

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Анива»**

: 418C5F9F803404D1179FEC176F262B75AB443BE4

21.12.2021 14:51

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора школы

*ЖМ*

Н.В. Щебуняева

от 10.01.2019г.

№ 3

**Положение об организации питьевого режима в школе**

**Общие положение**

Настоящее положение разработано в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299;

Государственным стандартом «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия. ГОСТ Р 52109-2003», утв. постановлением Госстандарта России от 03.07.2003 № 237-ст; Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116- 02», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12

**Особенности бутилированной воды**

**Бутилированная вода** - это вода разлитая в стеклянные или пластиковые бутылки для розничного распространения. Емкость тары варьируется от 0,33-литровых бутылок и 22- литровых бутылей для куллеров. Бутилированная вода может быть разных видов: питьевая, газированная, минеральная, дистилляированная, деионизированная. Питьевая бутилированная вода классифицируется по категориям: питьевая вода первой категории и питьевая вода высшей категории.

Вода первой категории - это безопасная для здоровья детей и взрослых вода питьевого качества, соответствующая критериям благоприятности органолептических свойств безопасности в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности химического состава и, кроме того, стабильно сохранить свои высокие питьевые свойства.

Вода высшей категории - это безопасная для здоровья вода питьевого качества из самостоятельных подземных (предпочтительно родниковых или артезианских) источников, надежно защищенных от биологического и химического загрязнения, и оптимальная по качеству. С учетом гигиенических требований целесообразно использовать бутилированную воду

**Формы питьевого режима учащихся**

Питьевой режим в школе организуется в форме: вода, расфасованная в емкости. При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, нужно своевременно эти емкости заменять: по мере необходимости, но не реже одного раза в две недели. Особенности применения бутилированной воды в школе. Использование бутилированной воды сопровождается обеспечением чистой посуды, это может быть:

- стеклянная, фаянсовая посуда – в обеденном зале;
- одноразовые стаканчики – в учебных помещениях.

Для сбора использованной стеклянной или фаянсовой посуды предусматриваются промаркованные подносы; для использованной посуды одноразового применения - контейнеры.

### **Питьевой режим в структурном подразделении «Дошкольные группы»**

Питьевой режим в структурном подразделении «Дошкольные группы» организуется в следующих формах:

- питьевая вода, расфасованная в емкости и бутилированная (по качеству и безопасности отвечает требованиям к питьевой воде);
- кипяченая вода (при условии хранения не более 3 часов);
- установки с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости (предусматривается замена емкости по мере необходимости и обработка дозирующих устройств).

### **Напитки в дополнительном питании учащихся**

Для детей и подростков от 7 до 18 лет с постоянным пребыванием более 4 ч, в т. ч. в школах, помимо основного питания (завтраки, обеды, полдники, ужины), должно быть организовано дополнительное питание - реализация пищевых продуктов в т. ч. питьевая вода и напитки в свободной продаже.

Как правило, в ассортимент пищевых продуктов для организации дополнительного питания учащихся входят:

- 1) вода питьевая, расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная до 500 мл (реализуется в потребительской упаковке промышленного изготовления);
- 2) чай, какао-напиток или кофейный напиток с сахаром, в т. ч. с молоком, 200 мл (готовятся непосредственно перед реализацией или реализуются в течение 3 ч с момента приготовления на мармите);
- 3) соки плодовые (фруктовые) и овощные, нектары, инстантные витаминизированные напитки до 500 мл (реализуются в ассортименте и только в потребительской упаковке промышленного изготовления);
- 4) молоко и молочные напитки стерилизованные 2,5 и 3,5% жирности до 500 мл (реализуются в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления); кисломолочные напитки 2,5 и 3,2% жирности до 200 мл (реализуются, если в школе установлен охлаждаемый прилавок, в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления).

### **Расчет потребности учащихся в питьевой воде**

Ориентировочная суточная потребность детей в питьевой воде - 80 мл/кг массы тела ребенка в сутки.

Для питания детей не рекомендуется использовать некипяченую водопроводную воду, тем более воду из родников, наземных и подземных источников.

При этом поставляемая в школу бутилированная вода должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.