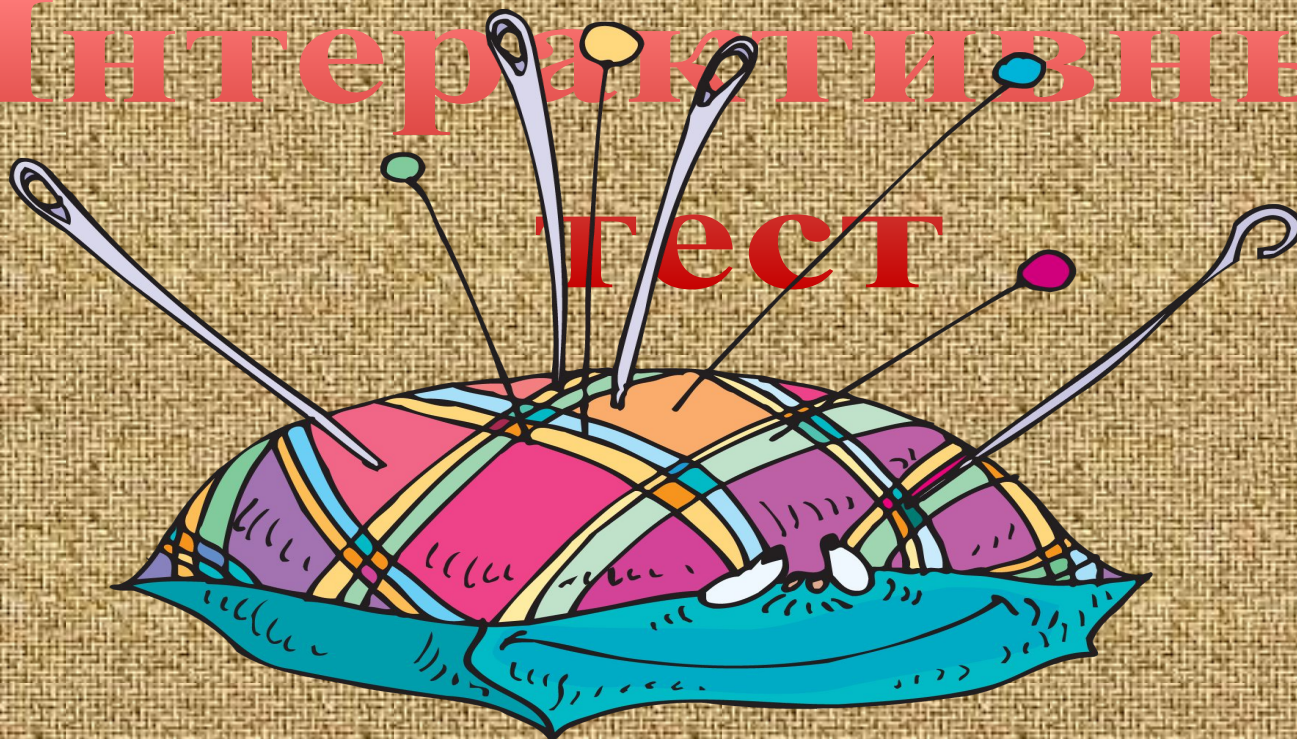


Интерактивный тест



Трудовое обучение. Швейное дело.

5 класс

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

Выбери вопрос:



- легко



- сложно



- нормально



К натуральным волокнам относятся:



Подумай ещё!

- волокна, которые встречаются в природе

- волокна, которые получают на предприятиях химической промышленности



Молодец!



Подготовка швейной машины к шитью

заключается:



Подумай ещё!

- в проверке наличия иглы и шпульного колпачка

- в соблюдении техники безопасности

- в организации ручного рабочего места



Молодец!



**Волокна, которые получают из растений,
называются:**



Подумай ещё!

• волокнами химического происхождения

• волокнами животного происхождения

• волокнами растительного происхождения



Молодец!



Волокна, которые получают от животных называются:



Подумай ещё!

- волокнами химического происхождения
- волокнами животного происхождения
- волокнами растительного происхождения



Молодец!



При работе на швейной машине ткань:



Подумай ещё!

• продвигается от работающего

• продвигается на работающего

• находится на месте



Молодец!



Деталь, на которую наматывают нижнюю нить, называется:



Подумай ещё!

• шпульный колпачок

• челнок

• шпулька



Молодец!



**Свободный ход на швейной машине
устанавливается при помощи:**



Подумай ещё!

• винта - разъединителя

• махового колеса

• прижимной лапки



Молодец!



**Свободный ход на швейной машине
нужен:**



Подумай ещё!

- для выполнения сорочки назад
- для наматывания нитки на шпульку
- для выполнения прямой строчки



Молодец!



Какой шов используют при пошиве носового платка:



Подумай ещё!

- шов в подгибку с закрытым срезом
- стачной шов
- шов в подгибку с открытым срезом



Молодец!



**Какой машинный шов относится к
краевым швам:**



Подумай ещё!

• **двойной шов**

• **стачной шов**

• **шов в подгибку**



Молодец!



Смётывание - это:



Молодцы!

- временное соединение мелкой детали с крупной временными стежками
- соединение двух деталей, примерно равных по величине, временными стежками
- закрепление подогнутого края детали временными стежками



Стачивание - это:



Мудрецы!

- прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали

- соединение разных по величине деталей машинной строчкой

- соединение приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой



**В швейной машине маховое колесо
вращается:**



Подумай ещё!

• на работающего

• от работающего

• в каждой машине по разному



Молодец!



Как называется деталь, которая прижимает ткань на швейной машинке?



Подумай ещё!

• игла

• лапка

• нитепритягиватель



Молодец!



Выбери правильную заправку верхней иглы: 1 – ушко иглы

2 – нитенаправитель

3 – нитепритягиватель

4 – катушечный стержень

5 – нитенаправитель

6 – тарелочки регулятора

натяжения верхней нити



Подумай!

• 5, 6, 1, 3, 4, 2

• 4, 5, 6, 3, 2, 1

• 4, 2, 3, 1, 6, 5



**Выбери правильную последовательность
пошива носового платка :**

1 – отутюжить готовое изделие

2 – обработать долевые срезы

3- обрабатывать поперечные срезы



ГМОЛОДІЄЦІ!

• 2, 1, 3

• 3, 2, 1

• 1, 2, 3



**В швейной машине прижимная лапка
относится:**



Подумай ещё!

• к механизму иглы

• к механизму двигателя ткани

• к механизму челнока



Молодец!



В швейной машине игла относится:



Подумай ещё!

• к механизму нитепритягивателя

• к механизму челнока

• к механизму иглы



Молодец!



УГЛЫ В НОСОВОМ ПЛАТКЕ МОЖНО ЗАКРЕПИТЬ:



Подумай ещё!

• КОСЫМ СТЕЖКОМ

• ТАМБУРНЫМ СТЕЖКОМ

• ПЕТЕЛЬНЫМ СТЕЖКОМ



Молодец!



Как называется деталь, которая продвигает ткань на машине:

• игла

• рейка

• прижимная лапка



Подумай ещё!



Молодец!



Интернет – источники:

<http://smayli.ru/smile/multyashki-1805.html>

<http://fantasyflash.ru/anime/index.php?kont=people&n=1>

<http://i038.radikal.ru/0807/ac/c85d4ccaa693.png>

Литература:

Трудовое обучение. Швейное дело. 5 – 9 классы: контрольно – измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт. – сост. Н. А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2012. – 66стр.

