

Интерактивный тест по трушению



**Фаустова Ольга Юрьевна,
учитель швейного дела.
МКС(К)ОУ «Краснинская
Школа-интернат VIII вида»**

Швейное дело, 5 класс

По какому признаку можно определить нить основы?

- растяжению

- по ворсу

- отделке



Подумай
ещё!



Молодец!



Долевая нить:

- короткая, растягивается

- толстая, менее прочная

- более тонкая, прочная



Подумай
ещё!



Молодец!



Поперечная нить:

- более толстая, растягивается

- тонкая, прочная

- не растягивается



Подумай
ещё!



Молодец!



Какой шов не относится к стачным швам?

- шов в подгибку

- стачной в разутюжку

- стачной в заутюжку



Подумай
ещё!



Молодец!



Выбери правильную последовательность выполнения стачного шва в разутюжку:

- 1 – сметать припуски шва вместе**
- 2 – разутюжить припуски шва**
- 3 – стачать припуски шва**

- 3, 2, 1

- 2, 3, 1

- 1, 3, 2



Каким швом можно обработать верхний срез мешочка?

- швом в подгибку с открытым срезом

- стачным швом

- швом в подгибку с закрытым срезом



Подумай
ещё!



Молодец!



Как называется машинная операция по стачиванию деталей повязки с последующим выворачиванием её на лицевую сторону?

- притачать

- обтачать

- застрочить



Подумай
ещё!



Молодец!



Соединение двух деталей, примерно равных по величине, называется:

- стачать

- притачать

- застрочить



Подумай
ещё!



Молодец!



Соединение меньшей детали с большей называется:

- стачать

- притачать

- застрочить



Подумай
ещё!



Молодец!



В каких случаях накладывают заплату ?

- чтобы дольше носилась ткань

- украсить одежду

- проносилась ткань



Подумай
ещё!



Молодец!



К соединительным швам относятся:

- шов в подгибку с закрытым срезом

- стачной шов

- шов в подгибку с открытым срезом

Молодец!

Подумай
ещё!



Боковые срезы мешочка можно соединить:

- швом в подгибку с закрытым срезом

- двойным швом

- стачным швом



Подумай
ещё!



Молодец!



Соединение заплата с изделием

МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ :

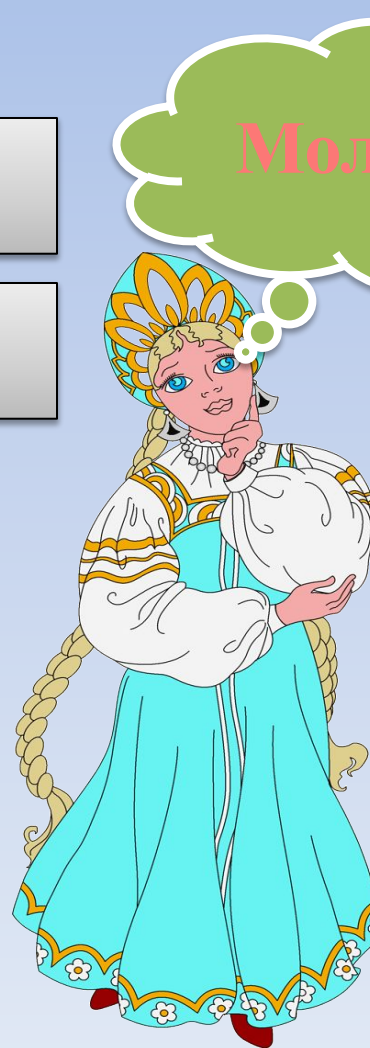
- стебельчатым стежком

- тамбурным стежком

- петельным стежком



**Подумай
ещё!**



Молодец!



Для ремонта белья в месте разрыва ткани
можно применить:

- ручной стебельчатый стежок

- ручной тамбурный стежок

- ручной стачной стежок



Подумай
ещё!



Молодец!



Составь правильную последовательность

пошива мешочка:

- 1 – обработать верхний срез
- 2 – обработать завязку
- 3 – обработать боковые срезы
- 4 – отутюжить готовый мешочек

- 4, 2, 3, 1

- 3, 1, 2, 4

- 1, 4, 2, 3



Выбери правильную последовательность пошива повязки для дежурного:

- 1 – отутюжить готовую повязку
- 2 – обработать завязки
- 3 – обтачать детали повязки
- 4 – приметать завязки к детали повязки
- 5 – выполнить отделочную строчку по краю повязки

- 4,1, 5, 2, 3

- 5, 2, 4, 1, 3

- 2, 4, 3, 5, 1

Молодец!

Подумай
ещё!



Интернет – источники:

http://allforchildren.ru/pictures/showimg/ruskazka/skazka_16gif.htm

http://allforchildren.ru/pictures/showimg/ruskazka/skazka_12gif.htm -

<http://i038.radikal.ru/0804/43/1118cd4f7d42.png>

Литература:

Трудовое обучение. Швейное дело. 5 – 9 классы:

контрольно – измерительные

материалы, вариативные тестовые задания / авт. – сост. Н.

А. Бородкина. –

Волгоград: Учитель, 2012. – 66стр.