



Азбука  
Водоочистных  
Технологий



## Чистая вода каждому ребенку

Компания «Азбука Водоочистных Технологий» совместно с «МЕТТЭМ-Технологии» Торговой марки «БАРЬЕР», запускает социальный проект – «Чистая вода каждому ребенку»

**Цель нашего проекта** – это установка сертифицированного водоочистного оборудования во всех детских учреждениях. Мы предлагаем принять участие в нашем проекте всем дошкольным, спортивным, медицинским, общеобразовательным учреждениям г. Краснодара.

Из школьного курса биологии мы все знаем, что человек на 60% состоит из воды. То есть если ваш вес 75 кг, 50 кг из них - вода. Но далеко не всем известно, что в детях воды больше, чем во взрослых. В организме детей от года до 10 лет доля воды составляет 65%. Вот почему качество питьевой воды для детей еще важнее, чем для взрослых.

Вода - универсальный растворитель, без которого многие жизненные процессы просто невозможны. Обезвоживание грозит всем жизненным функциям человека. Особенно опасно оно для детей. Когда дети бегают на улице, активно двигаются на уроках физкультуры или занимаются спортом, их потребность в воде увеличивается.

Поэтому питьевому режиму в детских садах и школах надо уделять особое внимание. Администрация школ и родительские комитеты должны обеспечить свободный доступ детей к чистой питьевой воде.

Мы надеемся, что сделаем мир чуть чище

Вас заинтересовал наш проект «Чистая вода каждому ребенку»?

У Вас есть вопросы?

Мы готовы с радостью помочь Вам и ответить на все вопросы.

Свяжитесь с нами удобным для Вас способом:

+7 (918) 340-40-20,

+7 (861) 99-888-88

[barrier@azbuka-krd.ru](mailto:barrier@azbuka-krd.ru)



Не для кого не секрет, что с каждым годом качество водопроводной воды становится все хуже из-за сильной изношенности трубопроводов, попадания в водоносные слои сельскохозяйственных удобрений и продуктов нефтехимии, вредных промышленных выбросов, а так же использование хлорирования в довольно высоких концентрациях, что не делает воду вкуснее и полезнее.

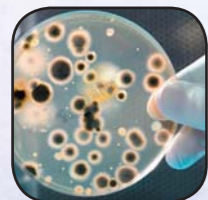
В детских учреждениях (детских садах, школах и пищеблоках при них) очень остро стоит вопрос с обеспечением

детей качественной, чистой и безопасной водой. В детских садах эту проблему чаще всего решают, покупая бутилированную воду или давая малышам обычную кипяченую воду из централизованного водопровода. В школах дело обстоит еще хуже – в большинстве случаев дети просто пьют сырую воду из-под крана или в лучшем случае бутилированную воду.

Качество бутилированной воды также далеко от идеала, в ней часто присутствуют нежелательные примеси, а источник ее получения, как правило, неизвестен. Кипячение, извест-

ное практически каждому как способ очистки и обеззараживания воды, на самом деле плохо справляется с этой задачей. Оно убивает некоторые микроорганизмы, однако в воде остаются соли тяжелых металлов и хлорорганические соединения. Ионы тяжелых металлов чрезвычайно вредны, к тому же они способны накапливаться в организме и могут дать о себе знать по прошествии многих лет.

**Как же обеспечить наших детей чистой и полезной питьевой водой?**



#### Основные преимущества бытовых фильтров:

- высокая степень очистки воды;
- достаточная производительность;
- большой ресурс;
- наличие отдельного крана для очищенной воды;
- удобство использования;
- всегда в наличии требуемый объем отфильтрованной воды;
- возможность постоянного контроля работы фильтров, что дает возможность своевременной замены картриджей (постоянное гарантированное качество воды).

В сложившейся ситуации оптимальным выходом становится установка современных фильтрующих многоступенчатых систем, которые очищают воду от всех вредных механических, химических и органических примесей, а также уничтожают болезнетворные вирусы и бактерии, которые иногда попадают в воду.

