

Правила безопасности на уроках технологии

Работа учителя начальных классов МАОУ «Гимназия №1»
Харьковской О.Н.

Правила безопасности при работе иглой, булавками и ножницами



Угадай-ка!

Маленького роста я,
Тонкая и острая.
Носом путь себе ищу,
За собою хвост тащу.

Иголка с ниткой



Железный жучок,
На хвостике червячок

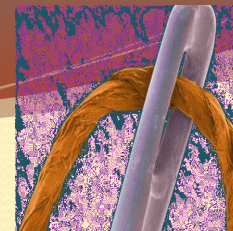
Булавка

Маленькое ведёрко
На пальце сидит,
Сотнями глаз
Во все стороны глядит.

Наперсток

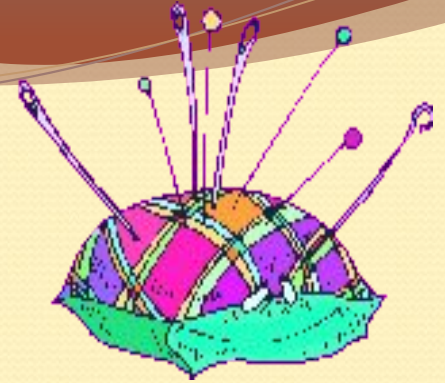


История об иголке



Что появилось раньше - иголка или одежда? Многих этот вопрос, наверное, удивит: разве можно без иголки сшить одежду? Оказывается можно. Первобытный человек сшивал звериные шкуры, прокалывая их костями животных или рыб. Так выглядели древние шила. Когда же осколками кремня (очень твердого камня) в шилах высверливали ушки, получались иглы. Около 600 лет назад арабские купцы завезли в Европу первые стальные иглы. Нитки вдевали в них загнутые колечками концы. Кстати, а где у иголки ушко? Смотря у какой. У обычной - с тупого конца, у машинной - с острого. Впрочем, некоторые новые швейные машины прекрасно обходятся и без иголок, и без ниток - они склеивают ткань. А вот люди без иголки обойтись не могут. Игла - это настоящая помощница, и поэтому славят ее в стихах и песнях, не забывают в пословицах, поговорках и загадках.

Правила работы с иглой



- Храните иголку в игольнице.
- Не оставляйте иглу на рабочем месте без нитки.
- Передавайте иглу в игольнице с ниткой.
- Не берите иглу в рот.
- Не втыкайте иглу в одежду.
- Во время работы с иглой пользуйтесь наперстком.
- До и после работы проверяйте количество игл.
- Храните игольницу с иглой всегда в одном месте.
- Во время работы втыкайте иглу в игольницу.
- Не отвлекайтесь во время работы с иглой.

Угадай-ка!

Инструмент бывалый -
Не большой, не малый.
У него полно забот:
Он и режет и стрижет.



Ножницы!

История о ножницах



Правильно, ножницы. Сейчас эту загадку каждый ребенок отгадает. А ведь было время, когда даже взрослые не то что загадки – самих ножниц не знали. Потому что их не изобрели.

Когда требовалось что-нибудь разрезать, брали нож. Но вот приблизительно три с половиной тысячи лет назад кто-то соединил ручки двух ножей пружинящим мостиком. Получились первые ножницы – для стрижки овец. И до сих пор их называют “овечьи”.

А больше тысячи лет назад другой человек придумал заменить мостик гвоздиком. И родился замечательный инструмент, про который сложена загадка.

Всякий инструмент, состоящий из двух подвижных половинок, скрепленных в одной точке, – рычажный инструмент. И первая особенность этого инструмента заключается в том, что когда ты прикладываешь к его ручкам сравнительно небольшую силу, на рабочей части возникает сила очень значительная.

Рычажный инструмент позволяет человеку легко перекусывать проволоку, резать металлические листы, отворачивать тугие гайки, гнуть гвозди и даже кроить платье или строить бумажный дом. Ножницы используются всюду: и в слесарной мастерской, и в хирургическом кабинете, и в гараже, и в депо, и на космическом корабле, и на швейной фабрике, и, конечно, в школе на уроках труда.

В настоящее время существует большое разнообразие ножниц: бытовые, садовые, портновские, маникюрные, медицинские, овечьи и многие другие, без которых человеку не обойтись.

Правила работы



С НОЖНИЦАМИ

- Работайте хорошо отрегулированными и заточенными ножницами.
- Ножницы должны иметь тупые, скругленные концы.
- Ножницы кладите кольцами к себе.
- Следите за движением лезвий во время резания.
- Не оставляете ножницы раскрытыми.
- Передавайте ножницы кольцами вперед.
- Не машите ножницами, не подносите к лицу.
- Используйте ножницы по назначению.
- После окончания работы кладите ножницы в футляр.
- Храните ножницы всегда в определенном месте.

Как приятно что-либо сделать своими руками!

Везде есть в жизни чудеса,
Ты только их найди всегда.
Внимательнее просто будь,
Увидеть чудо не забудь.
Скажу вам по секрету, детки,
Ножницы, иголки, нитки,
Творят такие чудеса,
Что мы рады им всегда.



Использованные ресурсы:

<http://www.artsides.ru/?ItemID=4227&ItemName=%CD%EE%E6>

[http://rusalka-7.ucoz.ru/index/tekhnika bezopasnosti/o-7](http://rusalka-7.ucoz.ru/index/tekhnika_bezopasnosti/o-7)

[http://animo2.ucoz.ru/photo/animacii malogo razmera/4-117-0-0-2](http://animo2.ucoz.ru/photo/animacii_malogo_razmera/4-117-0-0-2)

<http://detkam.e-papa.ru/zagadki/3/17/>

<http://littlehuman.ru/712/>