

Питьевой режим в школе № 1028.

Ответственная Акулова А.Н.

Для климатических условий средней полосы России количество воды, вводимое с питьем и пищей при минимальной физической нагрузке, составляет 2,5л в сутки, при физической работе средней тяжести до 4л.

Почему нельзя пить воду из-под крана?

В бытовых источниках присутствует много примесей, в частности, сульфат алюминия остаточный хлор, которые могут принести к расстройству пищеварения, нарушению работы гормональной системы и головного мозга. Рекомендуется кипятить воду и только потом использовать ее как для питья, так и для приготовления пищи.

Требования к бутилированной воде в России.

Требования к качеству и безопасности питьевой бутилированной воды установлены в следующих нормативных документах: **ГОСТ Р 52109-21 СанПиН 2.1.4.Ш6-2002**. Согласно этим документам питьевая вода должна быть безопасна для потребления человеком по микробиологическим паразитологическим и радиологическим показателям, безвредна по химическому составу, иметь благоприятные органолептические свойства. Соответствующая таким требованиям вода может потребляться человеком неограниченно на протяжении всей его жизни, в настоящее время оценку соответствия (сертификацию) питьевой воды проводят по 67-и показателям безопасности (10-и - микробиологическим, 55-и -токсикологическим, 2-м - радиологическим). По общему содержанию соли питьевая вода не должна превышать 1г/дм³.

В нашу школу питьевую воду поставляет:

ООО «Живая вода-Сервис»

Телефон.: (495) 730-70-71

Чистку кулеров данная организация проводит 3 раза за учебный год.

В свободном доступе питьевая вода в школьной столовой, в мед. кабинете, в холле, в спортивном зале, в кабинете секретаря.

В начальной школе стоят кулеры:

на 1-м этаже кабинеты 102,103,104;

на 2-м этаже кабинеты 203,204;

на 3-м этаже кабинеты 301,302,303, 304, 315.

В здании старшей школы кулеры стоят:

на 1-м этаже – кабинеты 105, 109, 110;

на 2-м этаже - кабинеты 209,210;

на 3-м этаже - кабинет 314;

на 4-м этаже - кабинет 402333.

