

Шифр: D-15

Всероссийская олимпиада школьников  
Региональный этап

*Технология ЭВМ и информатика*

2018/2019

Ленинградская область

Район *Тосненский*

Школа *МБОУ "СОШ № 1 Тосно с УИОП"*

Класс *9*

ФИО *Самойлова Анастасия*

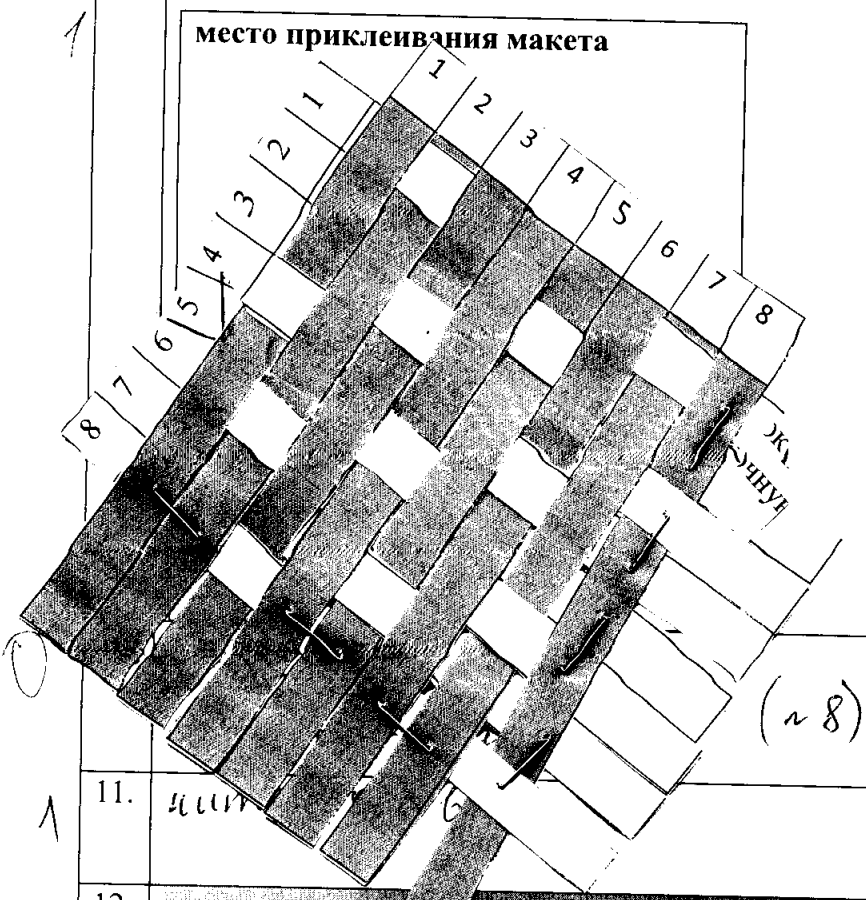
*Владимирова*



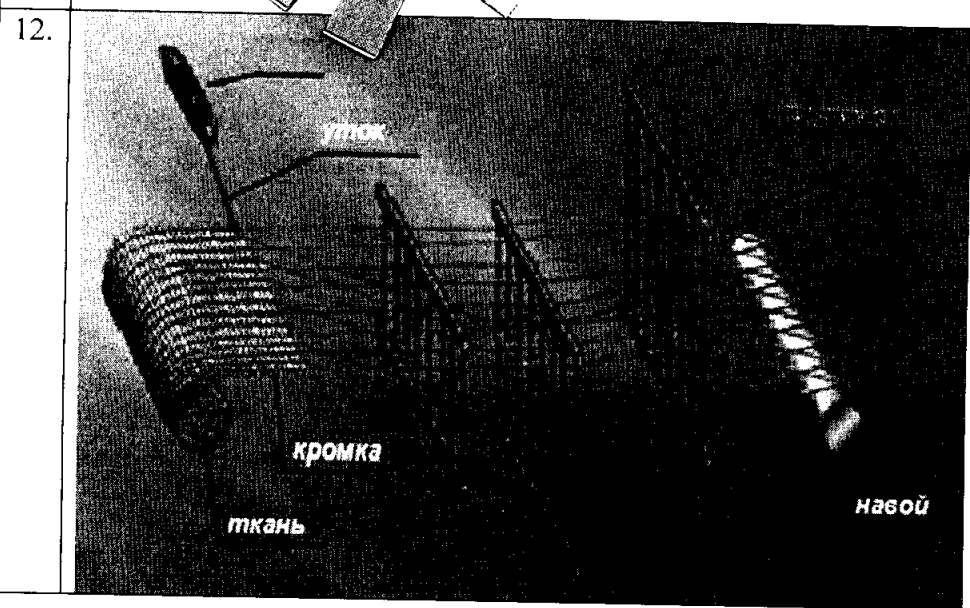
Бланк ответов 9 класс










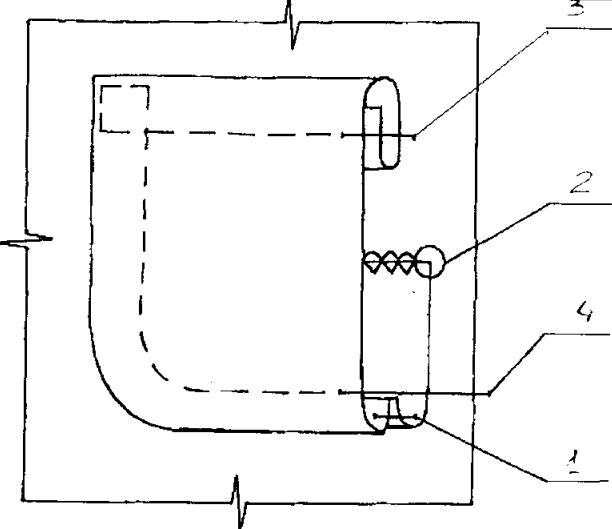
№ п/п	Ответ														
1.	<i>Приспособить дополнительные приспособления</i>														
2.	<i>Хлебные изделия, безмолочные изделия и изделия</i>														
3.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">№ п/п</th> <th style="width: 20%;">Продукты или блюдо</th> <th style="width: 15%;">Солить в начале варки</th> <th style="width: 15%;">Солить в конце варки</th> <th style="width: 40%;">Обоснование времени добавления соли</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Варка мясного бульона</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> <td><i>Благодаря соли замедляется процесс кипения</i></td> </tr> </tbody> </table>					№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли	1	Варка мясного бульона	+		<i>Благодаря соли замедляется процесс кипения</i>
№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли											
1	Варка мясного бульона	+		<i>Благодаря соли замедляется процесс кипения</i>											
4.	<p>Решение:</p> <p>1) <math>10 \cdot 45 = 450 \text{ г}</math> - масса теста (дрюга)</p> <p>2) <math>450 \cdot 0,9 = 405 \text{ г}</math> - масса теста (штан)</p> <p>3) <math>405 + 200 + 45 = 650 \text{ г}</math> - масса готового изделия     <i>Ответ: 650 г.</i></p>														
5.	<p><u>Технологическая схема приготовления дрожжевого теста безопасным способом</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Мука</b></p> <hr style="width: 100%;"/> <p><i>сетка</i></p> <p><b>Раствор дрожжей</b></p> <hr style="width: 100%;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Раствор соли</b></p> <hr style="width: 100%;"/> <p><b>Меланж (яйца)</b></p> <hr style="width: 100%;"/> <p><b>Маргарин (масло)</b></p> <hr style="width: 100%;"/> <p><b>размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</b></p> <hr style="width: 100%;"/> </div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><b>Замес теста</b></p>														

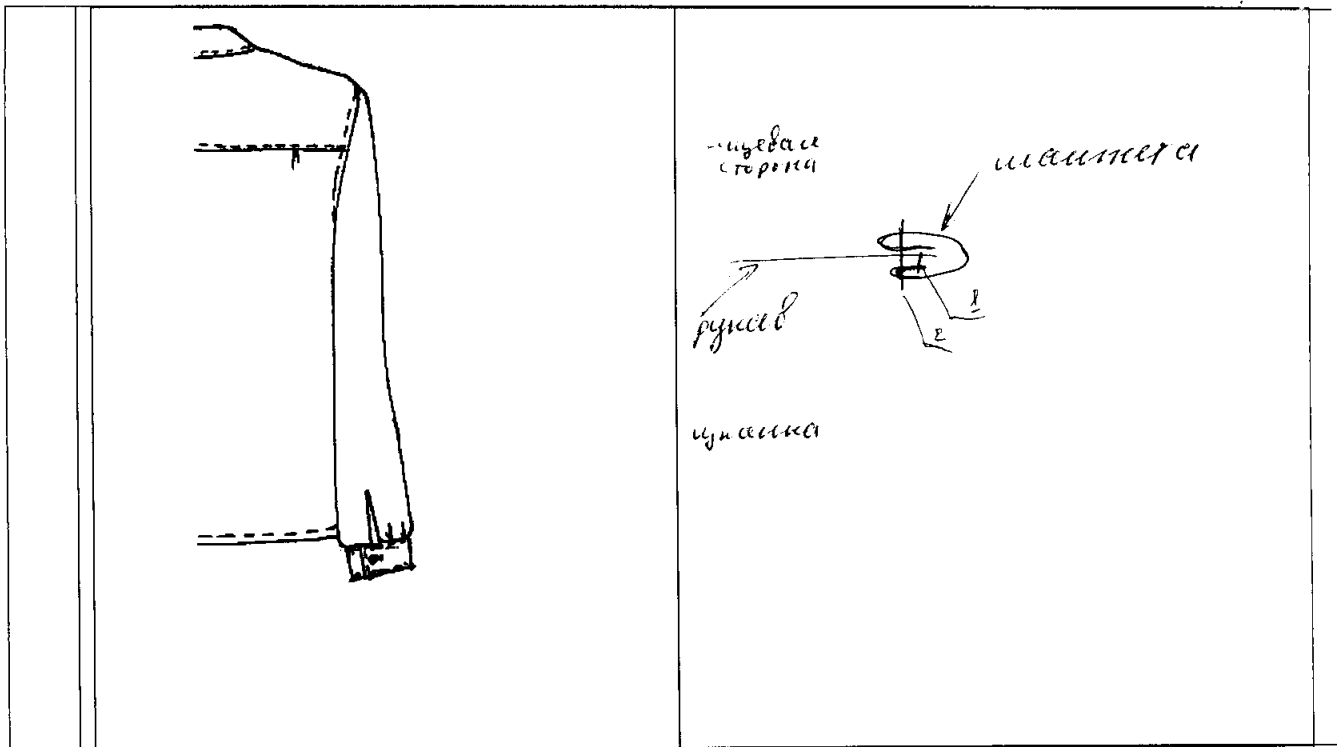
- 0 6. *мешкина криво*
- 1 7. *Б*
- 1 8. *(10) стилина мешина. мешина стилина мешина, мешина. мешина мешина мешина, мешина мешина.*
- 9.



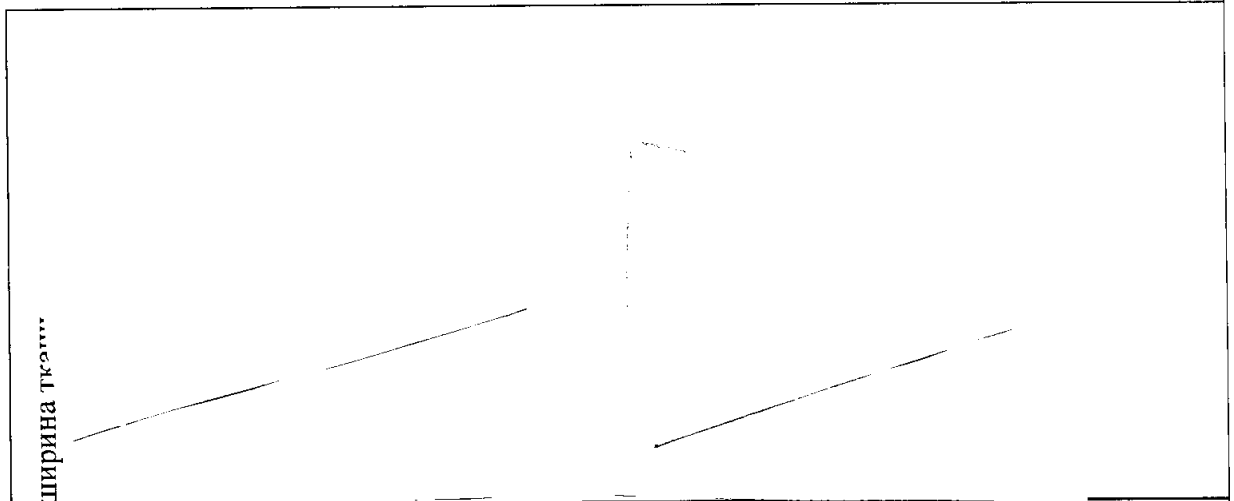
11. *мешина*



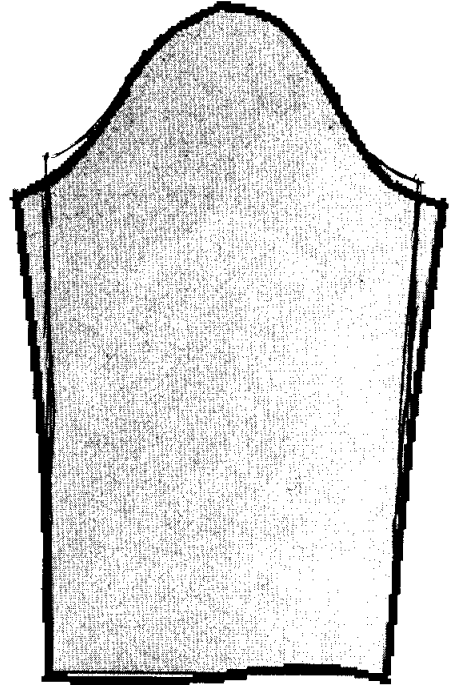
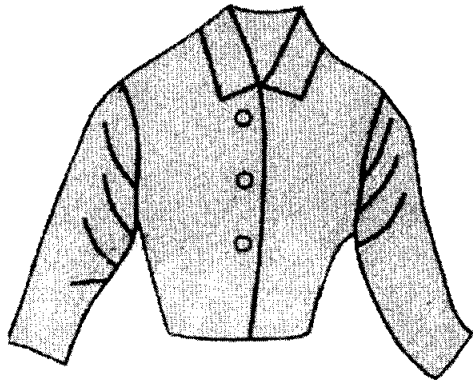
13.	1. объем 2. наличие различных ретинных стержней 3. 4.						
14.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>a)</td><td>б) восприятие</td><td>в) моделирование</td></tr></table>				a)	б) восприятие	в) моделирование
							
a)	б) восприятие	в) моделирование					
15.							
16.	интердизм						
17.							



18. Схема раскладки (использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы)



19.	<i>Линия</i>	
Эскиз	Способ устранения	



Причины: неточность  
неверность  $R$

построения выкройки

Способ устранения: изменить  
форму (покажем на рисунке)

Достаточно одного варианта ответа

20.



а) Дольче Габбана



б) Виктор Зайцев



в) Иван Галаев

1 21. иллюзия объема (перспективой)

0 22.

1 23. 1) 4000 руб : 50 руб = 80 месяцев  
80 мес. = 6 лет и 8 мес.  
Ответ: через 6 лет и 8 мес.

24. Проводники соединены: последовательно

$$I = I_1 + I_2$$



25. **Творческое задание.**

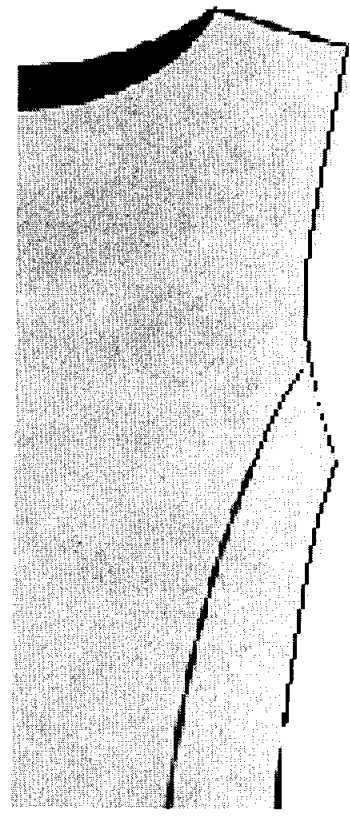
1. Расчет выкройки:  $R_{волана} =$  \_\_\_\_\_

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4

Макет рукава



4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия

