**Казановская Елена Борисовна**

Идентификатор: **276-529-645**

**Приложение 2**

Альтернативные экологические чистые средства

|  |  |
| --- | --- |
| Пищевая сода | для чистки и полировки алюминиевых, хромированных и др. поверхностей, драгоценностей, для очистки и деодорирования холодильников, сильно испачканных ковров, обивочных материалов. Пищевая сода смягчает жесткую воду, так что с ее помощью можно принять расслабляющую ванну |
| Сок лимона | для удаления пятен ржавчины с посуды, полирования столового серебра, при мытье стекла и удаления пятен с алюминия, одежды и фарфора |
| Уксус | эффективно удаляет восковые пятна и пятна от смол, прекрасно дезинфицирует (чистый уксус можно смело использовать для обработки туалета), очищает плитку, кафель, удаляет накипь (налейте в чайник вместе с водой немного уксуса, помешайте, прополощите – и готово!). Из уксуса можно приготовить эффективную «жидкость для мытья стекол» (две чайные ложки уксуса в 1 л воды) |
| Горчица | идеальное средство для мытья посуды. Даже в холодной воде горчица легко справляется с жиром. При этом она безвредна и легко смывается, в отличие от синтетических моющих средств |
| Хозяйственное мыло | для мытья посуды. Собирайте обмылки - остатки мыла, заливайте их горячей водой, и вы получите желеобразное моющее средство для раковины, ванны, кафеля. Добавьте туда пищевую соду – и у вас хорошее средство для мытья посуды, не содержащее абразивных веществ и вредных химических веществ. |
| Вода после мытья риса | прекрасно отмывает жир, даже если вода холодная. Фарфор блестит после мытья в такой воде. |
| Заварка от выпитого чая | Можно применить для удаления жира |
| Соль | Солью легко очистить дно подгоревшей кастрюли или сковороды – надо лишь насыпать на дно толстый слой, смочить водой, оставить на ночь, а утром прокипятить. Также с помощью влажной губки с солью легко удалится чайный и кофейный налет с чашек. |