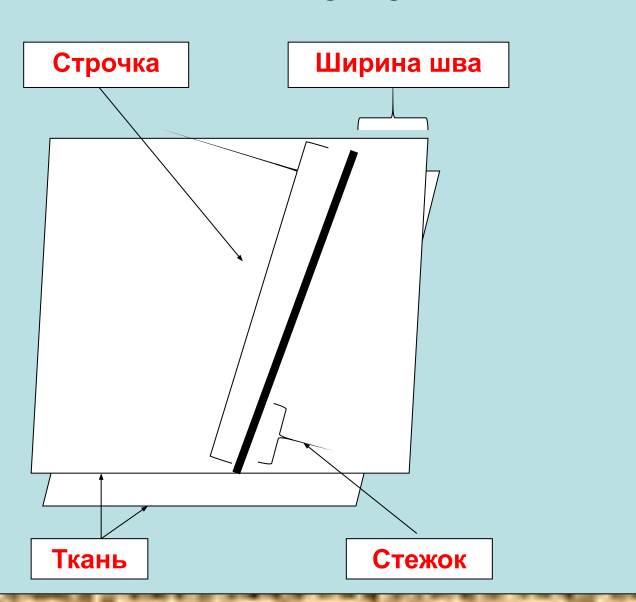
# AMA: TEMA:

Выполнение соединительного стачного шва и краевого шва в подгибку.

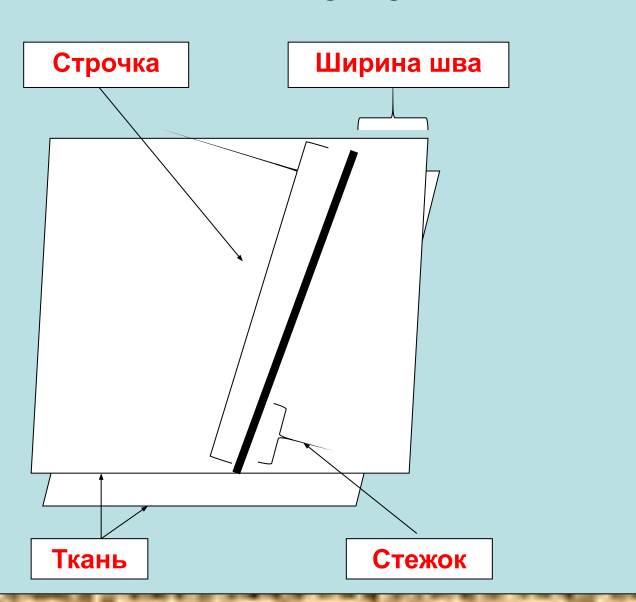
### CXEMA MALIIUHHOFO IIIBA



### ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- ШОЕ –это место соединения двух или нескольких деталей строчкой
- СТРОЧКА это ниточное соединение деталей, ряд повторяющихся стежков
- СТЕЖОК –это переплетение нитей между двумя проколами ткани иглой
- ШИРИНА ШВА это расстояние от срезов деталей до строчки

### CXEMA MALIIUHHOFO IIIBA



### виды швов

ОТДЕЛОЧНЫЕ

**КРАЕВЫЕ** 

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШВЫ

СТАЧНЫЕ





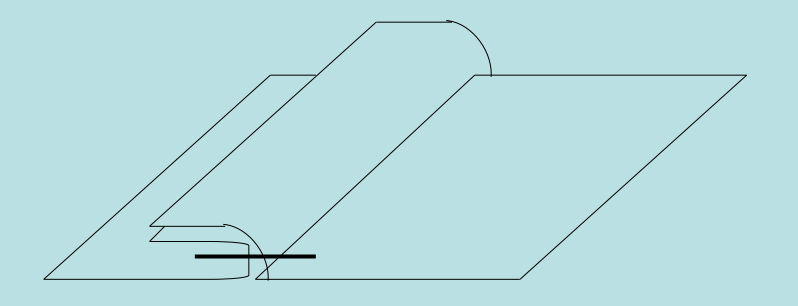


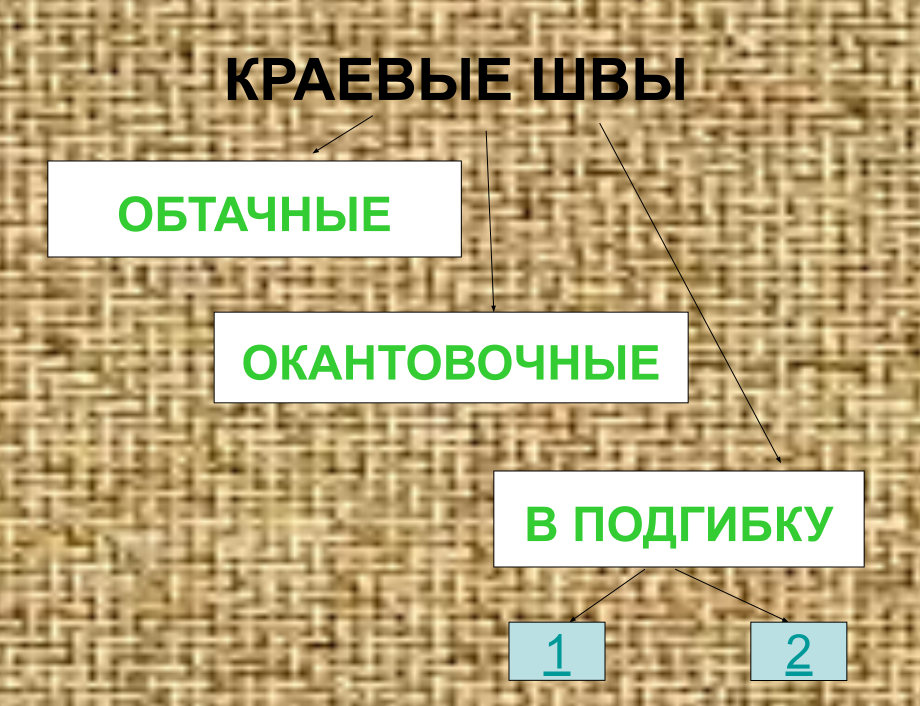
**НАСТРОЧНЫЕ** 

**НАКЛАДНЫЕ** 



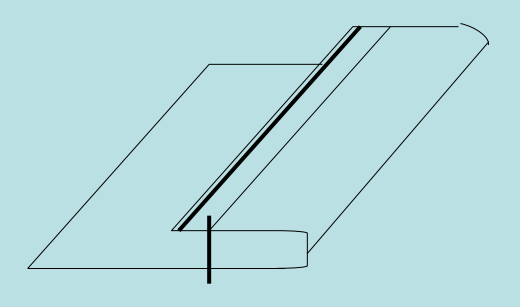
2 Стачной шов в заутюжку



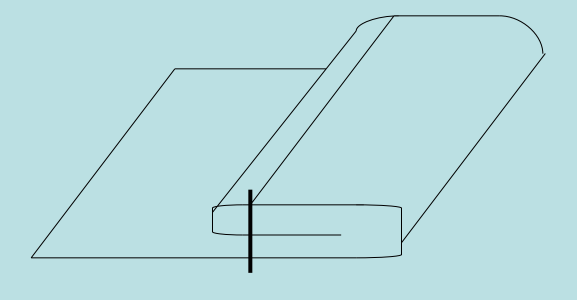




# Шов в подгибку с открытым срезом

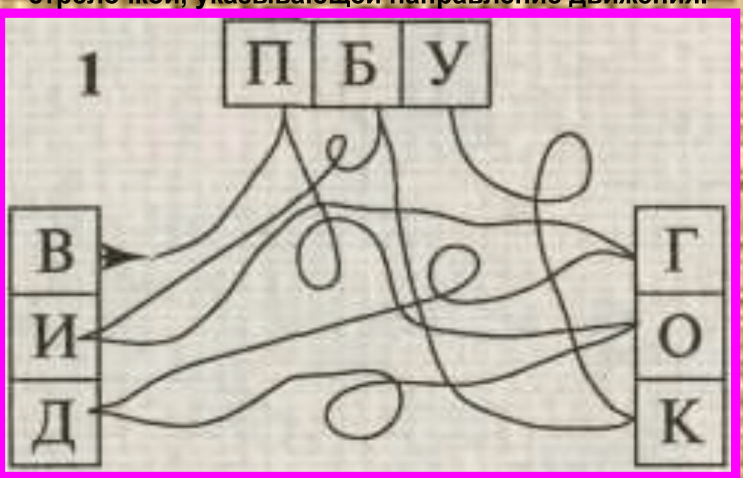


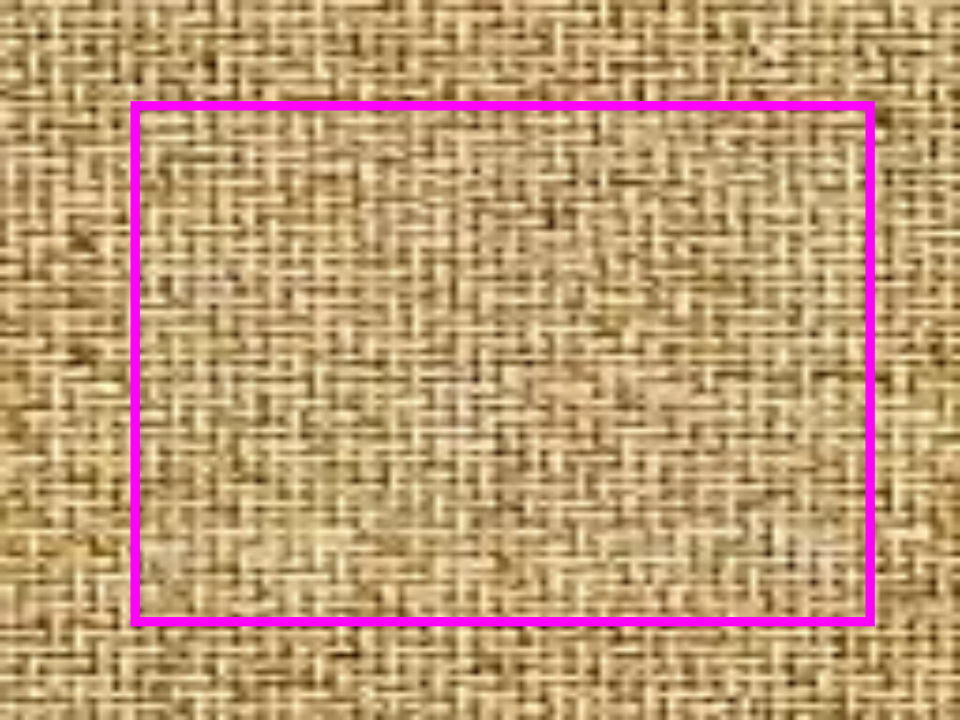
Шов в подгибку с закрытым срезом



### ЗАДАНИЕ: «ПУТАНИЦА»

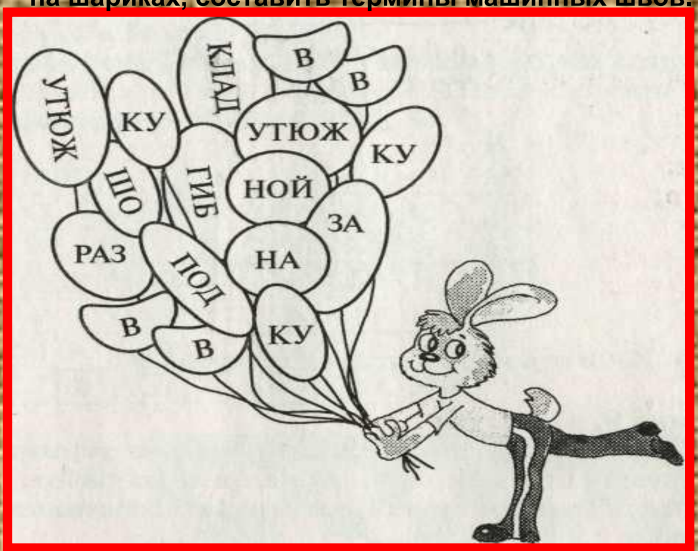
Расшифруйте названия двух швов, двигаясь от буквы к букве по верёвочкам. Начальная буква слова обозначена стрелочкой, указывающей направление движения.





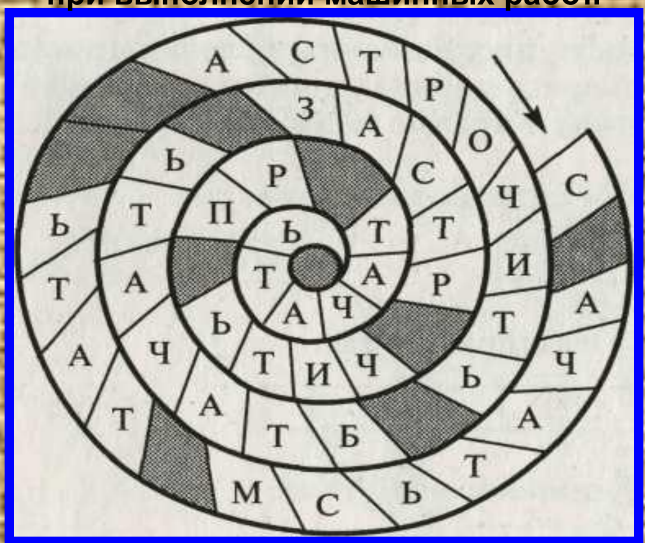
### ЗАДАНИЕ: «ВОЗДУШНЫЕ ШАРИКИ»

Помогите зайчику из отдельных букв и слогов, нарисованных на шариках, составить термины машинных швов.

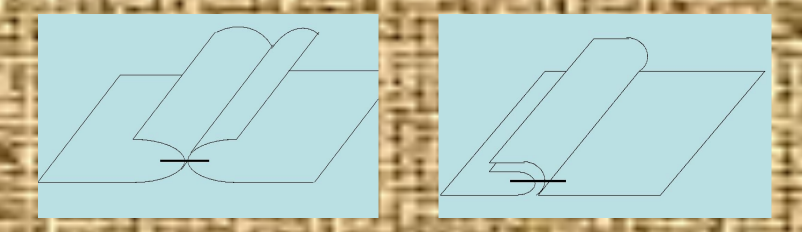


#### SADAHUE: «YDUTKA»

Начиная от края, прочитайте слова, применяемые при выполнении машинных работ.



### Стачной шов в разутюжку и заутюжку



## Шов в подгибку с открытым срезом и закрытым срезом

