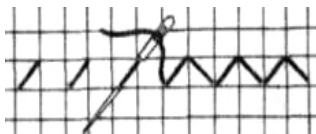
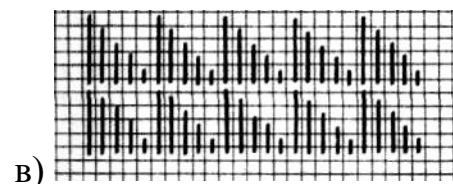
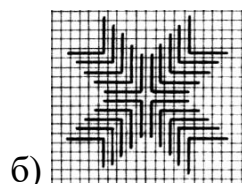
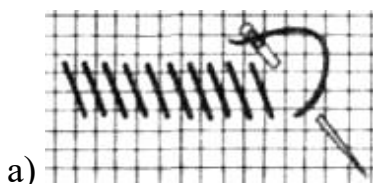


Счетные швы

1. В белорусской народной вышивке этот прием называли «бранки», «нацяг», «нацягванне», «процяг», «завалакванне», «нашыванне». Запишите современное название _____
2. *Исключить лишнее.* Счетные швы лучше выполнять на тканях:
 - а) бязь;
 - б) канва;
 - в) рогожка;
 - г) льняное полотно;
 - д) усиленная саржа.
3. Каким видом вышивки является двустороннее скорое шитье, напоминающее узорное ткачество?
 - а) Роспись;
 - б) набор;
 - в) крест;
 - г) гладь.
4. Кружевные узоры, состоящие из тонких, идущих в разных направлениях линий, можно создавать при помощи шва:
 - а) роспись;
 - б) набор;
 - в) полукрест;
 - г) гобеленовый шов.
5. *Дополните предложение.* На рисунках представлена техника вышивания различных элементов шва: _____



6. Длина стежков счетной глади «атласник» не должна превышать:
 - а) 3 – 4 мм
 - б) 5 – 8 мм;
 - в) 7–10 мм;
 - г) 10 -12 мм.
7. Счетная гладь «атласник» представлена на рисунке:



8. Какие виды счетных швов относятся к двусторонним?

9. К счетным швам не относятся:

- а) крест;
- б) «брань»;
- в) роспись;
- г) строчка;
- д) тамбурный;
- е) гобеленовый.

10. При вышивании счетными швами:

- а) рисунок размечают на лицевой стороне ткани отдельными точками;
- б) размечают все элементы рисунка в полном соответствии с эскизом или схемой;
- в) рисунок на ткань не переводят, вышивают по счету нитей в соответствии со схемой;
- г) рисунок переводят на ткань с помощью кальки.

Строчевые швы. Мережка

1. Швы, которые располагаются не на поверхности ткани, а в самой структуре ткани, как бы изменяя ее структуру, называются:

- а) прорезная гладь; в) ришелье; д) ажурные.
б) мережка «панка»; г) сквозные:

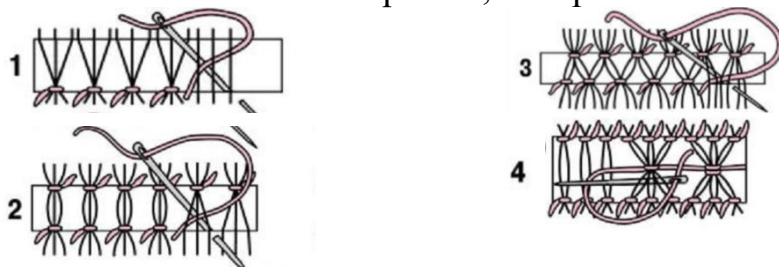
2. Выберите все правильные ответы. К простым мережкам относятся:

- а) «раскол»; в) «паучки»; д) «кисточка»;
б) «козлик»; г) «снопики»; е) «столбик».

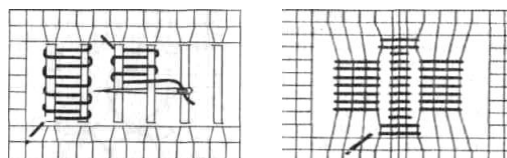
3. Для стягивания пучков нитей по одной стороне прореженной полосы применяется шов:

- а) «вперед иголку»; в) разрезанный;
б) гладьевой валик; г) мережечный.

4. Запишите название мережки, изображенной на рисунке



5. На рисунках представлены варианты выполнения мережки:



- а) «настил»; б) с перевивом; в) «панка»; г) штопка.

6. К строчевым швам не относятся:

- а) все мережки; г) гладь, «набор»;
б) строчка перевить; д) цветная перевить;
в) гипюры, стяги; е) тамбурный шов.

7. Ажурная вышивка, в которой фон узора вырезан, а детали рисунка соединяются воздушными перемычками – бридами, называется:

8. Основным швом в технике «ришелье» является шов:

- а) «за иголку»; в) обметочный; д) гладьевой валик.
б) петельный; г) гобеленовый;

9. К швам ажурной вышивки относят два вида:

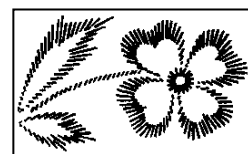
- а) ришелье; в) прорезную гладь;
б) «хардангер»; г) цветную перевить.

10. _____ – узор, образованный путем комбинирования различной формы мелких отверстий, края которых обработаны рельефным гладьевым валиком.

Вышивка гладью

1. На рисунке представлена технология выполнения одного из видов свободного вышивания:

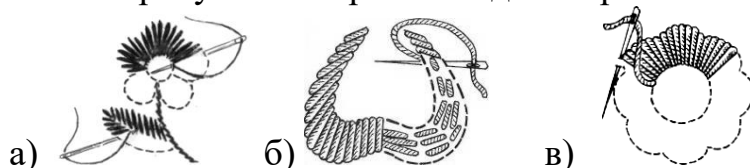
- а) белая гладь; в) счетная гладь;
б) прорезная гладь; г) контурная гладь.



2. Для получения более рельефной гладьевой вышивки:

- а) слои вышивки последовательно накладывают друг на друга;
б) предварительно выполняют настил швом «вперед иголку»;
в) используют специальные вкладки из ткани, синтепона.

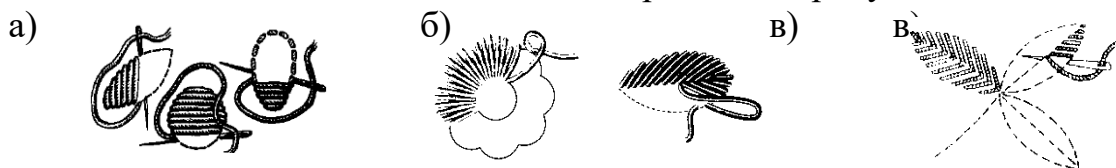
3. На каком рисунке изображена односторонняя гладь?



4. Односторонняя гладь, вышитая глухим швом, называется:

- а) прорезная; б) вприкреп; в) штриховая; г) верхошов.

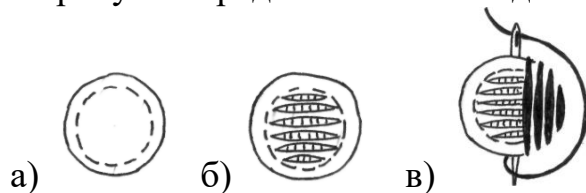
5. Вышивка в технике «косая гладь» изображена на рисунке:



6. Только очень тонкими блестящими нитками, лучше всего шелковыми, вышивают в технике;

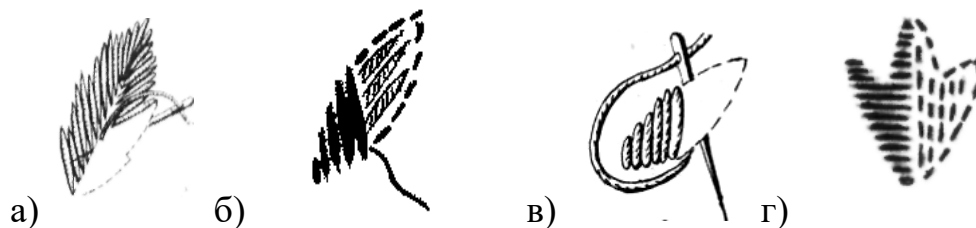
- а) белой глади; г) атласной глади;
б) русской глади; д) контурной глади.
в) глади вприкреп;

7. На рисунке представлена последовательность вышивки в технике _____



8. Основным швом двусторонней глади является: _____

9. Выберите все правильные ответы. Вышивка в технике белой глади представлена на рисунках:



10. Выберите все правильные ответы. Гладьевый валик может быть:

- а) 1-2 мм; б) 2-3 мм; в) 5-7 мм; г) 9-10 мм; д) более 1 см.

