



Средства бытовой химии

Полезная отравка

Урок ОБЖ в 5 классе.
Учитель: Быстрыкова И.Ю.

Задачи урока

- Научится определять степень опасности средств бытовой химии
 - Расширить знания о правилах использования и применения домашней химии
 - Разработать правила их хранения

Утверждения	Согласны	Не согласны
Насчитывается более 1000 препаратов бытовой химии	+	
Ежегодно около 300 тыс. отравлений, в том числе почти 20 тыс. со смертельными исходами связано в нашей стране с препаратами бытовой химии.	+	
Для эффективной очистки стекол можно использовать подсолнечное масло.		-
Более 3 тыс. лет тому назад на Востоке научились получать мыло.	+	
После работы с препаратами бытовой химии нужно тщательно вымыть руки.	+	
Любой препарат бытовой химии можно заменить более простым и безвредным средством		-
Обязательно после покупки препаратов бытовой химии внимательно прочитайте инструкцию.	+	
Все упаковки с препаратами бытовой химии должны быть обязательно подписаны.	+	
Вся «Домашняя химия» вредна для здоровья человека.		-
Аэрозоли нельзя хранить вблизи источников тепла.	+	

Средства бытовой химии

Хорошо	Плохо

Относительно безопасные вещества



Каждое из средств бытовой химии имеет пояснительные надписи, объясняющие степень его опасности. Безопасные средства не имеют предупредительных надписей

Опасные для глаз и кожи



Хлорные и
дезинфицирующие
вещества

Эти средства наносят вред
только при попадании на
определенные участки тела,
например в глаза.

Отбеливатели



Огнеопасные



Огнеопасные вещества имеют предупредительные надписи или условные обозначения, запрещающие их использование вблизи открытого огня

Ядовитые вещества



Ядовитые вещества имеют надпись «ЯД!» или специальную маркировку.



Название	Степень опасности
Мыло	Относительно безопасное







Название	Степень опасности
Мыло	Относительно безопасное
Спрей для обуви	Огнеопасное
Лак для ногтей	Относительно безопасное
Яд	Ядовитое



Название	Степень опасности
Мыло	Относительно безопасное
Спрей для обуви	Огнеопасное
Лак для ногтей	Относительно безопасное
Яд	Ядовитое
Стиральный порошок	Опасное для глаз и кожи



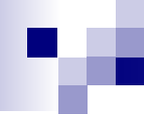
Название	Степень опасности
Мыло	Относительно безопасное
Спрей для обуви	Огнеопасное
Лак для ногтей	Относительно безопасное
Яд	Ядовитое
Стиральный порошок	Опасное для глаз и кожи
Зубная паста	Относительно безопасное



Название	Степень опасности
Мыло	Относительно безопасное
Спрей для обуви	Огнеопасное
Лак для ногтей	Относительно безопасное
Яд	Ядовитое
Стиральный порошок	Опасное для глаз и кожи
Зубная паста	Относительно безопасное
Дезодорант	Огнеопасное



Название	Степень опасности
Мыло	Относительно безопасное
Спрей для обуви	Огнеопасное
Лак для ногтей	Относительно безопасное
Яд	Ядовитое
Стиральный порошок	Опасное для глаз и кожи
Зубная паста	Относительно безопасное
Дезодорант	Огнеопасное
Шампунь	Относительно безопасное



Для инструкции можно использовать слова:

- Хранить
- Нельзя
- Не допускать
- Проверять

Инструкция

1. Хранить отдельно от пищевых продуктов, желательно, где есть вытяжка.
2. Нельзя использовать для игр и не по прямому назначению.
3. Не допускать попадания в рот, нос, глаза!
4. Хранить все вещества в заводской упаковке и обязательно подписанными.
5. Проверять сроки хранения и использования веществ.
6. Нельзя хранить вещества около огня!
7. Нельзя выбрасывать тару из-под средств бытовой химии у дома, в дороге, на лоне природы.

Домашнее задание:

- Параграф 12.1
- Требуется идея! Придумать флакон для хранения опасных веществ и нарисовать его



Спасибо за внимание!