

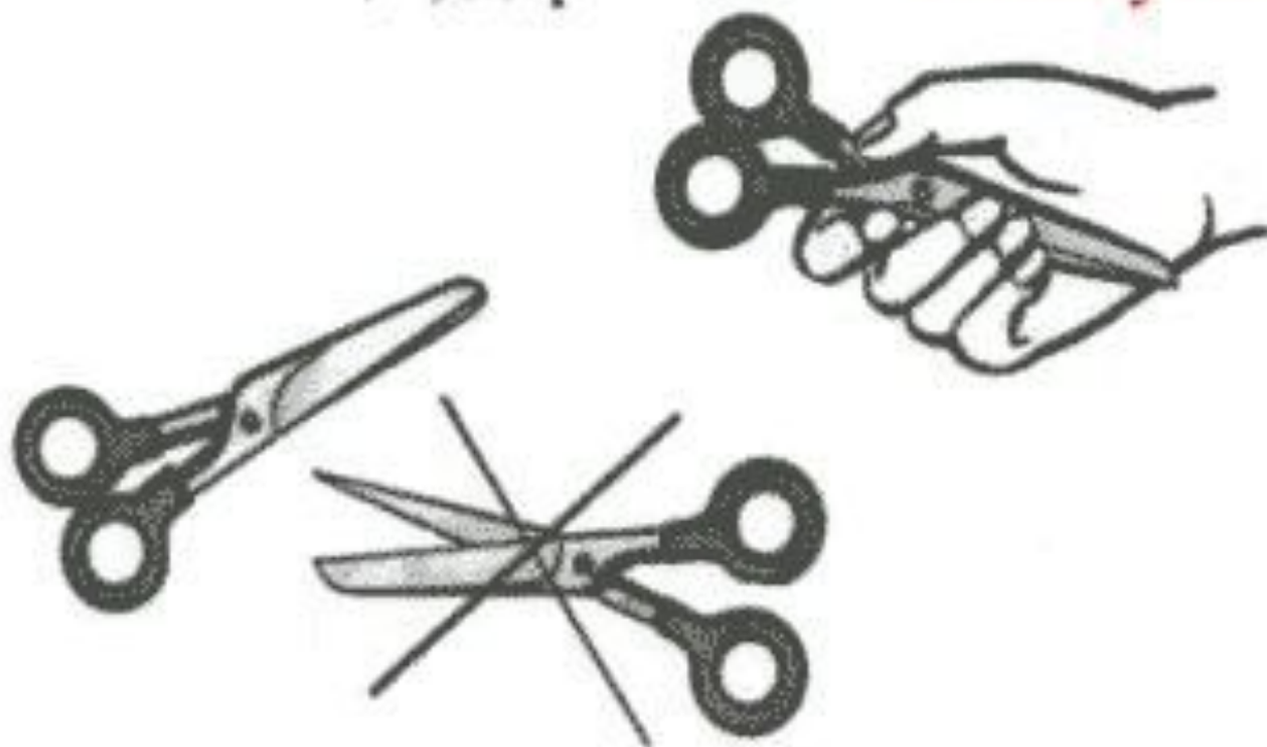
**РАБОТА
С
БУМАГОЙ.
СВЕЧА**

Техника безопасности при работе с ножницами

- 1. Храните ножницы в определённом положении.**
- 2. Не держите ножницы лезвием вверх.**
- 3. Не оставляйте ножницы с открытыми лезвиями.**
- 4. Не режьте ножницами на ходу.**
- 5. Передавайте закрытые ножницы кольцами вперёд.**

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НОЖНИЦАМИ

Передавая ножницы, держи их за **сомкнутые лезвия**



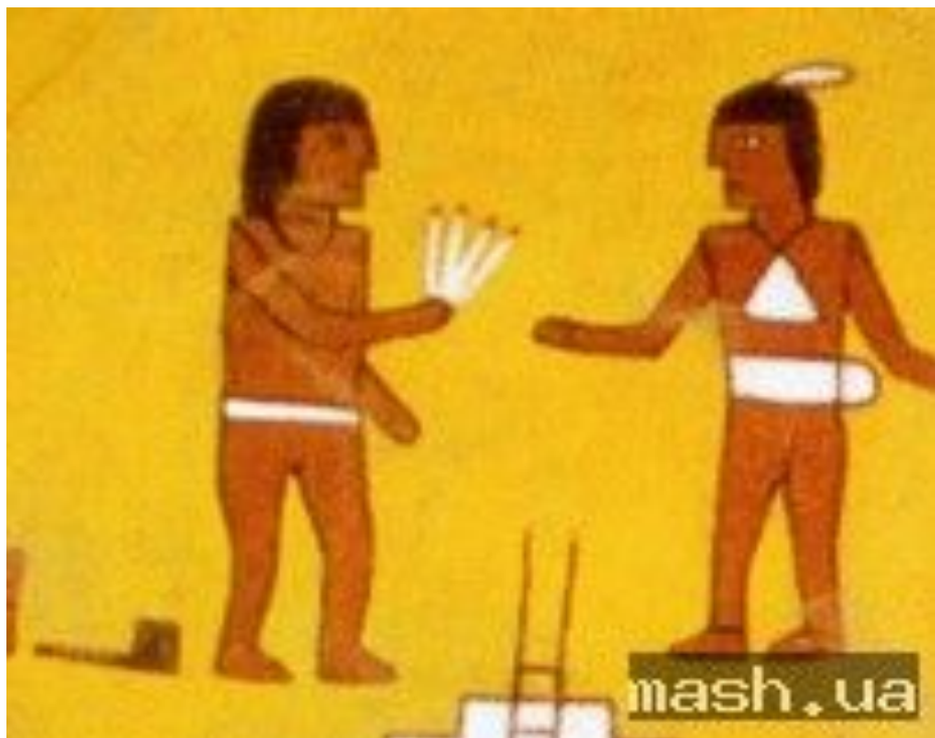
Не оставляй ножницы **открытыми**

Техника безопасности при работе с клеем

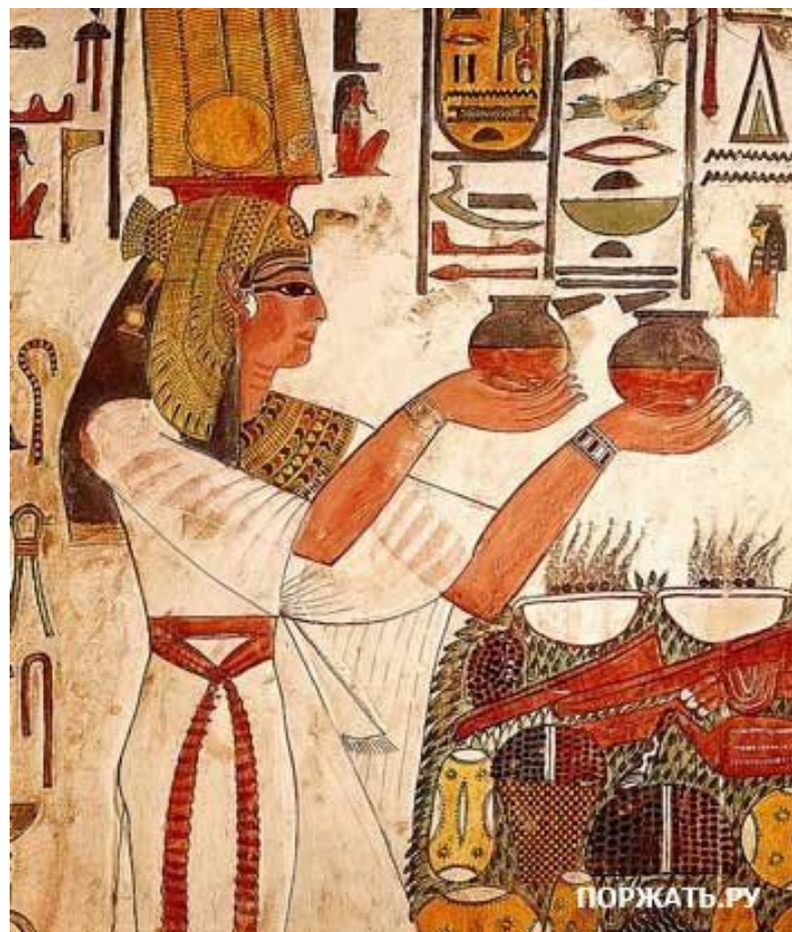
- 1. С клеем обращайтесь осторожно. Клей ядовит!**
- 2. Нельзя, чтобы клей попадал на пальцы рук, лицо, особенно глаза.**
- 3. При попадании клея в глаза надо немедленно промыть их в большом количестве воды.**
- 4. По окончании работы обязательно вымыть руки и кисть.**
- 5. При работе с клеем пользуйтесь салфеткой.**

Свечи использовались людьми в качестве естественного источника освещения более 5000 лет

Часто пишут, что первые свечи
были придуманы в Древнем
Египте.



Считается, что искусство
производства свечей развили
римляне.



Многие другие цивилизации придумали свои свечи, используя подручные средства, например, растения и насекомых.

Китайцы в качестве фитиля использовали скатанную рисовую бумагу.



В Японии свечи делали из воска, полученного из ореховых деревьев,



а в **Индии** варили плоды коричневого дерева.

В 19 веке был изобретен аппарат, который позволял непрерывно производить формованные свечи .



В 1879 году была изобретена лампа накаливания, после этого свечи утратили своё предназначение.



Но люди нашли им другое, гораздо более эстетическое применение.







karakyli.ru



karakyli.ru



karaklyli.ru



karakyl.ru



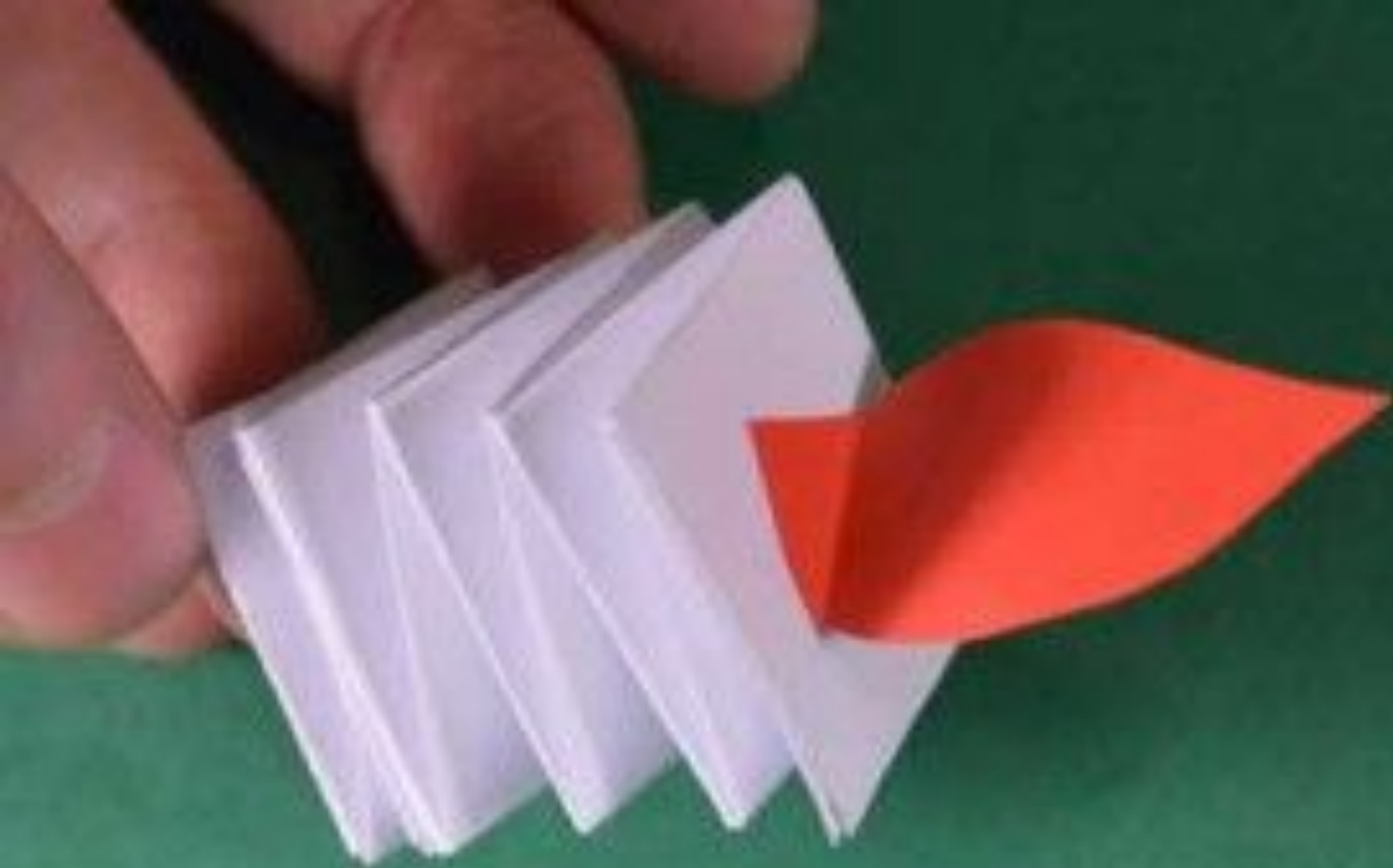
Арт. 10015

karakyl.ru



karakyli.ru





karakyli.ru



karakyl.ru