

ОП.09 Оборудование швейного производства

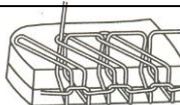
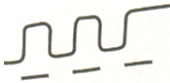
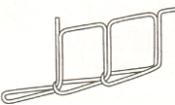
1. Выберите из предложенных вариантов два правильных ответа.

Из чего состоит промышленная швейная машина?

2. Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.

Из предложенных вариантов выберите машины челночного стежка.

3. Установите соответствие между неисправностью и причиной возникновения данной неисправности в работе швейных машин.

НАИМЕНОВАНИЕ СТЕЖКА	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТЕЖКА
1. Одноточный прямой цепной 2. Одноточный цепной потайной 3. Ручной машинный прямой	а) 
	б) 
	в) 
	г) 

4. Установите соответствие между неисправностью и причиной возникновения данной неисправности в работе швейных машин.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА
1. Слабая строчка 2. Переплетение ниток видно сверху 3. Обрыв верхней нити	а) неправильное направление вращения шпульки
	б) применена игла другого типа
	в) недостаточное натяжение обеих ниток
	г) слишком сильное натяжение верхней нитки

5. Установите соответствие между второй и третьей колонкой.

№ п/п	СХЕМА ЗАПРАВКИ МАШИНЫ 1022кл.	КОДИРОВАННЫЕ ОТВЕТЫ
0	Нитка	0
1	Нитенаправляющий угольник	1
2	Три отверстия нитенаправителя	2
3	Нитепритягиватель	3

4	Нитенаправитель (1)	4
5	Регулятор натяжения верхней нитки	5
6	Нитенаправитель у основания иглы	6
7	Крючок нитепритягивательной пружины	7
8	Ушко иглы	8
9	Нитенаправитель (2)	9
10	Нитенаправитель(3)	10

6. Дайте техническую характеристику машины 51Акл.

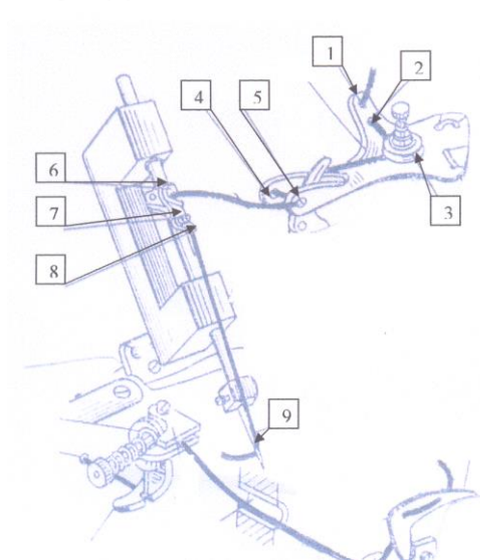
Завод изготовитель	
Назначение	
Частота вращения главного вала	
Тип стежка	

7. Дайте определение понятию строчка?

8. Дополните предложение, вставив вместо многоточия одно пропущенное слово.

Верхнюю нитку в ушко иглы в челночных машинах всегда нужно заправлять со стороны ... желобка.

9. Установите правильную последовательность заправки верхней нити иглы машины 51кл.



10. Решите задачу.

Определить расход ниток в машине 1022кл. при коэффициенте 1,5 на шов длиной 12см.

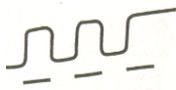
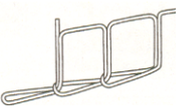
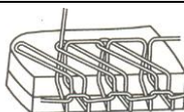
11. Выберите из предложенных вариантов два правильных ответа.

«не рабочие» органы швейной машины.

12. Выберите из предложенных вариантов один правильный ответ.

Из предложенных вариантов выберите машины цепного стежка.

13. Установите соответствие между наименованием стежка и его графическим изображением.

НАИМЕНОВАНИЕ СТЕЖКА	ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТЕЖКА
1. Двухниточный обметочный цепной 2. Однониточный цепной потайной 3. Однониточный прямой цепной	а) 
	б) 
	в) 
	г) 

14. Установите соответствие между неисправностью и причиной возникновения данной неисправности в работе швейных машин.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА
1. Переплетение ниток видно снизу 2. Обрыв верхней нити 3. Тугая строчка	а) повреждение острия иглы
	б) слабое натяжение верхней нитки
	в) изогнутая игла
	г) слишком сильное натяжение обеих ниток

15. Установите соответствие между второй и третьей колонкой.

№ п/п	СХЕМА ЗАПРАВКИ МАШИНЫ 1022кл.	Кодированные ответы
0	Нитка	0
1	Ушко иглы	1
2	Нитенаправитель у основания иглы	2
3	Регулятор натяжения верхней нитки	3
4	Крючок нитепритягивательной пружины	4
5	Нитепритягиватель	5
6	Три отверстия нитенаправителя	6
7	Нитенаправитель (1)	7
8	Нитенаправляющий угольник	8
9	Нитенаправитель(3)	9
10	Нитенаправитель (2)	10

16. Дайте техническую характеристику машины 1022-Мкл.

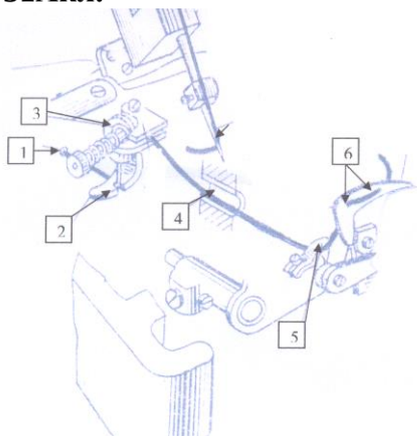
Завод изготовитель	
Назначение	
Частота вращения главного вала	
Тип стежка	

17. Дайте определение понятию «стежок»?

18. Дополните предложение, вставив вместо многоточия одно пропущенное слово.

В зависимости от расположения головки машины относительно оператора различают машины следующих видов: праворукавные, леворукавные,....

19. Установите правильную последовательность заправки левого петлителя машины 51Акл.



20. Решите задачу.

Определить расход ниток в машине 1022кл. при коэффициенте 1,5 на шов длиной 6см.