Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №4»

ПРИКАЗ

От 14.09.2012г. № 372- ОД

**О дополнительных мерах по организации питьевого режима и о требованиях к воде.**

Питьевой режим – распорядок питания, устанавливающий объем употребляемой жидкости и периодичность питья. Питьевой режим устанавливается с учетом возраста, вида деятельности человека, особенностей окружающей среды, характера потребляемой жидкости и состояния организма.

Вода – важнейшая составная часть организма. В ее присутствие происходят все процессы обмена веществ. Общее содержание воды в организме с возрастом меняется.

Физиологические нормы потребления воды составляют 40мл/кг веса человека в сутки

В школе должна использоваться бутылированная питьевая вода высшей категории качества, благоприятная по органолиптическим свойствам, безопасная по эпидемиологическим свойствам, безопасная в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредная по химическому составу, физиологически полноценная по своим свойствам.

На основании изложенного и в целях организации качественного питьевого режима

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Запретить использовать в классах чашки многоразового использования
   1. Использовать только одноразовые стаканчики.
   2. Во всех кабинетах, где установлены раковины, должна быть специальная надпись «Пить сырую воду из крана категорически запрещено»
2. При заключении договоров родительской общественностью на доставку бутылированной воды в классы руководствоваться следующим:

* При оценке качества бутылированной воды необходимо опираться на федеральную классификацию категорий качества питьевых вод, расфасованных в емкости (определена СанПин 2.1.4.1116-02)
* 1 категория – вода питьевого качества (независимо от источника ее получения) безопасная для здоровья, полностью соответствующая критериям, содержанию основных биологических необходимых макро и микроэлементов, стабильно сохраняющая свои высокие питьевые свойства.
  1. При доставке бытылированной питьевой воды рекомендовать родительской общественности требовать предоставления сертификата (с синей печатью) от поставщика, т.к. питьевая вода, расфасованная в емкости, должна соответствовать критериям эстетических свойств, безвредности химического состава, радиационной, микробиологической, паразитологической безопасности согласно требованиям СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости» контроль качества воды высшей категории качества должна содержать физиологически полноценный макро- и микроэлементный состав:
* Общая минерализация – 200-500мг/л
* Жесткость – 1,5-7 мг-экв/л
* Щелочность – 0,5-6,5мг-экв/л
* Кальций – 25-80 мг/л
* Магний – 5-50мг/л
* Калий – 2-20мг/л
* Бикарбонаты – 30-400 мг/л
* Фторид-ион - 0,6-1,2 мг/л
* Йодид-ион – 40-60 мкг/л

1. Контроль за качеством предоставляемой воды в школу возложить персонально на Филиппову Т.А.

Директор Т.А.Плотникова

С приказом ознакомлены под роспись