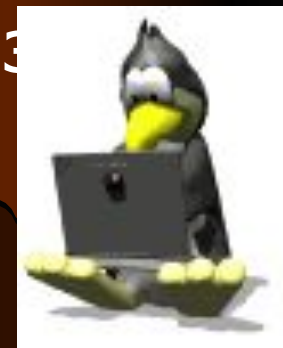


Средства бытовой химии.

- Каждый день люди используют сотни тысяч химических веществ, многие из которых связаны с нашим бытом и могут нанести ущерб здоровью.
- Для безопасности каждый препарат бытовой химии снабжён инструкцией, где указаны его назначение и способы применения. Необходимо её прочитать.
- По степени и характеру опасности для человека бытовые химикаты можно разбить на четыре группы.



Относительно безопасные.



- На их упаковках отсутствуют надписи, предупреждающие об опасности. Это мыло, чистящие и стиральные порошки, пасты, чернила, тушь, косметика.

Опасные для глаз и кожи.



- На их упаковках есть предупреждающие надписи, например: «Беречь от попадания в глаза». Это отбеливающие, дезинфицирующие средства.

Огнеопасные.



- На флаконах и баллончиках с такими веществами написано: «Огнеопасно», «Не хранить, не распылять возле огня». Это препараты в аэрозольной упаковке, лаки, краски, растворители, бытовые средства для обработки растений и борьбы с насекомыми.

Ядовитые.



- С надписями на упаковках: «Яд!», «Ядовито!». Это химические средства промышленного и лабораторного назначения, сильнодействующие препараты для борьбы с насекомыми и грызунами, для защиты растений на больших пространствах, некоторые виды пятновыводителей, топливо для двигателей, метиловый спирт.



Советы тем, кто хочет сделать свой быт более безопасным.

- Не используйте краску, содержащую свинец.
- Используйте краски, не содержащие органических растворителей.
- Отдавайте предпочтение безопасным изделиям из натуральных волокон.
- Старайтесь вместо химических препаратов применять простые традиционные чистящие средства.
- Эти же средства используйте для дезинфекции.
- Покупая косметические товары, обращайте внимание на их состав.
- Выращивайте дома как можно больше растений.

Материалы использованные в презентации:

- Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» 5класс под редакцией Ю.Л. Воробьёва.
- Фотографии и анимации – Яндекс.

спасибо за внимание!