**[Памятка "Химическая безопасность в повседневной жизни"](http://msosh20.ru/index.php/bezopasnost-v-shkole/113-pamyatka-khimicheskaya-bezopasnost-v-povsednevnoj-zhizni)**

**Все средства бытовой химии потенциально опасны! Используйте их только по назначению, в соответствии с указаниями этикетки и инструкции.**

Особую осторожность следует проявлять, если на упаковке или в инструкции имеется предупреждающая надпись, например: «Яд», «Беречь от попадания в глаза», «Огнеопасно», «Не распылять вблизи открытого огня» и т.д.

При обращении с бытовыми химическими средствами **соблюдайте следующие меры предосторожности:**

* Все средства бытовой химии должны храниться только в недоступных для детей местах, отдельно и отдаленно от пищевых продуктов и лекарств и обязательно иметь заводскую этикетку;
* Для хранения средств бытовой химии предпочтения следует отдавать сухим и хорошо проветриваемым помещениям. Важно соблюдать температурный режим хранения, указанный на этикетке или в инструкции;
* Не следует закупать большое количество препаратов впрок, т.к. по окончании сроков хранения пользоваться ими уже нельзя;
* Если прошел указанный на упаковке срок хранения, если этикетка с названием препарата и указанием срока хранения утрачена или испорчена, если внешний вид препарата или его запах сильно изменились и т.д. – средства бытовой химии подлежат обязательному уничтожению;

**Используйте любые препараты бытовой химии только таки образом, в таких условиях, для таких целей и с такими мерами предосторожности, какие указаны на упаковке или в инструкции!**

**ЗНАЙТЕ! Нельзя хранить пищевые продукты в таре, освободившейся из-под средств бытовой химии, как бы тщательно вы ее не вымыли!**

**Особое внимание к себе требуют аэрозольные баллоны:**

* Не давайте их детям, даже если баллон пуст;
* Не храните баллоны возле газовых и электрических плит и других источников тепла;
* Не пытайтесь вскрывать даже использованный баллон;
* Не работайте с баллонами при включенных газовых и электрических горелках.

**ПОМНИТЕ: при хранении и использовании бытовые химические вещества не должны создавать в помещении стойкого специфического запаха.**

При любых отравлениях и ожогах надо немедленно обратиться к врачу, но до его прихода необходимо оказать пострадавшему доврачебную помощь, которая заключается либо в обезвреживании ядовитых веществ, либо в удалении их из организма.

Наиболее доступным средством для выведения яда является промывание желудка:

– Пострадавшему надо выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. В воду можно добавить со (2 чайные ложки на 1 стакан воды).

– При отравлении метиловым спиртом, хлорофосом, карбофосом и др. в воду добавляют питьевую соду (1 чайная ложка на 1 стакан воды).

– При отравлении каустической содой, нашатырным спиртом, уксусной эссенцией, жидкими средствами для чистки унитазов, средствами для выведения жирных и масляных пятен пострадавшему следует выпить 2-3 стакана воды (не более!) Рекомендуется выпить размешанные в воде яичные белки (6 белков на 0,5 л воды)

– При отравлении йодом следует выпить разведенные в воде крахмал или пшеничную муку.

– **ПОМНИТЕ!**Давать пострадавшему молоко следует только в случае отравления кислотами и их содержащими препаратами**.**