

Олимпиада по технологии швейному делу 8-9 класс.

1. Устройство машинной иглы. Подпиши части. (7 баллов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

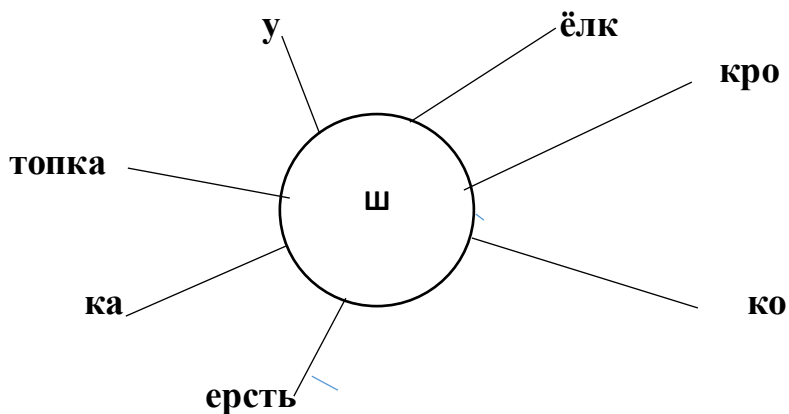
2. Соотнеси понятия и их определения, подобрав к цифре из первого столбца букву из второго. (3 балла)

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1) Основа | а) нити, идущие поперёк ткани |
| 2) Уток | б) не осыпающийся край ткани |
| 3) Кромка | в) нити, идущие вдоль ткани |

3. Напиши названия срезов на выкройке блузы. (7 баллов)

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____

4. Составь слова и найди лишнее слово. (6 баллов)



5. Если вы согласны с выражением, то ставьте «+», если не согласны, то ставьте «-». (6 баллов)

1	Иглу берём в рот и вкалываем в одежду.	
2	При шитье плотной ткани необходимо пользоваться напёрстком.	
3	Ножницы кладём на парту с раскрытыми концами.	
4	Гладить, стоя на резиновом коврикe.	
5	Работая на швейной машине, волосы под косынку прятать не обязательно.	
6	Инструменты и приспособления должны храниться в определённом месте.	

6. Вставьте пропущенные буквы. (10 баллов)

- 1) Н...чная с...р...чка 2) Ф...ртук 3) П...ж...ма
4) П...н...ма 5) К...сы...ка

7. Напиши свойства обтачек. (8 баллов)

- 1) Какая нить не тянется? _____
2) Какая нить тянется? _____
3) Какие бывают обтачки? _____
4) Какая обтачка не тянется? _____
5) Какая обтачка тянется слегка? _____
6) Какая обтачка тянется сильно? _____

8. Прочти названия волокон. Выпиши их. (7 баллов).

л	х	л	в	к	о	н	о
е	н	о	и	с	з	а	р
к	о	п	э	к	н	и	т
т	с	а	л	а	п	р	о
а	н	л	а	в	с	а	н

9. Укажи стрелочками соответствие названия шва из правого столбика его группе из левого столбика. (7 баллов)

соединительные	стачной шов взаутюжку
	шов вподгибку с открытым срезом
	запошивочный шов
	двойной шов
	шов вподгибку с закрытым срезом
краевые	накладной шов
	стачной шов взаутюжку

10. Установи соответствие названия деталей, участвующих в заправке верхней нити с их названием. Соедини стрелками. (6 баллов)

<i>название детали</i>	<i>назначение детали</i>
1) регулятор натяжения верхней нити	а) опускает и поднимает лапку
2) нитепритягиватель	б) регулирует натяжение верхней нити
3) рычаг подъёма лапки	в) притягивает нить