

Шифр:

Всероссийская олимпиада школьников
Региональный этап

Генеральный

2018/2019

Ленинградская область

Район Лен. обл. г. Всеволожск

Школа МОУ "СОШ №3"

Класс 9

ФИО Чайрова Софья

Шарбатова

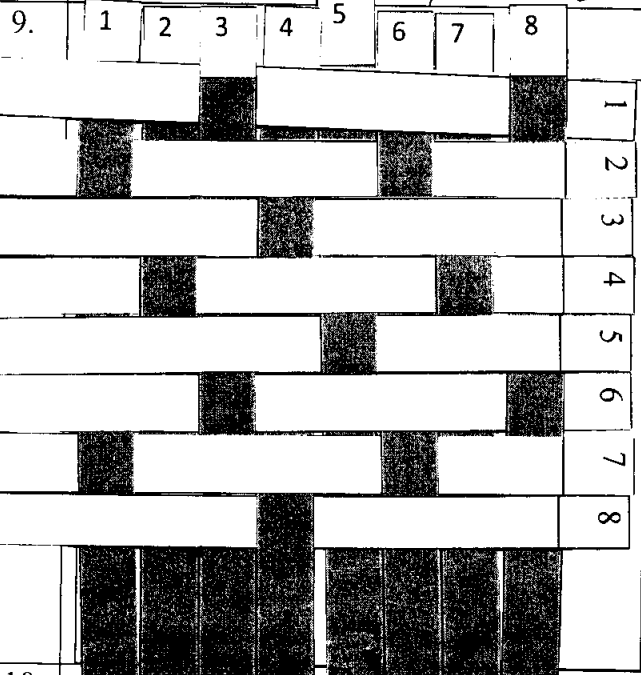
Бланк ответов 9 класс

№ п/ п	Ответ														
1.	Экономия времени, более качественное выполнение рисунка, нанесение точной рисунка, чистота														
2.	связанные информации, передавая информацию, применение 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 бульона</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> <td>Бульон прозрачный и наваристый.</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	+		Бульон прозрачный и наваристый.
№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли											
1	Варка мясного бульона	+		Бульон прозрачный и наваристый.											
4.	Решение: $45 - 100\% \quad x = \frac{90 \cdot 45}{100} = 40,52$ - масса нетто одного яйца $x - 90\%$ $40,5 \cdot 10 + 45 + 200 = 650 \text{ г}$														
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>сахар</p> <p>Раствор дрожжей</p> <hr/> <p>добавить маргарин</p> <p style="text-align: center;"><i>масло</i></p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>→</p> <p>→</p> <p>→</p> <p>→</p> <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; padding-top: 10px;"> <p>Замес теста</p> </td> </tr> </table>					<p>Мука</p> <hr/> <p>сахар</p> <p>Раствор дрожжей</p> <hr/> <p>добавить маргарин</p> <p style="text-align: center;"><i>масло</i></p>	<p>→</p> <p>→</p> <p>→</p> <p>→</p> <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>Замес теста</p>						
<p>Мука</p> <hr/> <p>сахар</p> <p>Раствор дрожжей</p> <hr/> <p>добавить маргарин</p> <p style="text-align: center;"><i>масло</i></p>	<p>→</p> <p>→</p> <p>→</p> <p>→</p> <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>Замес теста</p>															

6. Бить баклуши - это бездельничать
 в старину баклушами называли посуду.

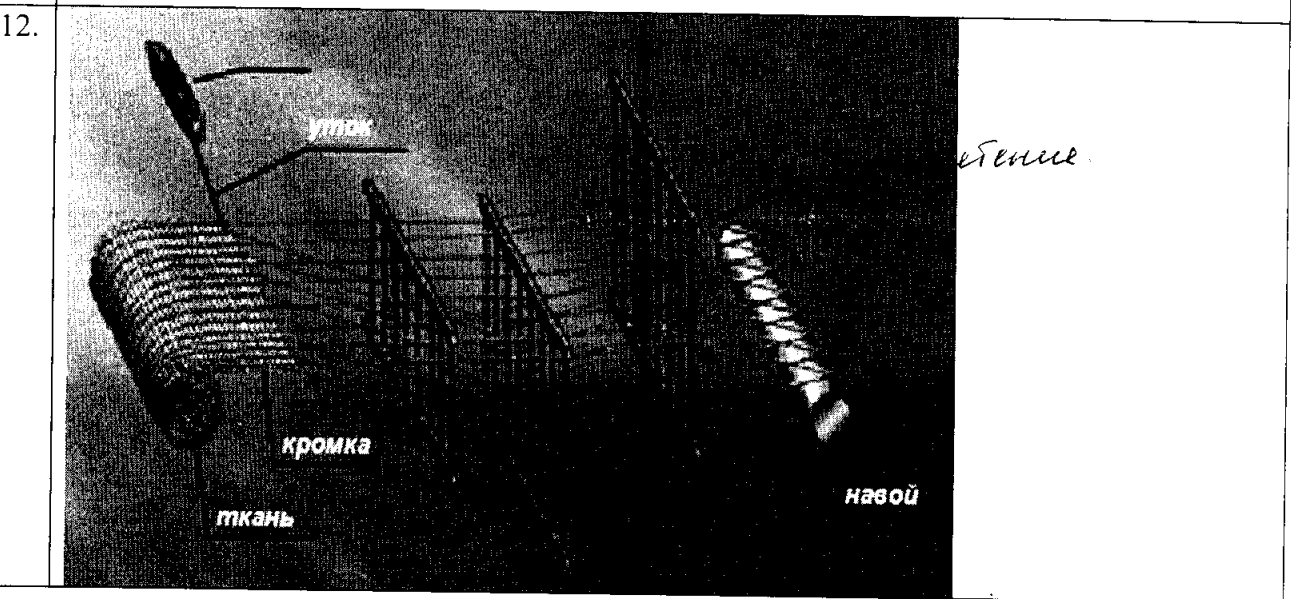
7. ~~А) прочность - это способность выдерживать нагрузку~~
~~Б) прочность - это способность выдерживать нагрузку~~

8. прочность: лен → хлопок → ситец → бязь
 широкость: шерсть → вадмак → фетр

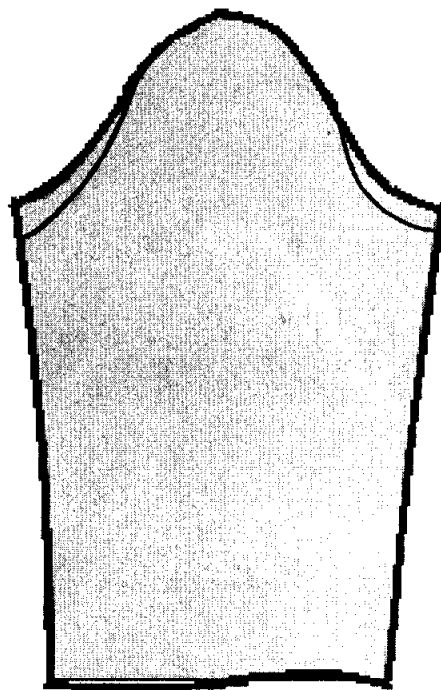
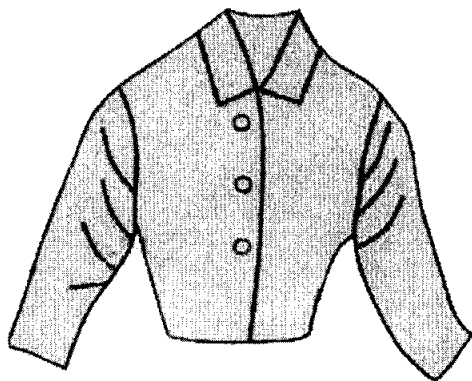


10. саржевое, диагональный рубчик, используется для пошива одежды.

11. донской шёлк.



1



Причины: недостаточно
глубокая пройма.

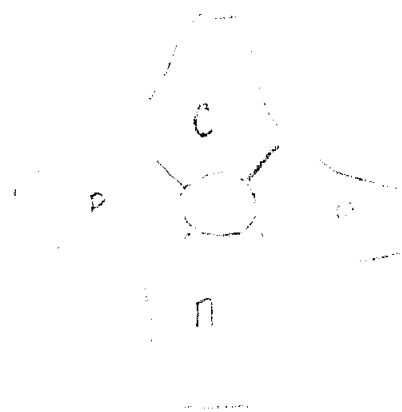
Способ устранения: уширить
пройму

Достаточно одного варианта ответа

20.

а) Флоанс Табатаб) Жюли Гальдинов) Виктория Зайцев21. имитация объемных фигур. (3D)




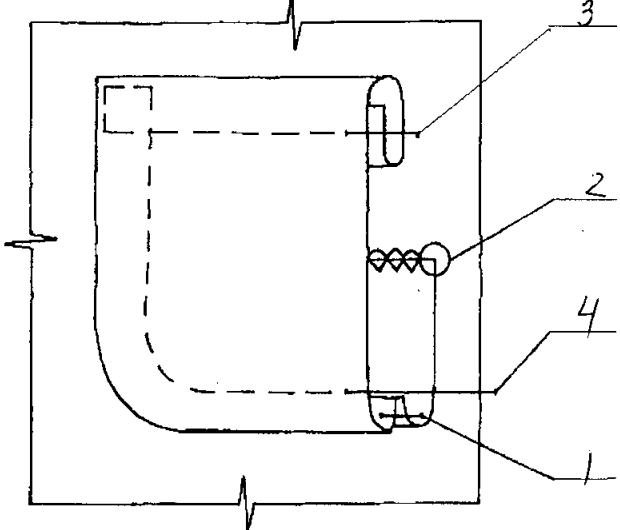
22.

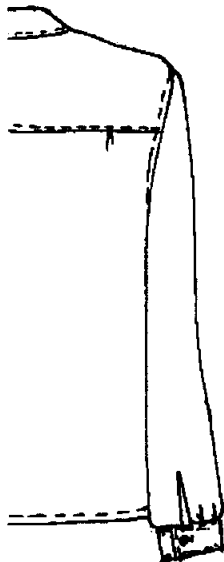
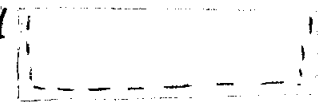







23. $12 \cdot 50000 = 6000000$ руб. в год
 $4000000 : 600000 = 6 \frac{2}{3}$ месяцев.
 после 7 мес.

24. Проводники соединены: последовательно

$$I = \frac{U}{R_1 + R_2}$$

13.	<p>1. мощность</p> <p>2. срок гарантии</p> <p>3. допустимый объем одежды</p> <p>4. шумность.</p>
14.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>а) моделирование.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б) чертёж.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в) 3D моделирование</p> </div> </div>
15.	
16.	<p>симметрия</p>
17.	

1		<p>1  - стачать</p> <p>2. <i>Вывернуть и выметать</i></p> <p>3  <i>приметать шланжет к рукаву шлицевой к шлицевой стороне</i></p> <p>4  - стачать</p> <p>5  - втачивать петлю для пуговицы</p> <p>6  - приметать пуговицу.</p>
---	---	---

1	18.	<p>Схема раскладки (использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы)</p> <p style="text-align: center;"><i>сид</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 10px;"> <p>ширина ткани</p> <p>140 см</p> </div>  </div>
---	-----	---

1	19.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Эскиз</td> <td style="width: 50%;">Способ устранения</td> </tr> </table>	Эскиз	Способ устранения
Эскиз	Способ устранения			

25. **Творческое задание.**

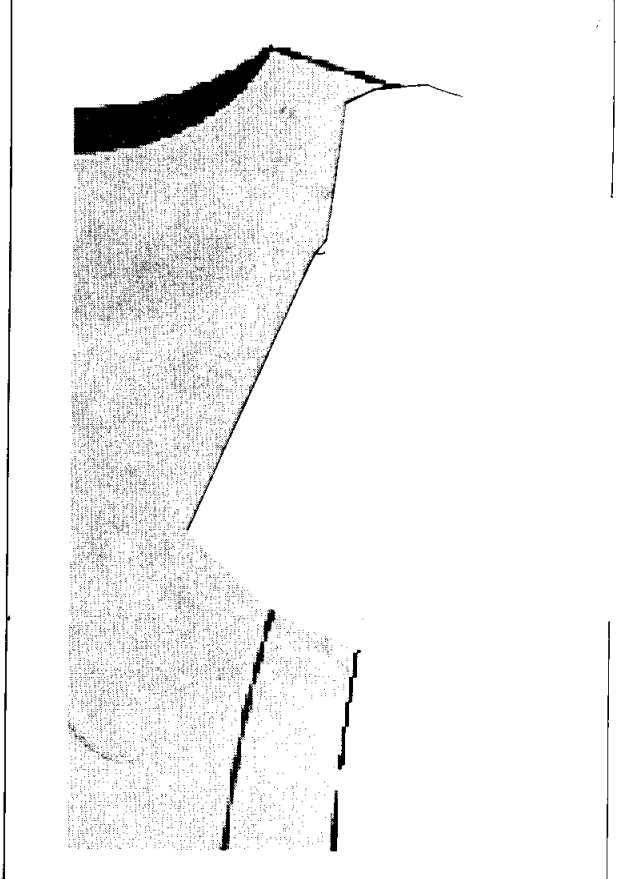
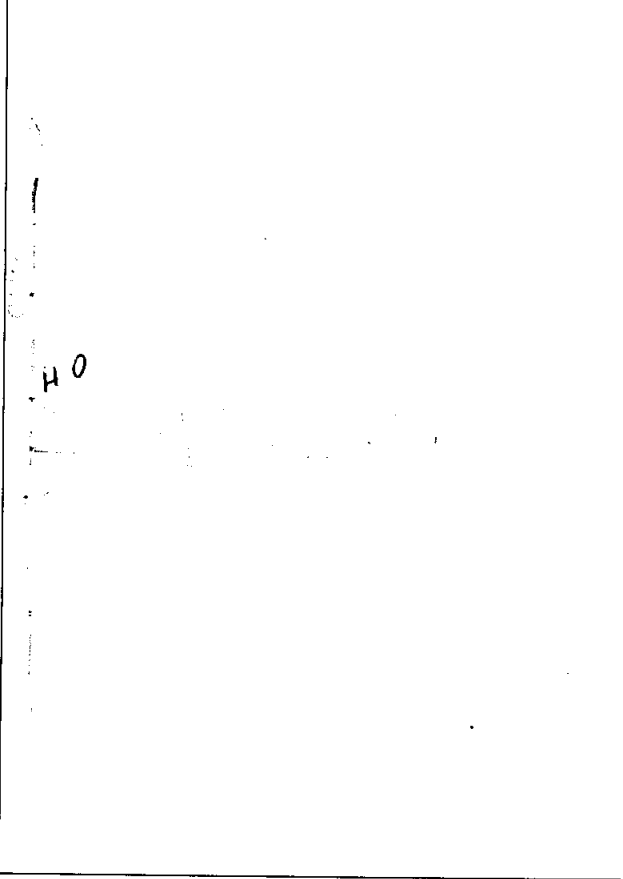
1. Расчет выкройки: $R_{волана} = \frac{41:(1+2)}{2} = 21,5$ ~~3,19~~ $= 44:6,28 = 7$ см

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: шелк, трикотаж.

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия

093007
