2015/2016 9 1. 2. **3.** а) мойка б) очистка в) сортировка и калибровка г) промывание д) доочистка е) нарезка : 1___, 2 ____, 3 ____, 4 ____, 5___, 6 ___. 4.

□ - а) сухарики□ - б) пудинг□ - в) вафли□ - г) панировку

5.

-	д) хлебную муку
6.	<u>-</u>
	. ?
	•
	·
7.	
	,
	,
	÷
	·
8.	
0.	•
	+
9.	:
<u> </u>	а) увеличению натяжения верхней нити;
	б) уменьшению натяжения верхней нити;
	в) неравномерности строчки;
	г) обрыву верхней нити;
	д) наматыванию верхней нити на катушкодержатель.
	+
10.	•
	а) мягкую кисточку;
	б) пинцет;
	в) отвертку с тонким лезвием;
	г) ножницы;
	д) жесткую волосяную щетку.
-	A) Meetkyte Besteemijte metky.
	+
11.	
•	. :
_	а) заменить катушку с ниткой;
	б) увеличить натяжение верхней нити;
	в) уменьшить натяжение верхней нити;
	г) проверить правильность заправки верхней нити;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_	`				_				U	
_	п,	ппорепи	TL TI	равильность	COONE	I ner	VITOTAN	а патажениа	Denvuei	LITATIA
_	Д1.	провори	10 11	равильпость	COOPE	n per	VILLION	а патимспии	воринон	пити.

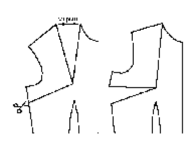
12.

1. Кулисный	a) 2 3
2. Кулачковый	3 -2 1 6)
3. Храповой	в)
4. Кривошипно-ползунный	r)

: 1____, 2____, 3_____, 4_____.

13.

?



÷ _____

14.	?	· •	
15.	, , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16.	, :	· - ,	•
17. , Σ=	$= 38.2$, $= 60$, $: \sum =$	= 2,0 , = 1,0 ,	: = 31,6 , = 44,7
б) Впк в) Др -			; ; ;
19.	, ;	· , ;	; ,

20. ,	; ;	;
21.	. ?	
·		
·		
22.	- :	
23.		
	пологических операций его применяют.	
·		

.

: ______

Ширина детали: a) 712 см б) 3050 мм в) 100150 мм	
25. 1	:
+	
+	
+ 28. - а) избыточным; - б) сбалансированным; - в) совокупным;	:

🗆 - г) дефицитным.		
Отметьте знаком + все правильные ответы 29. :		
а) последовательно;		
🗆 - б) параллельно;		
🗆 - в) перпендикулярно;		
🗆 - г) смешанно.		
Отметьте знаком + правильный ответ		
30.	?	
🗆 - а) одна;		
□ - б) две;		
🗌 - в) ни одной.		
Отметьте знаком + правильный ответ		
31. ,		?
a) три;		•
□ - б) две;		
□ - в) одна;		
□ - г) ни одной.		
32.		•
•		

1	Электрическая лампа	A	
2	Электрический двигатель	Б	—⊗—
3	Гальванический элемент	В	
4	Предохранитель	Γ	-~~~
5	Катушка индуктивности	Д	

: 1, 2, 3, 4, 5		
+ 33. 100 , ? □ - a) 40 BT; □ - 6) 60 BT; □ - B) 100 BT.		40 ,60
+	,	,
35.		