

Шифр:

Всероссийская олимпиада школьников
Региональный этап

технологии

2018/2019

Ленинградская область

Район Ленинградская обл., г. Кингисепп

Школа МБОУ «Кингисеппская СОШ № 4»

Класс 8

ФИО Васильева Анастасия

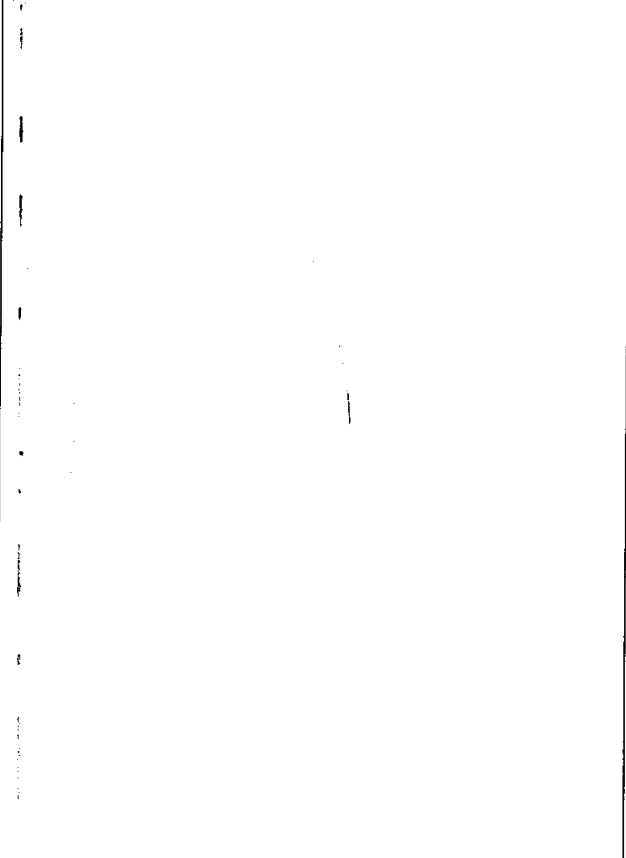
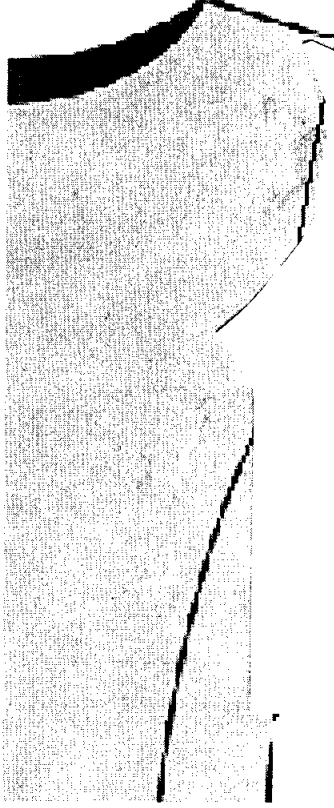
Евгеньевна

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: *вискоза, шелк*

5. Технологическая последовательность обработки изделия


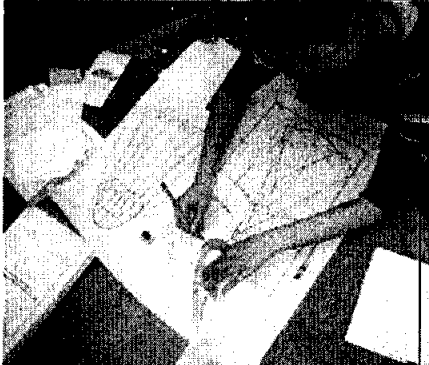

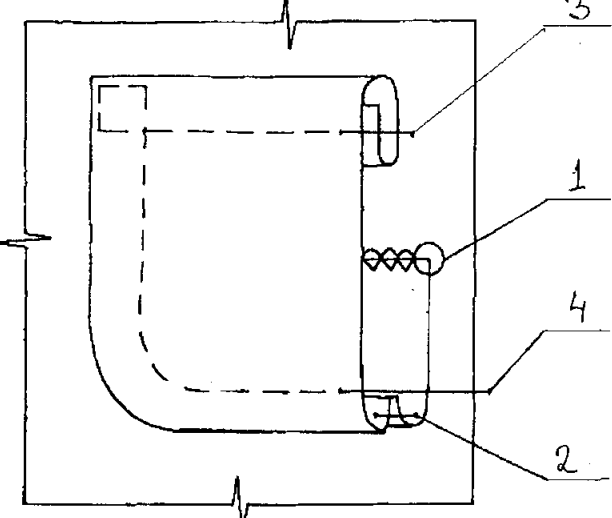
№ п/п	Последовательность обработки изделия

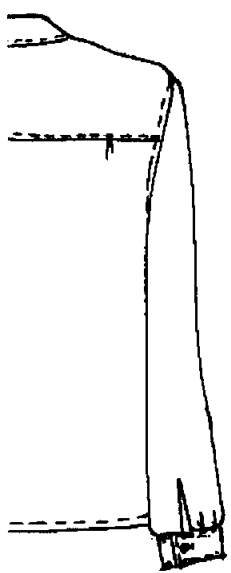
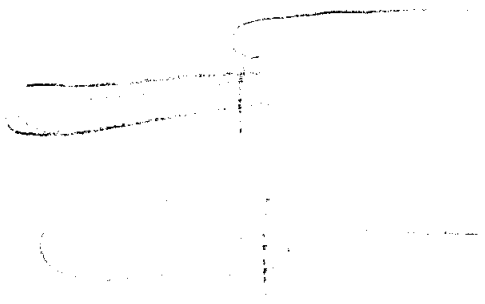
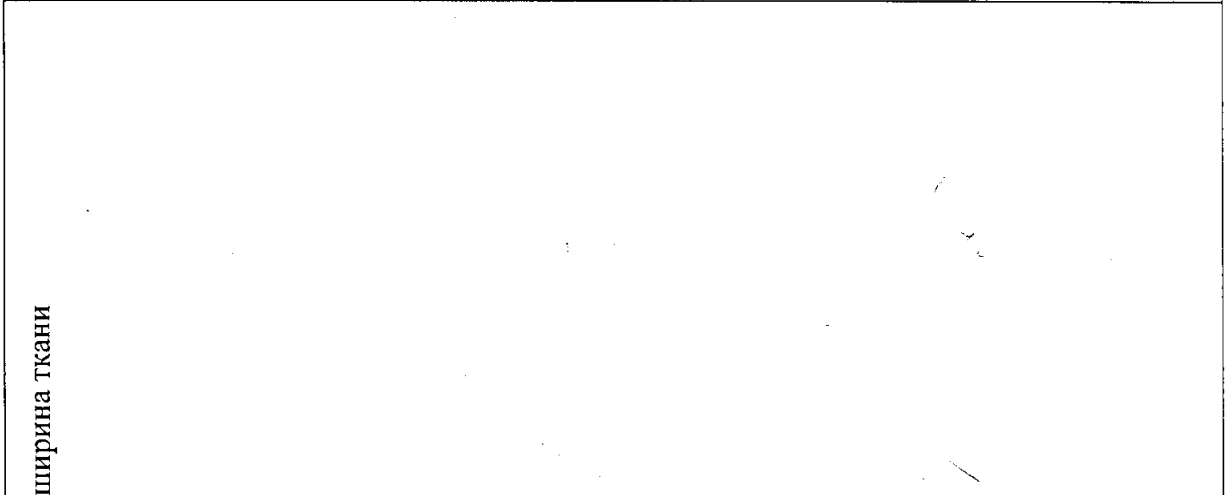
093003

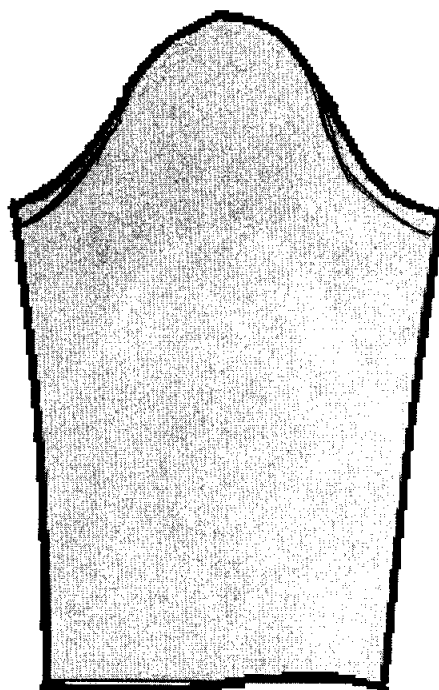
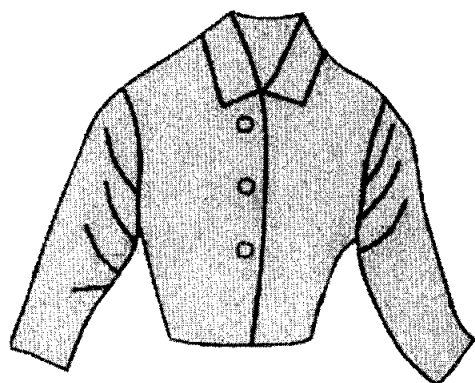
Бланк ответов 9 класс

№ п/ п	Ответ														
1.	Догазливость, яркость рисунка														
2.	хранение информации														
3.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Продукты или блюдо</th> <th>Солить в начале варки</th> <th>Солить в конце варки</th> <th>Обоснование времени добавления соли</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Варка мясного <u>бульона</u></td> <td>+</td> <td></td> <td>Если солить в начале варки, то мясо проварится.</td> </tr> </tbody> </table>					№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли	1	Варка мясного <u>бульона</u>	+		Если солить в начале варки, то мясо проварится.
№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли											
1	Варка мясного <u>бульона</u>	+		Если солить в начале варки, то мясо проварится.											
4.	Решение: $45 - 10\% = 40,5 \text{ г.}$ - 1 яйцо без скорлупы $40,5 \times 10 = 405 \text{ г}$ - 10 яиц $405 + 45 + 200 = 650 \text{ г}$ - масса омлета														
5.	<p style="text-align: center;"><u>Технологическая схема приготовления дрожжевого теста безопасным способом</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>Мука</p> <hr/> <p><i>Молоко</i></p> <hr/> <p>Раствор дрожжей</p> <hr/> <p><i>Сухарь</i></p> <hr/> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>→</p> </td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>Раствор соли</p> <hr/> <p>Меланж (яйца)</p> <hr/> <p>Маргарин (масло)</p> <hr/> <p>размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <p>↓</p> <p>Замес теста</p> </td> </tr> </table>					<p>Мука</p> <hr/> <p><i>Молоко</i></p> <hr/> <p>Раствор дрожжей</p> <hr/> <p><i>Сухарь</i></p> <hr/>	<p>→</p>	<p>Раствор соли</p> <hr/> <p>Меланж (яйца)</p> <hr/> <p>Маргарин (масло)</p> <hr/> <p>размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</p>	<p>↓</p> <p>Замес теста</p>						
<p>Мука</p> <hr/> <p><i>Молоко</i></p> <hr/> <p>Раствор дрожжей</p> <hr/> <p><i>Сухарь</i></p> <hr/>	<p>→</p>	<p>Раствор соли</p> <hr/> <p>Меланж (яйца)</p> <hr/> <p>Маргарин (масло)</p> <hr/> <p>размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</p>													
<p>↓</p> <p>Замес теста</p>															

6.	
7.	5
8.	<p>① ② ③ лен, ширсть, х/б. ② ① 3</p>
9.	
10.	<p>Атлас Приме ... ая и сатинвол.</p>
11.	Нити основы
12.	

13.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономичность 2. Объем барабана 3. Долговечность 4. Экологичность
14.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>a) <i>микст</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б) <i>пертеж</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в) <i>3D-моделирование</i></p> </div> </div>
15.	
16.	<p><i>длина сантиметр</i></p>
17.	

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



Причины. _____

Способ устранения: Отрезать

лишнее

Достаточно одного варианта ответа

20.

а) Джон Гальяноб) Дольче Габбанав) Вячеслав Зайцев21. Объем

22.

23. $50000 \times 12 = 600000$ за год
 $4000000 : 600000 = 6,7$ лет

24. Проводники соединены:

I =