Чистую просушенную чайную посуду ставят в специально отведенном месте на промаркированном подносе «чистая посуда» (вверх дном), а использованную – на отдельный промаркированный поднос «использованная посуда». Мытье чайной посуды осуществляется организованно при накоплении использованной посуды, в моечных ваннах для мытья столовой посуды.

5. Ответственность

5.1. Работники пищеблока несут персональную ответственность за организацию питьевого режима в Учреждении.