Использование бытовой химии.

1. <u>Пищевая сода</u> (она хорошо очищает загрязнения с поверхностей).





2. Поваренная соль (является мягким абразивным материалом, хорошо очищающим ка-

стрюли, сковородки и прочую кухонную утварь).

3. Эвкалиптовое и чайное масла (добавив их в воду, они хорошо отмоют грязную посуду, оказав при этом дезинфицирующий эффект).



4. <u>Бура</u> (растворяет жир и оказывает дезинфицирующее действие).

5. <u>Уксус</u> (он удаляет известковый налет и ржавчину).



Интересные факты.

- Шампунь по составу мало чем отличается от геля для душа, поэтому они легко заменимы.
- 2..Ополаскиватели для цветного и белого белья по химическому составу идентичны. Различаются только этикетками.
- 3. Самый большой обман в том, что стиральные машинки ломаются от накипи и поэтому надо покупать Calgon. Не верьте! Машинки от этого не ломаются, а стиральный порошок Calgon ничем не отличается от других.
- 4. Любой стиральный порошок на 80% состоит из балласта. И, кстати, вот эти синенькие точечки в стиральном порошке тоже балласт, а не какие-то мифические активные вещества. Покупайте жидкие концентраты это экономичнее, они не так вредны для природы как порошки, которые попадают в водоемы и рушат экосистему.





Химия в нашем доме.
Грамотное
использование
химических
препаратов.

Бытовая химия — великое достижение цивилизации.



БОУ «СОШ № 53», ученица 7 класса Короткая Н.

Что такое бытовая химия?

К товарам бытовой химии относят товары химической природы, предназначенные для различных хозяйственных нужд., требующие строгого соблюдения правил эксплуатации, упаковки, хранения и сроков реализации.

По назначению ассортимент бытовой химии на:

- 1. Клеящие товары.
- 2. Средства для стирки и мытья.
- 3. Лакокрасочные товары.
- 4. Чистящие средства.
- 5. Пятновыводящие средства.
- 6. Полирующие средства.
- 7. Дезинфицирующие средства.
- 8. Средства для борьбы с насекомыми и грызунами.



Интересные факты:

Чистота – **залог здоровья**, эта фраза известна всем. Но в погоне за сверкающими поверхностями и ароматом свежести в доме, многие хозяйки используют моющие средства, не обращая внимания на их состав. А зря, поскольку синтетическая химия (а именно её мы, как правило, видим в рекламных роликах) очень опасна не только для здоровья вашей семьи, но и экологии в целом.

Конечно, любой знает, что многие средства для чистки дома содержат химию, которая

может принести ему вред или даже убить его, если он выпьет это средство. Но отрав-

ление



может наступить и другим путем. Вы можете вдыхать испарения химикатов и они будут попадать в вашу кровь через легкие. Химикаты могут попадать на вашу кожу и они будут впитываться через нее. Кожа может впитать намного больше чем вы можете себе представить. В сущности, токсичные химикаты могут попадать в организм при приеме их внутрь, при вдохе, при прикосновении.

Альтернативные способы уборки:

Для того, чтобы сохранить свое здоровье, при уборке в доме нужно следовать простым правилам — используйте резиновые перчатки для предотвращение раздражения на коже и специальные маски для лица, чтобы опасные вещества не попали в дыхательные пути. Кроме этого, при покупке бытовой химии, обращайте внимание на экологически чистые продукты — их использование значительно снижает риск нанести вред здоровью.

Можно свести риск от использования бытовой химии к минимуму, соблюдая простые правила предосторожности:

- 1. При покупке проверять стиральные порошки на подлинность.
- 2. Отдавать предпочтение средствам без ярко выраженного запаха.
- 3. Ополаскивать посуду от моющего средства не менее 15 секунд в проточной воде.
- 4. Тщательно полоскать одежду и белье после стирки.
- 5. Никогда не смешивать несколько средств бытовой химии.
- 6. Обращать внимание на содержание вредных веществ в составе средства.
- 7. Отдавать предпочтения средствам с содержанием

