

Шифр:

113008

Всероссийская олимпиада школьников  
Региональный этап

по технологии

2018/2019

Ленинградская область

Район Бокситогорский

Школа Бокситогорская СОШ №2

Класс 11

ФИО Сазонова Анастасия

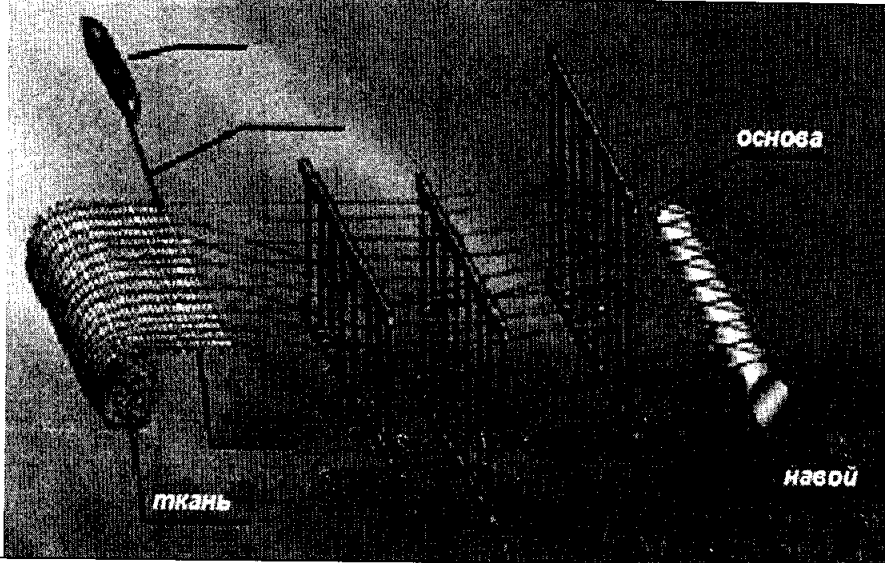
Вышневецкая



Бланк ответов. 10-11

№ п/ п	Ответ																																																																																	
1.	неиндивидуальна																																																																																	
2.	Решение: Пусть $1x = x$ , тогда $3x + x + x + 1,5x + 0,5x + x + 2x = 300$ ; $10x = 300$ $x = 30$ ширина = $30 \cdot 3 = 90$ (в) длина = $30$ (в) ширина = $30$ (в) высота = $30 \cdot 1,5 = 45$ (в) толщина = $30 \cdot 0,5 = 15$ (в). ширина = $30$ (в) толщина = $30 \cdot 2 = 60$ (в)																																																																																	
3.	Большее количество времени или время $\Rightarrow$ шестость																																																																																	
4.	1) шестость																																																																																	
5.	все 1) шестость 2) шестость																																																																																	
6.																																																																																		
7.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>место</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> </tbody> </table>	место	1	2	3	4	5	6	7	8	1									2									3									4									5									6									7									8								
место	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																										
1																																																																																		
2																																																																																		
3																																																																																		
4																																																																																		
5																																																																																		
6																																																																																		
7																																																																																		
8																																																																																		
8.	Сирень																																																																																	
9.	широколистность, кустообразность, ползучесть																																																																																	

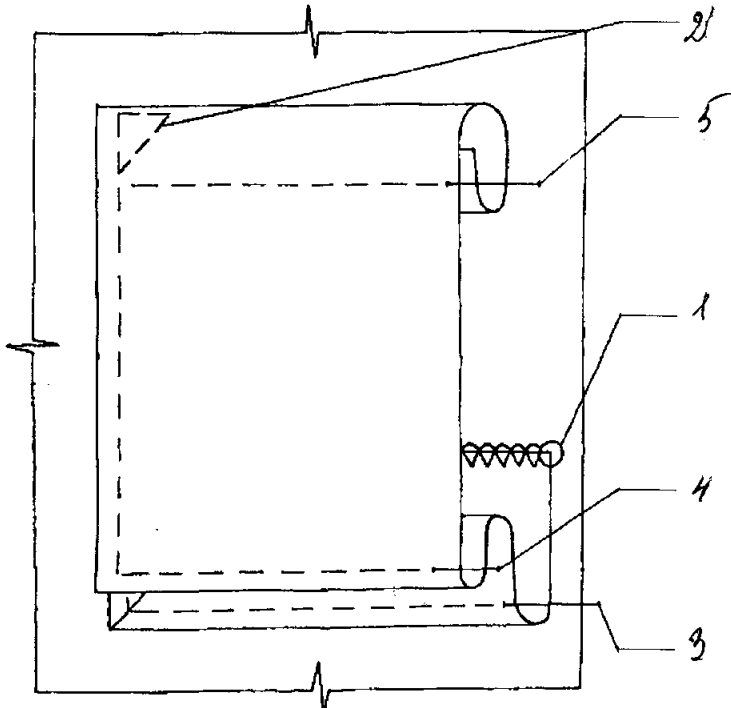
10.



11.

12.

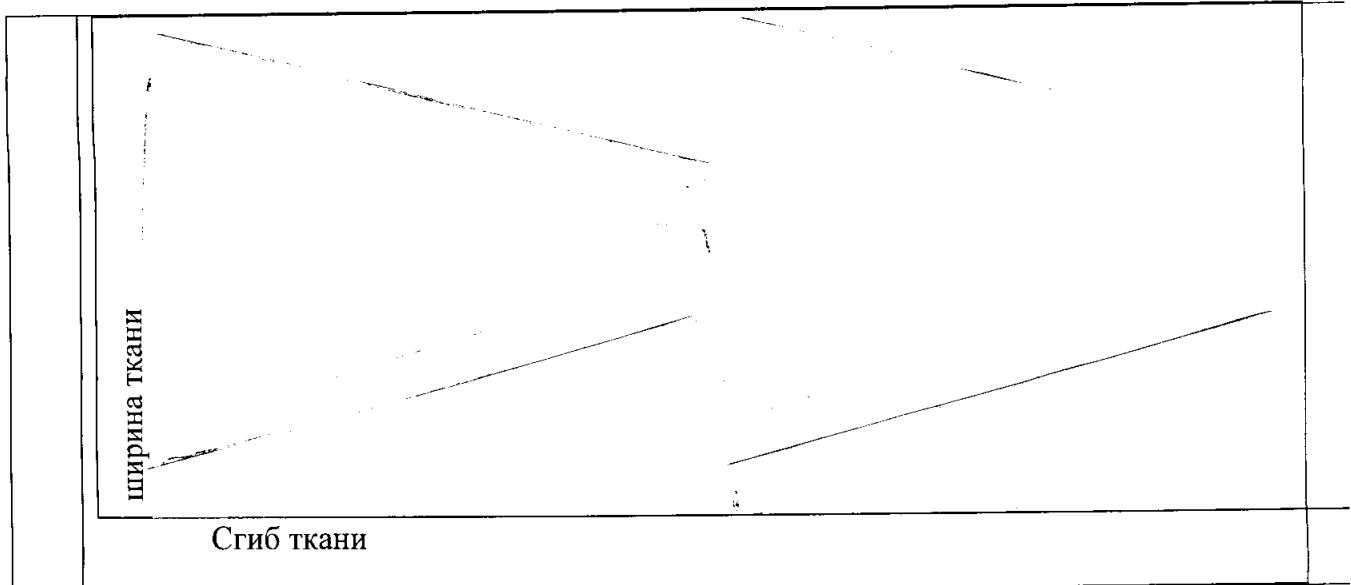
13.

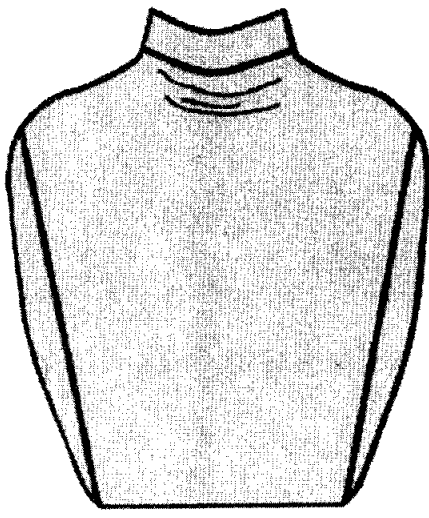
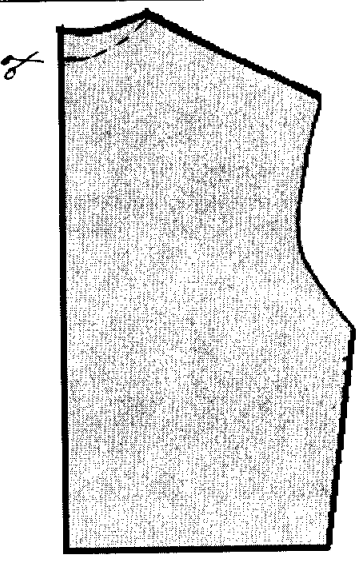


14.

Схема раскладки:

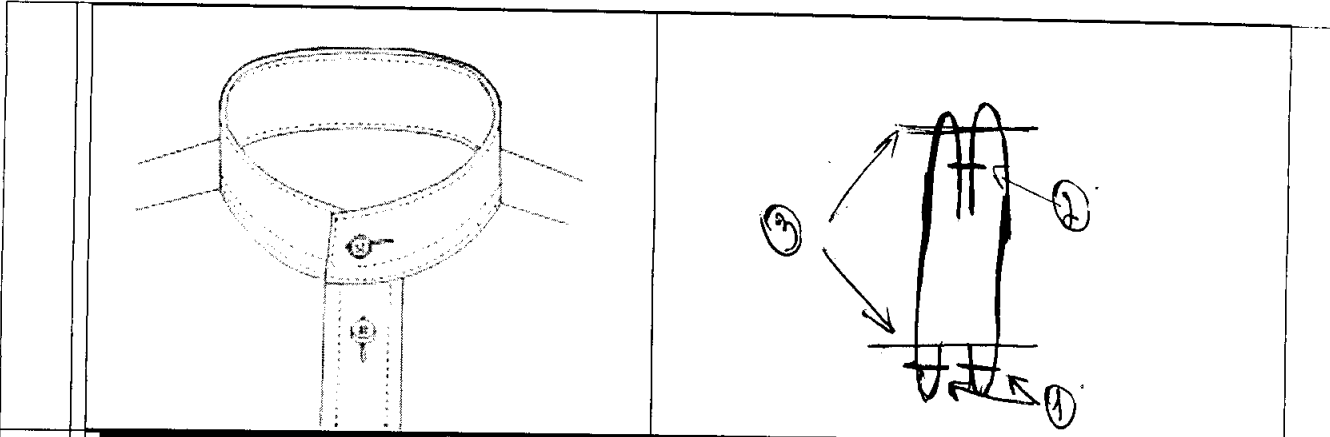
В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.



15.	Эскиз	Способ устранения
		 <p>Причины: <u>высокий воротник</u> <u>горловины</u></p> <p>Способ устранения: <u>ушить</u> <u>горловину</u></p>

16. *Ассиметрия.*

17. Эскиз модели	Схема обработки горловины
------------------	---------------------------



18.



а) Коко Шанель



б) Ив Сен Лоран



в) В. В. В. В. В.

19

Классический стиль

20.

Винтаж

21.

22.

Следует заменить на: ИВВ.


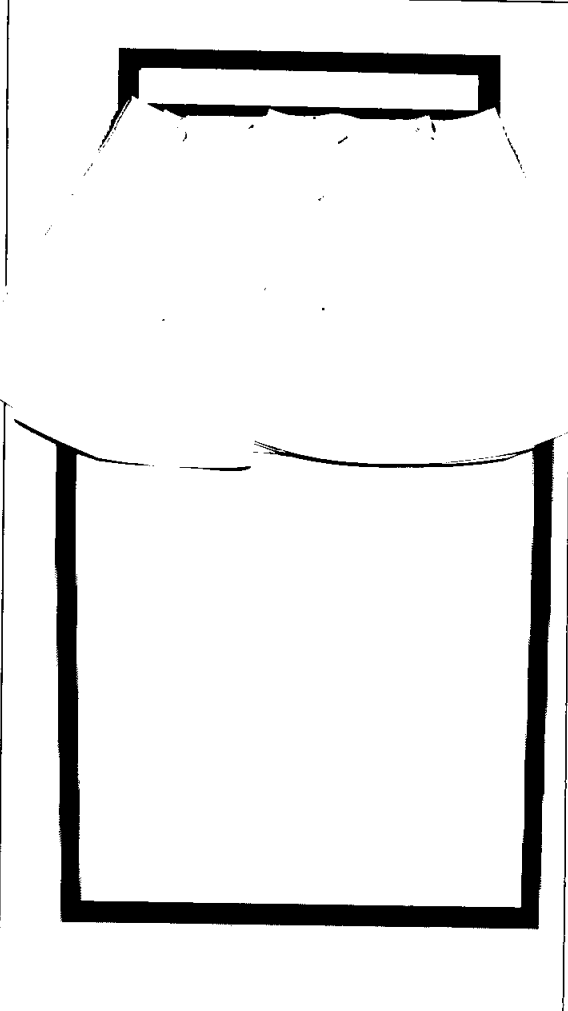
	<p>Решение:</p> <p>1) <math>100 \cdot 2 = 200</math> (Вт)</p> <p>2) <math>200 \cdot 8 = 1600</math> (Вт) <math>\Rightarrow 1,6</math> кВт.</p>
23.	<p>Решение:</p> <p>1) <math>31 - 9 = 22</math> (рабочих дней)</p> <p>2) <math>440 / 22 = 20</math> (рабочих)</p> <p>ответ: 20</p>
24.	<p>Решение:</p>

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: R волана =  $44 : (2 \cdot 3,14) = 7 \text{ см.}$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке
	

4. Ткани и их волокнистый состав для модели: костюмная ткань /серая трикотажная габардин

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	шить детали прое! 1) боковые срезы 2) пришить пояс (шить между поясом и полотнищем)
3	шить створками друг к другу стачать полотнище юбки с поясом (шить между полотнищем и поясом)



2	вращать боковые срезы юбки
4	часть пола, которая наперевал по шнурке; обрабатывать низ обшивочной строчкой и выложить шов с открытым срезом
5.	обрабатывать низ полочными юбки обшивочной строчкой и выложить шов с закрытым или открытым срезом

113008