

Урок ОБЖ 5 класс

Опасные вещества в быту и правила обращения с ними



Средства бытовой химии (четыре группы)



Средства бытовой химии

Относительно безопасные

Мыло, стиральные порошки, пасты, чернила, тушь, косметика.

Огнеопасные

Лаки, краски, растворители, бытовые средства для обработки растений и борьбы с насекомыми.

Опасные для глаз и кожи

Отбеливающие, дезинфицирующие средства.

Ядовитые

Химические средства, сильнодействующие препараты для борьбы с насекомыми и грызунами пятновыводители, топливо для двигателей, метиловый спирт.

Относительно безопасные



На их упаковках нет надписи, обозначающей степень опасности применения. Это мыло, чистящие и стиральные порошки, пасты, чернила, тушь, косметика.

Опасные для глаз и кожи



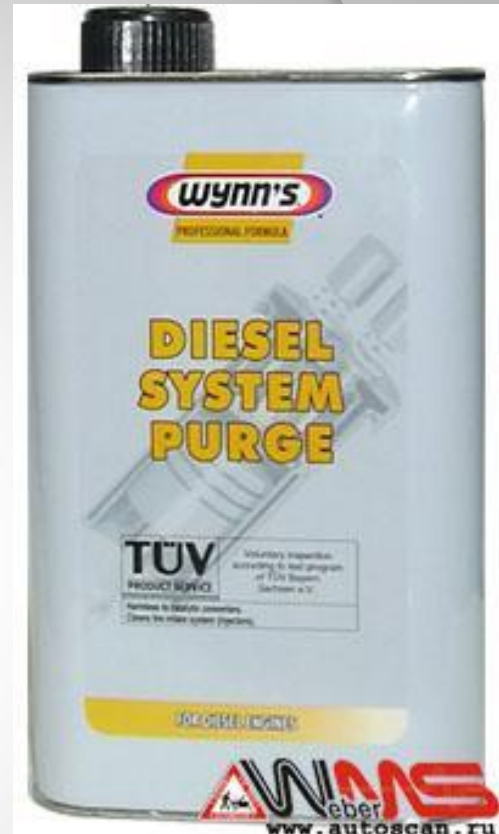
На их упаковках есть предупредительные надписи, например:
«Беречь от попадания в глаза». Это отбеливающие,
дезинфицирующие средства.

Огнеопасные



На емкостях 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



На их упаковках надписи: «Яд!», «Ядовито!». Это химические средства промышленного и лабораторного назначения, сильнодействующие препараты для борьбы с вредителями полей, для защиты растений на больших пространствах, некоторые виды пятновыводителей, топливо для двигателей, метиловый спирт.

Другие опасные вещества в нашем быту

Свинец и другие тяжелые металлы (медь, цинк, марганец, железо, кобальт, молибден), опасные для здоровья, содержатся в красках, входят в состав изделий из полимерных материалов.

Косметические препараты также могут содержать тяжелые металлы. Например, пудра — окись цинка, тени для век — порошок алюминия

Из клея, новой мебели, синтетических ковровых покрытий, некоторых текстильных изделий и дезинфицирующих средств могут выделяться пары еще одного очень опасного химического вещества — **формальдегида**, способного вызвать раковые заболевания.

Советы безопасного быта



Как сделать свой быт более безопасным

- 1. Не используйте краску, содержащую свинец**
- 2. Используйте краски, не содержащие органических растворителей**
- 3. Отдавайте предпочтение безопасным изделиям из натуральных волокон**
- 4. Страйтесь вместо химических препаратов применять**
~~прочие традиционные народные средства~~
(уничтожения болезнесторных бактерий) в ванной, туалете, на кухне
- 5. Покупая косметические товары, обращайте внимание на их состав, указанный на этикетке**
- 7. Выращивайте дома как можно больше растений**

Правила безопасности при пользовании предметами бытовой химии

✗ не нагревайте аэрозольные баллоны



✗ не разбирайте и не разбивайте аэрозольные баллоны



✗ не курите и не применяйте открытый огонь рядом с предметами бытовой химии



✗ не держите открытыми и не разогревайте на огне банки с мастиками, клеями и красками



Отравление продуктами питания

- Продукты следует употреблять, если только вы уверены в их свежести или после горячей обработки.
- Хранить их лучше в темном прохладном месте, т.е. в холодильнике.
- Пищу надо употреблять сразу же после приготовления, а перед следующим употреблением надо либо сильно охладить либо прокипятить.



Как предупредить пищевое отравление

1. Всегда мойте руки перед приготовлением пищи; мойте посуду горячей мыльной водой после приготовления в ней мяса и рыбы.
2. Не размораживайте мясо при комнатной температуре. Размораживайте его постепенно в холодильнике или быстро - в микроволновой печи, и сразу готовьте.
3. Избегайте сырых маринованных продуктов и сырого мяса, рыбы или яиц. Тщательно готовьте все подобные продукты.
4. Не ешьте продукты, которые выглядят испорченными или плохо пахнут, или продукты из вздутых или треснувших консервных банок.
5. Держите холодильник при температуре 3°C. Никогда не ешьте готового мяса или молочных продуктов, которые находились вне холодильника более двух часов

Отравление лекарствами





Необходимо принимать выписанное врачом лекарство строго по рецепту, чтобы не отравиться от большей, чем необходимо для лечения, дозы. Отравление может вызвать длительную болезнь.



Симптомы отравлений напрямую связаны с выбором лекарственного препарата.



**В случае отравления снотворными препаратами, сон
вскоре сменяется бессознательным состоянием с
параличом дыхательного центра.**



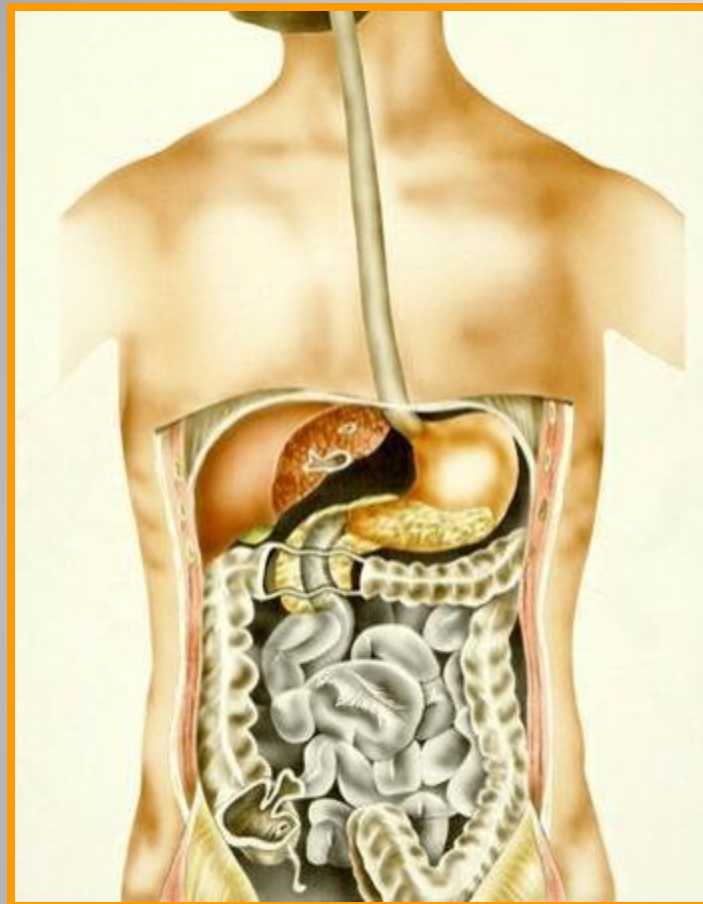
**Это проявляется в чрезмерной бледности, а ритм
дыхания сбивается, и оно становится склоняющим.
Важна каждая секунда!**



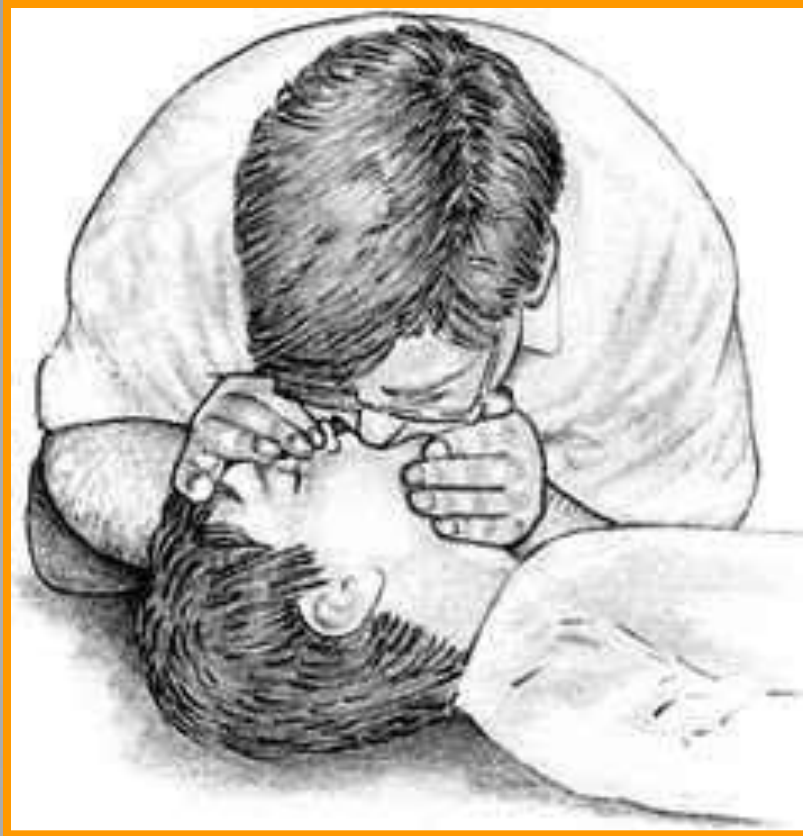
В случае отравления жаропонижающими или болеутоляющими таблетками, появляется слабость, сонливость, всё это зачастую заканчивается глубоким болезненным сном.



У больного происходит интенсивное потоотделение. Возможно нарушение работы сердца, бессознательное состояние с изменением дыхания.



**Необходимо промывание желудка водой или
молоком.**



При нарушении дыхания делают искусственное дыхание. При подозрении на отравление лекарством, срочно сообщи об этом взрослым, так как возможно потребуется медицинская помощь.



**Нужно найти упаковку от принятого лекарства.
Увидев её, доктор точнее определит
направленность скорой помощи для отравленного
организма.**

Правила приема лекарств:

Для каждого лекарства есть свои хитрости и правила приема.

Обязательно! Не забывайте читать рецепт, прилагаемый к лекарству!

- Если точно не указано в рецепте, чем запивать данное лекарство, запейте его полстакана воды. Вода должна быть кипяченной и комнатной температуры.
- Никогда не разжевывайте таблетки, если это особо не оговорено в инструкции.
- Принимайте лекарства, в положении сидя (таблетки), стоя (капсулы).
- Не запивайте лекарства сладкими газированными водами и минералками.

В любом случае, перед приемом лекарств лучше посоветоваться со своим лечащим врачом.



Отравление ртутью

Известно, что ртуть, а особенно ее пары, ядовита, что брать или собирать ртуть руками нельзя (пары легко проникают через кожу).



Запомни

Если ты случайно разбил градусник или где-то в подвале или на улице обнаружил ртуть, уйди от этого места и сообщи взрослым.

Разлитая ртуть из градусника способна проникать в щели пола, впитываться коврами, резко (в 4-6 раз) превышает концентрацию вредных паров в комнате и вызывает болезни органов дыхания, нервной системы.

Нельзя выбрасывать разлитую ртуть и средства ее уборки в канализацию: ваш туалет станет опасен для здоровья.

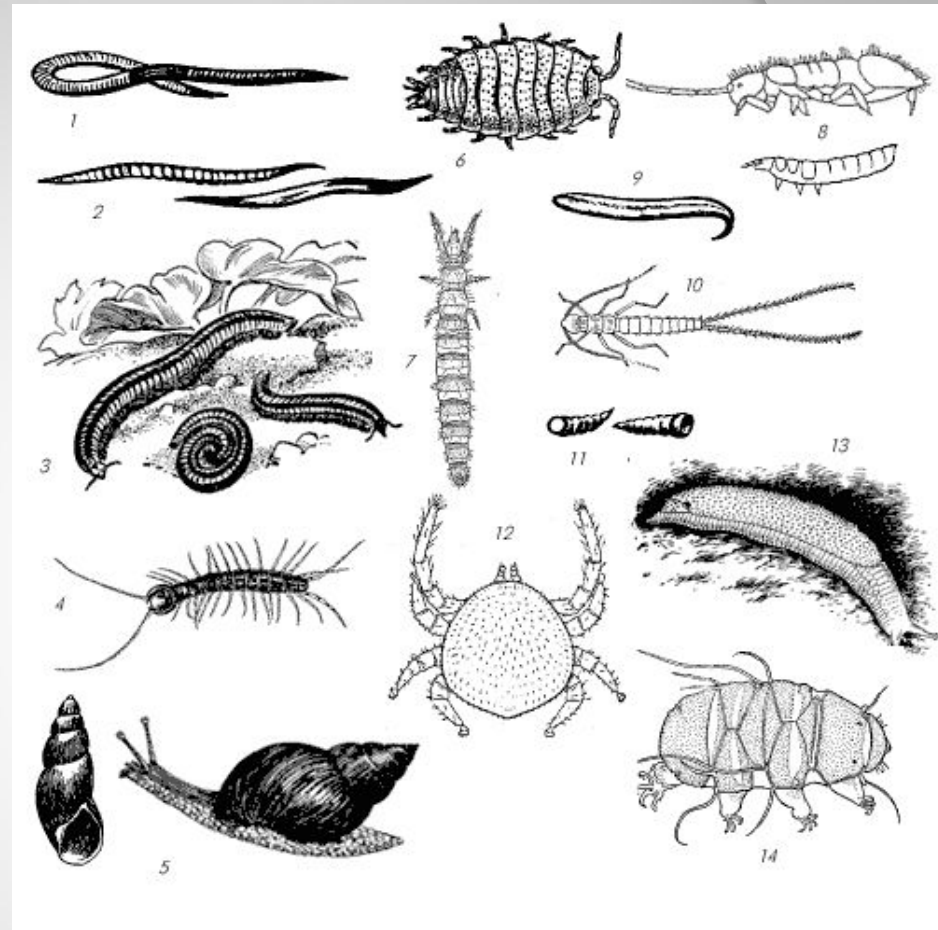
Одеяла, ковры загрязненные ртутью, не рекомендуется использовать год, пока не выветрятся остатки ее паров.



Что такое пестициды?



Пестициды – это химические препараты, проявляющие токсичные (биоцидные) свойства.



Пестициды используют для борьбы с вредителями и болезнями растений и животных, сорняками, для регулирования роста растений, предуборочного их подсушивания и удаления листьев.



Все пестициды представляют опасность для человека, особенно препараты, содержащие фосфор, хлор, мышьяк.



DESTINATIE:
Olef 480 EC - erbicid cu efecte de inactivare a celulelor, care inhibe creșterea celulelor, folosit pentru combaterea bușorilor monospecifice și dicotomorfolor anuale la un gr de culturi agricole.

MECANISM DE ACȚIUNE:
Olef 480 EC blochează creșterea rădăcinelor și lăstărilor bușorilor. Împiedică creșterea celulelor în concreție – deponă minciu în metasta.

SELECTIVITATE:
Olef 480 EC este un produs fitotoxic specific pentru culturi, dacă se utiliză conform recomandărilor de aplicare și în condiții deosebite.

RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZARE:

Cultură	Dosarare	Modul de aplicare	Concentrație
Rouă	Burzări	Prin sprâncene	1,0-1,5 ml/l
șaua și cibelele coloconicale	Burzări	Prin sprâncene	1,0-1,5 ml/l

Produsul combată următoarele specii de bușor: Orliga (Bromus sp.), Volviodamp (Convolvulus sepium), Ursin (Ursinus vulgaris), Amaranthus (Amaranthus sp.), Poligonaceae (Polyporus sp.), popârcă (Veronica persica), Cynodon (Cynodon dactylon), omu-geli (Lobularia alba) (Chenopodium album), linte (Lythrum salicaria), galbă (Amaranthus retroflexus), măzănește (Populus tremula), lemn (Drimus (Sorbus domestica)). Flora anuală (Fragaria vesca), lăptărie (Rumex acetosa), roșină (Rumex acetosa), roșină (Rumex acetosa), Rosăria (Stellaria media) și alte specii.

Ne combată următoarele specii de bușor: Murenișul sălbatic (Gymnosperma glutinosa), Kochișul sălbatic (Raphanus sativus), Răchița (Ranunculus repens).

PREDATORII SOLUȚII DE LUCRU:
La utilizarea preparatului sunt necesare 200-300 litri de apă. În cazul utilizării la soluri lăcaș străpuse pe pământ cu apă, se va apăsa în mod sănătos la sol, încât să nu se răspândească rămușii. Volumul necesar de Olef 480 EC este de 10-15 ml/l. Volumul necesar de apă (dimensiunile de apă și dimensiunile de lucru) se va calcula în funcție de suprafață.

PĂSTORI PREDATORII INCHIS, ÎN LOCURI ISOLEATE DE COPĂ:

ATENȚIE!
MANE DE STOCARE ÎN CONTURUL CITI ATENȚIE ETICHETA ALĂTURATĂ.
PERICOLUL OTRĂVIRII

PRODUCĂTORUL:
"BUDAPEST FERTILITAS KFT", Ungaria
RESISTRANȚUȚ:
"BUDAPEST VEGUMÖVEK KFT", Ungaria

FORMA PREZENTARE: emulsie la contact de 400 g/l de apă.

SUBSTANȚA ACTIVĂ: Ifluorfen

TERMINUȚ DE PĂSTIRARE:
În condiții normale - 3 ani

DATA PERIODICĂ DE VERIFICARE:
vezi marcasarea pe ambalaj

AUTORIZAȚIA DE INREGISTRARE DE ÎN REPUBLICA MOLDOVA:
AUTORIZAȚIA DE INREGISTRARE DE ÎN REPUBLICA MOLDOVA

PRIMUL AJUTOR:
În caz de intoxicație de adrenalină la nivel de 200-300 mg, se va administră 100 mg de adrenalină în casă. Dacă polihormonul preparat nu îngreunează se va face înlocuirea cu adrenalină. În cazul intoxicației de adrenalină, se va provoca vomit și se va chema urgență medicală. În cazul intoxicației de adrenalină, se va face înlocuirea cu polihormonul și se face înlocuirea cu apă (aprox. 10 ml). În cazul intoxicației de adrenalină, se va face înlocuirea cu apă (aprox. 10 ml). În cazul intoxicației de adrenalină, se va face înlocuirea cu apă (aprox. 10 ml).

RECOMANDĂRI PENTRU MEDICAMENT:
Nu se recomandă să se utilizeze productul în mediu.

ADĂUGATOR:
Se recomandă să se folosească împreună cu produsul.

Numele parții: _____
Data producător: _____
Semnătura de călătit: _____

X



Однако использовать их можно и нужно – но только очень грамотно, в строгом соответствии с инструкцией, и только те из них, что прошли государственную регистрацию.

А теперь я проверю,
как Вы ребята
усвоили урок.



Домашнее задание:

**П.12 – 12.2.Ответить на
вопросы на стр. 58 – 59.
Выполнить тест на стр.
64 – 65.**