

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.

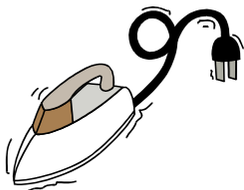
***В данных указаниях предлагается система построения информации, основанная на знании роли морфем в значении слов русского языка:***

- 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*



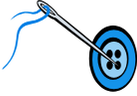
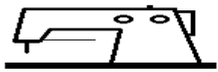
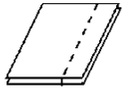
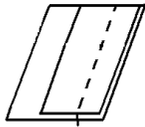
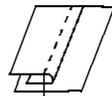
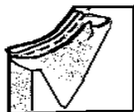
## ТЕРМИНЫ УТЮЖИЛЬНЫХ РАБОТ



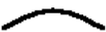
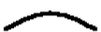
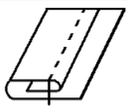
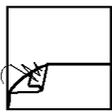
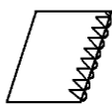
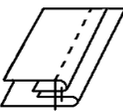
УТЮЖ - УТЮГОМ

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

## ТЕРМИНЫ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

<p style="text-align: center;">Ручной строчкой</p> 	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">                 временно                    МЕТ             </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">                 постоянно                    ШИТ             </td> </tr> </table>	временно  МЕТ	постоянно  ШИТ
временно  МЕТ	постоянно  ШИТ		
<p style="text-align: center;">Машинной строчкой</p> 	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   ТАЧ             </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">                 постоянно                    СТРОЧ             </td> </tr> </table>	 ТАЧ	постоянно  СТРОЧ
 ТАЧ	постоянно  СТРОЧ		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Сметать;             </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Стачать одинаковые детали             </td> </tr> </table>	 Сметать;	 Стачать одинаковые детали
 Сметать;	 Стачать одинаковые детали		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Приметать;             </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Притачать маленькую деталь к большой, сложив лицом к лицу             </td> </tr> </table>	 Приметать;	 Притачать маленькую деталь к большой, сложив лицом к лицу
 Приметать;	 Притачать маленькую деталь к большой, сложив лицом к лицу		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Наметать;             </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Настрочить маленькую деталь на большую, наложив на лицо             </td> </tr> </table>	 Наметать;	 Настрочить маленькую деталь на большую, наложив на лицо
 Наметать;	 Настрочить маленькую деталь на большую, наложив на лицо		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Вметать;             </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">                   Втачать деталь по овальному контуру             </td> </tr> </table>	 Вметать;	 Втачать деталь по овальному контуру
 Вметать;	 Втачать деталь по овальному контуру		

## 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>  Заметать;          Застрочить край, подогнув срез       </p>
	<p>  Подшить край, подогнув срез       </p>
	<p>  Обметать срез – для красоты и предохранения от осыпания         </p> <p>Исключение:  мет вручную и на машине</p>
	<p>  Обтачать край – с последующим выворачиванием         </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