

Миронова Елена Васильевна

Роль морфем в терминологии швейных работ

*Методические указания для
учащихся*

Миронова Елена Васильевна. Роль морфем в терминологии швейных работ. Методические указания для учащихся.

Методические указания по роли морфем в терминологии швейных работ предназначены для учащихся основной школы, но могут быть использованы учителями технологии на учебных и кружковых занятиях при изучении раздела программы «Проектирование и изготовление швейного изделия».

Составлены с целью содействия освоению школьниками сложных специальных понятий; систематизации и обобщению технологических знаний по терминологии швейных работ; практическому применению этих знаний при самостоятельном выполнении творческих швейных проектов.

Указания составлены как приложение к рабочей тетради школьника и представляют собой опорный конспект по терминологии швейного дела.

Предисловие

Слово «Технология» происходит от древнегреческого «techne» - искусство, мастерство, умение и «logos» - учение, наука, слово. Технология – наука об умении, мастерстве, искусстве. Технология – это последовательность операций, которая обеспечивает выход продукции.

С помощью сложных технологий созданы компьютеры и сотовые телефоны, делаются операции по пересадке сердца больному человеку. В школе на уроках технологии школьники осваивают технологические операции по производству изделий из продуктов, ниток, ткани и т.д..

Из ткани, трикотажа и кожи шьют различные виды изделий: одежду и обувь, сумки и чехлы для автомобиля; а также выполняют ремонт этих изделий. Есть простые технологии (пришивание пуговицы), есть очень сложные (изготовление пальто). И простые, и сложные технологии складываются из отдельных операций, названия которых включают в себя специальные научные термины.

Запоминанию большого объема информации помогает определенная система построения этой информации. В учебниках по технологии предлагается деление всех терминов на группы: утюжильные, ручные и машинные работы с указанием словесных формулировок понятий. Школьникам очень сложно освоить эти термины.

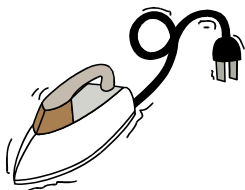
В данных указаниях предлагается система построения информации, основанная на знании роли морфем в значении слов русского языка:

- 1. Корень обозначает вид работ: утюжильных, ручных, машинных, то есть чем делать.***
- 2. Приставка обозначает способ действия: когда и как делать.***
- 3. Приставки «с, при, на, в» обозначают соединение деталей вручную и на машине.***
- 4. Приставки «за, об, вы» обозначают обработку края деталей вручную и на машине.***

Все термины делятся на три части: «Термины утюжильных работ», «Термины соединения деталей ручной и машинной строчкой» и «Термины обработки края деталей ручной и машинной строчкой».

Надеюсь, что данные методические указания окажут реальную помощь школьникам в запоминании терминов швейного дела.

Составитель



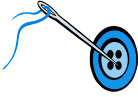





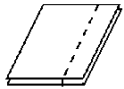


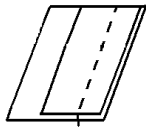


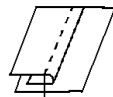





ТЕРМИНЫ УТЮЖИЛЬНЫХ РАБОТ





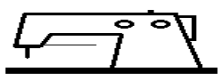

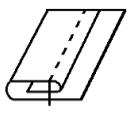

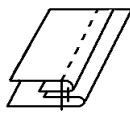
УТЮЖ - УТЮГОМ

	<p>Приутюжить – уменьшить толщину края или строчки</p>
	<p>Заутюжить – закрепить шов или складку на <u>одну</u> сторону</p>
	<p>Разутюжить – закрепить шов или складку в <u>разные</u> стороны</p>
	<p>Проутюжить – удалить замины в <u>процессе</u> шитья</p>
	<p>Отутюжить – удалить замины с <u>готового</u> изделия</p>
	<p>Сутюжить – создать выпуклость с помощью кругообразных движений утюга</p>

ТЕРМИНЫ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

<p>Ручной строчкой</p> 	<p>временно</p>  <p>МЕТ</p>	<p>постоянно</p>  <p>ШИТ</p>
<p>Машинной строчкой</p> 	<p>постоянно</p>  <p>ТАЧ</p>	<p>постоянно</p>  <p>СТРОЧ</p>
	 <p>Сметать;</p>	 <p>Стачать одинаковые детали</p>
	 <p>Приметать;</p>	 <p>Притачать маленькую деталь к большой, сложив лицом к лицу</p>
	 <p>Наметать;</p>	 <p>Настрочить маленькую деталь на большую, наложив на лицо</p>
	 <p>Вметать;</p>	 <p>Втачать деталь по овальному контуру</p>

ТЕРМИНЫ ОБРАБОТКИ КРАЯ ДЕТАЛЕЙ

<p>Ручной строчкой</p> 	<p>временно постоянно</p> <p>   </p> <p>МЕТ ШИТ</p>
<p>Машинной строчкой</p> 	<p>постоянно</p> <p>   </p> <p>ТАЧ СТРОЧ</p>
	<p>   </p> <p>Заметать; Застрочить край, подогнув срез</p>
	<p>  </p> <p>Подшить край, подогнув срез</p>
	<p>  </p> <p>Обметать срез – для красоты и предохранения от осыпания</p> <p>Исключение:  мет вручную и на машине</p>
	<p>  </p> <p>Обтачать край – с последующим выворачиванием</p>
	<p>  </p> <p>Выметать – выправить и закрепить край после выворачивания</p>

Содержание

	Предисловие.....	3
1	Термины утюжильных работ.....	4
2	Термины соединения деталей ручной и машинной строчкой.....	5
3	Термины обработки края деталей ручной и машинной строчкой...	6