

Шифр 17403

Фамилия Волкова

Имя Снежана

Отчество Николаевна

МБОУ(БОУ) МОУ „Иогачская СОШ“

Класс 9

Учитель Сафронова Татьяна

Ивановна

17403

Оценочный лист защиты проекта по технологии

Валкова Светлана Николаевна

9 класс

Критерии оценки проекта		Кол-во баллов	По факту
Пояснительная записка 14 баллов	Общее оформление	2	2
	Качество исследования (актуальность; обоснование проблемы; формулировка темы, целей и задач проекта; сбор информации по проблеме; анализ прототипов; выбор оптимальной идеи; описание проектируемого материального объекта - логика обзора).	4	4
	Оригинальность предложенных идей, новизна и предполагаемая значимость проекта	2	2
	Выбор технологии изготовления (технологическое оборудование и приспособления). Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, технологических карт, обоснованность рисунков).	2	2
	Экономическая и экологическая оценка разрабатываемого и готового изделия.	2	2
	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность выводов, способность анализировать результаты. исследования, уровень обобщения; предложения по внедрению (где и как использовать)	2	2
	Изделие, продукт 20 баллов	Оригинальность дизайнерского решения (сочетание конструкции, цвета, композиции, формы; гармония)	4
Качество представляемого изделия, товарный вид, соответствие модным тенденциям. Трудоёмкость создания продукта, сложность конструкции изделия		10	10
Практическая и социальная значимость. Перспективность внедрения модели изделия или коллекции в производство, конкурентоспособность спроектированной модели.		6	4
Защита проекта 14 баллов	Аргументированность, четкость и ясность, логика изложения проблемы исследования	6	6
	Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения), культура подачи материала, культура речи.	6	5
	Самооценка, ответы на вопросы	2	2
Дополнительные критерии	Особенности выполнения индивидуального проекта, использование знаний вне школьной программы, владение понятийным профессиональным аппаратом по проблеме, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации, оригинальность представления...	2	1
Всего		50	46

Максимальное общее количество баллов за проект – 50 (количество баллов по разделам в рекомендуемой оценочной таблице может быть уточнено жюри).

В целом учащиеся 9 и 10-11 классов за все конкурсы могут получить максимально 125 баллов.

Распределение мест проводится отдельно для учащихся 9-х классов и 10 – 11-х классов.

Бланк ответов 9 класс

№ п/п	Ответ																											
1.	точность рисунка, минимальная затрата труда, качество рисунка.																											
2.	Передача и хранение информации																											
3.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ п/п</th> <th style="width: 25%;">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></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	+																			
№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли																								
1	Варка мясного бульона	+																										
4.	<p>Решение:</p> $\frac{45 \cdot 10}{100} = 4,5 \text{ (г)}$ <p> 45 - 4,5 = 40,5 (г) яиц без скорлупы 405 + 45 + 200 = 650 г - масса теста </p>																											
5.	<p style="text-align: center;"><u>Технологическая схема приготовления дрожжевого теста безопасным способом</u></p> <div style="text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Мука</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 45%; text-align: center;">Раствор соли</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;">><</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Раствор дрожжей</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Меланж (яйца)</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;">><</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Маргарин (масло)</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;">><</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> <td style="text-align: center;">размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Замес теста</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> </div>	Мука		Раствор соли		><		Раствор дрожжей		Меланж (яйца)		><				Маргарин (масло)		><				размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса		↓			Замес теста	
Мука		Раствор соли																										
	><																											
Раствор дрожжей		Меланж (яйца)																										
	><																											
		Маргарин (масло)																										
	><																											
		размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса																										
	↓																											
	Замес теста																											

6.

7. Б

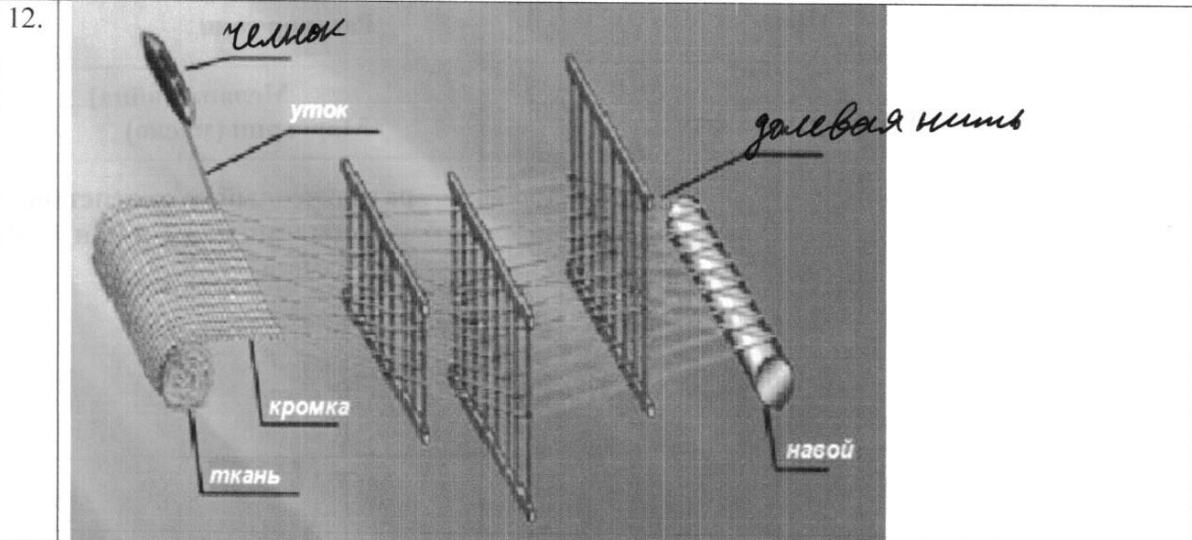
8.


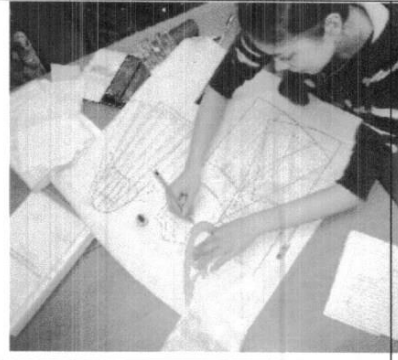

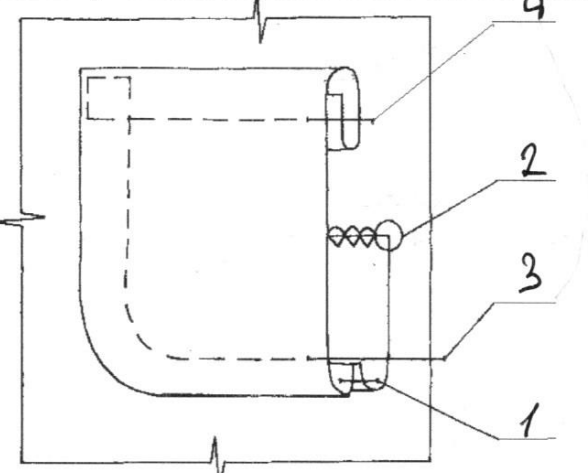
9.

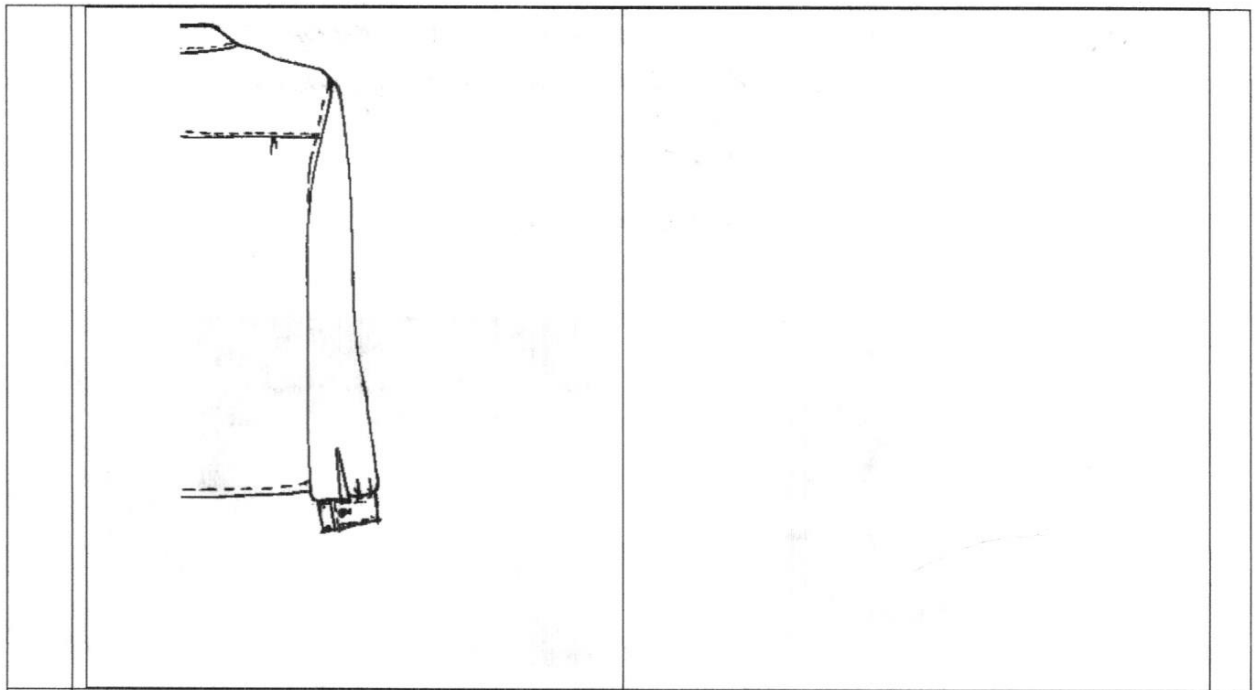
место приклеивания макета							
1	2	3	4	5	6	7	8/9
				■			2
		■					3
	■					■	4
■					■		5
			■				6
		■					7
		■					8

10. саржевое переплетение

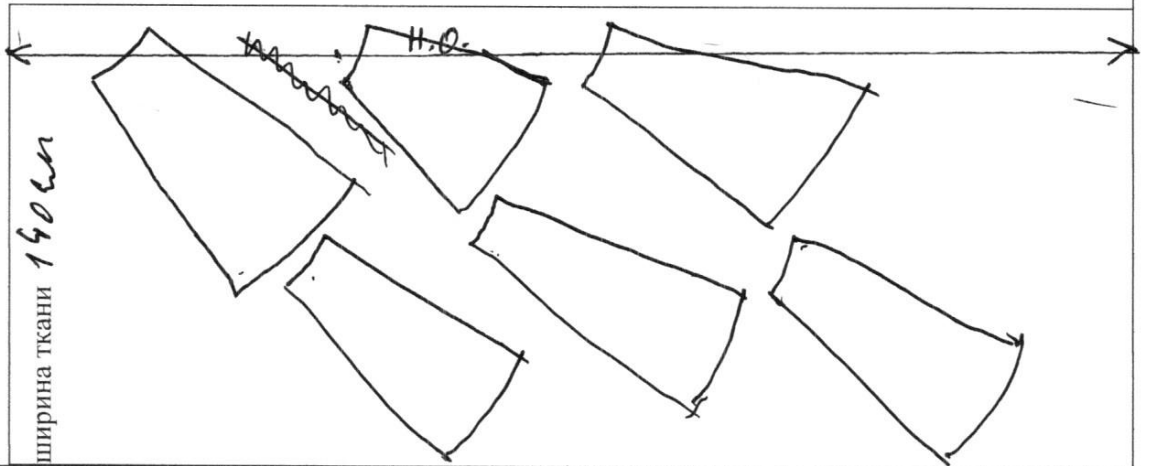
11. галловая нить



13.	<ol style="list-style-type: none"> 1. потребность электроизмерений 2. Качество деталей и сборки 3. срок службы 4. объем барабана
14.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>а) снятие мерок</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б) моделирование</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в) сборка деталей одежды</p> </div> </div>
15.	
16.	абстракционизм
17.	



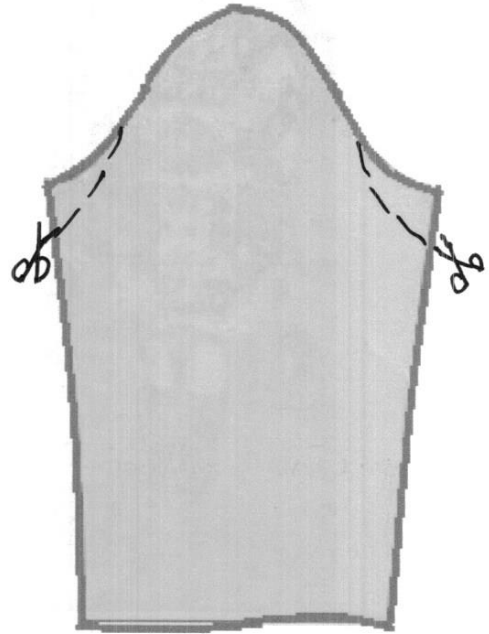
18. Схема раскладки (использовать предложенный размер шаблона и ткани , не выходя за пределы)



19.

Эскиз




Способ устранения

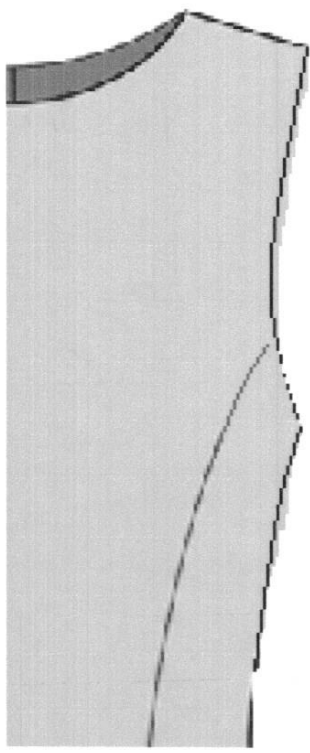


Причины. недостаточная
длина проймы

Способ устранения: увеличить
длину проймы

Достаточно одного варианта ответа

20.			
	a) <i>Джон Гальяно</i>	б) <i>Зайцев Вячеслав</i>	в) <i>Давид Габбена</i>
21.	<i>объём</i>		
22.			
23.	<i>6 мт 8 мекзв</i>		
24.	Проводники соединены: <i>последовательной связью</i>		
	$I = I_1 + I_2 = R_1 V_1 + R_2 V_2$		

25.	Творческое задание.	
	1. Расчет выкройки: $R_{волана} = \underline{\hspace{10em}}$	
	2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе	
		Таблица 1
	Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет рукава
		
	4. <u>Ткани и их волокнистый состав для модели:</u> _____	

	5. Технологическая последовательность обработки изделия	
	№ п/п	Последовательность обработки изделия
