

Шифр 17337

Фамилия Мирошник

Имя Дарья

Отчество Викторовна

МБОУ(БОУ) Чернышевской СОШ

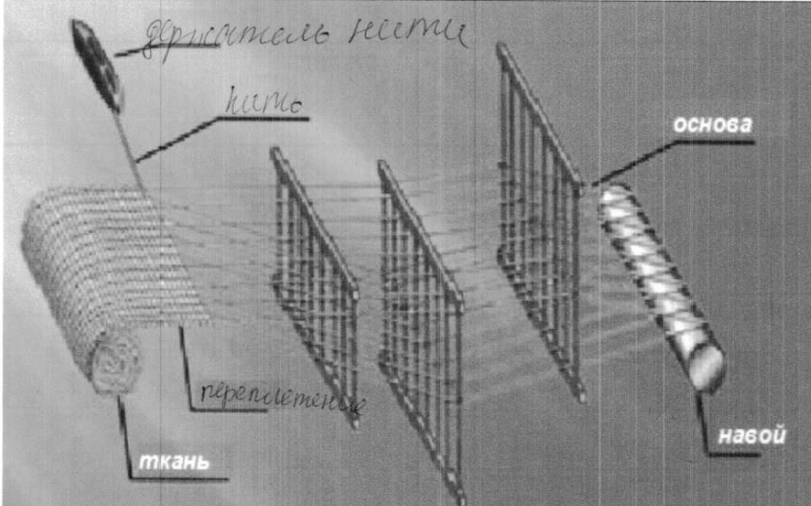
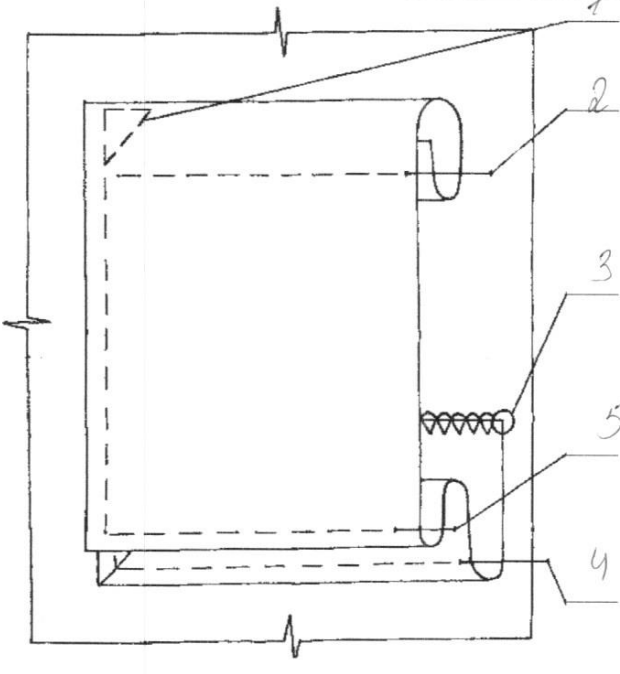
Класс 10

Учитель Куропаткина Татьяна  
Евгеньевна

## Бланк ответов. 10-11

7

№ п/ п	Ответ
1.	Аммиак, сохраняет тепло, универсален (может согревать и охлаждать).
2.	Решение: скумриль - <del>100</del> <sup>90</sup> г; яйцо - 30г, огурец - 30г, рис - 45г, морковь - 15г, сыр - 30г, майонез - 60г. Листья - 30г.
3.	недостаточно масла или передор лука
4.	специальную, салатную
5.	различительные зерна
6.	башки
7.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>место приклеивания макета</p> </div>
8.	мелк.
9.	материал должен быть: двусторонний, перфорированный,

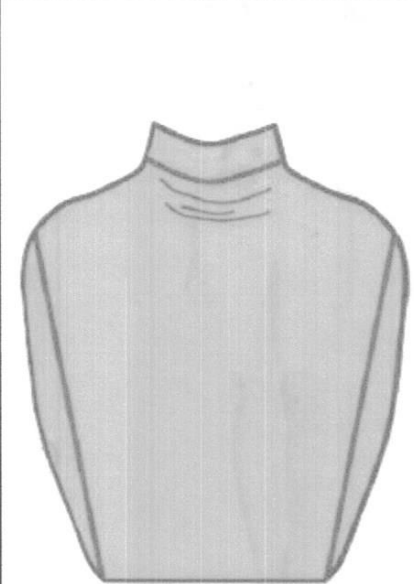
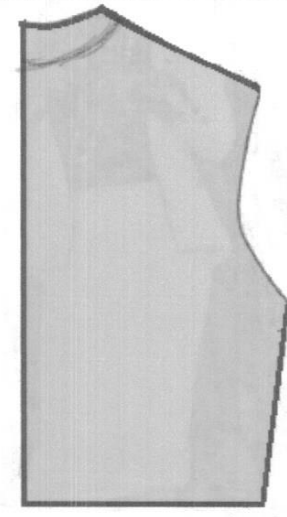
10.	
11.	<p>обработка краев ткани (авершок).</p>
12.	<p>наводильник</p>
13.	
14.	<p>Схема раскладки:  В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>

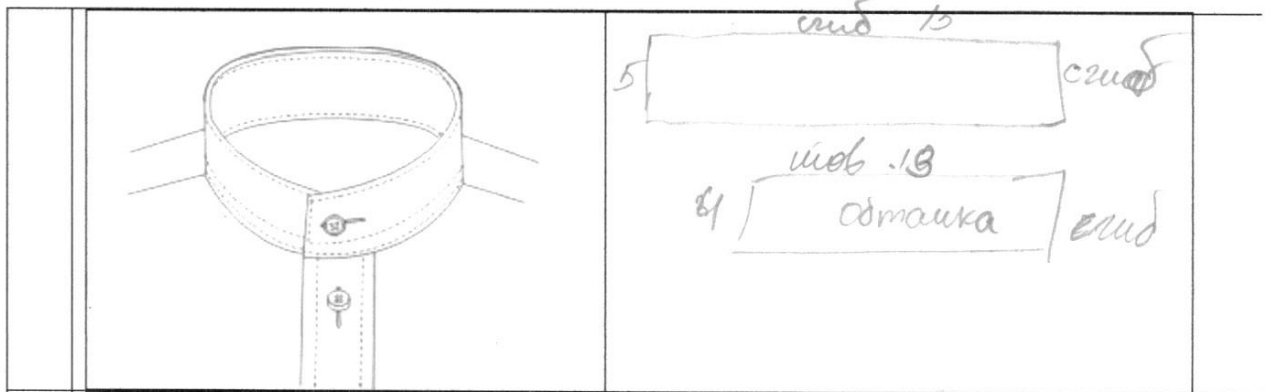
77337		Оценочный лист защиты проекта по технологии	
Мирончук Дарья Сергеевна		10 кл.	
Критерии оценки проекта		Кол-во баллов	По факту
Пояснительная записка 14 баллов	Общее оформление	2	2
	Качество исследования (актуальность; обоснование проблемы; формулировка темы, целей и задач проекта; сбор информации 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	4
	Качество представляемого изделия, товарный вид, соответствие модным тенденциям. Трудоемкость создания продукта, сложность конструкции изделия	10	10
	Практическая и социальная значимость. Перспективность внедрения модели изделия или коллекции в производство, конкурентоспособность спроектированной модели.	6	6
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	6
	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	2
Всего		50	50

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.

	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ширина ткани</p>		
	<p>Сгиб ткани</p>		
<p>15.</p>	<p>Эскиз</p> 	<p>Способ устранения</p>  <p>Причины: <u>линия ткани</u></p> <p>Способ устранения: <u>распороть по шву горла и ушить в шов лицевой тканью</u></p>	<p>+</p>
<p>16.</p>	<p>за счет насаживания ткани одна на другую</p>		<p>✓</p>
<p>17.</p>	<p>Эскиз модели</p>	<p>Схема обработки горловины</p>	<p>✓</p>



18.



а) Ив Сен Лоран



б) Валентин Юдашкин



в) Коро Шалмань

19

Женственность.

20.

вышивка

21.

22.

Следует заменить на: РР.

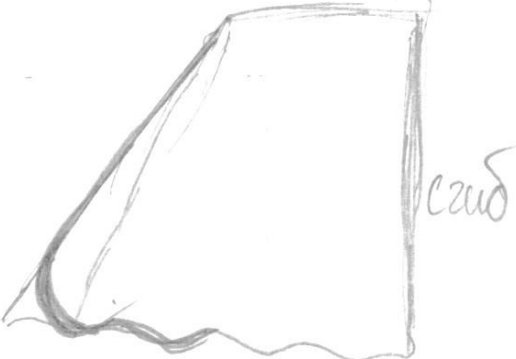
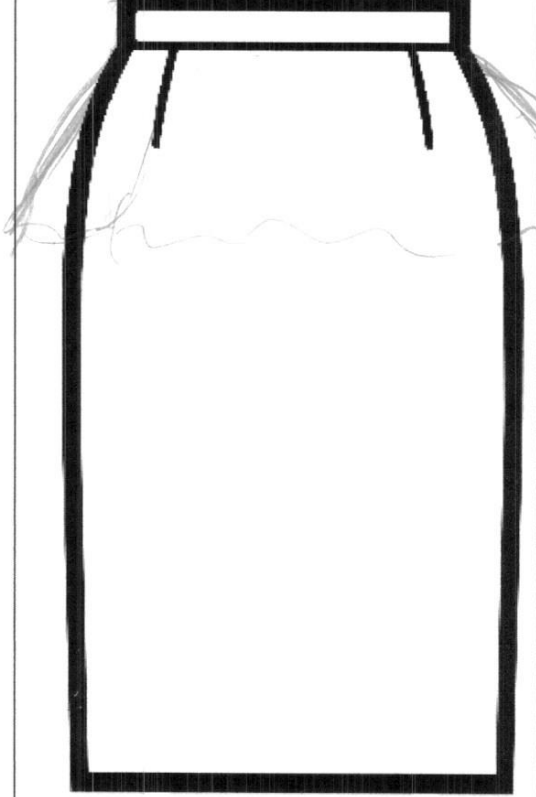
	Решение:	
23.	Решение: <del>Всего</del> $31 - 9 = 22$ $440 : 22 = 20$ Ответ: 20	+
24.	Решение: $20 \text{ Вт} = 0,20 \text{ кВт}$ $0,20$	$4 \text{ руб} \cdot 56 \text{ коп} = 224 \text{ коп.} \Rightarrow 0,20 \cdot 96 = 192 \text{ коп.}$ $192 \text{ коп.} = 1 \text{ руб. } 92 \text{ коп.}$ Ответ: 1 руб. 92 коп.

25. **Творческое задание**

1. Расчет выкройки: R волана = 4,06

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:

5. Технологическая последовательность обработки изделия

+  
15

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1.	сделать выкройку
2.	раскроить



3.	<del>сшить ткань</del> обработать срезы
4.	обработать пояс.
5.	сшить ткань по шву.
6.	пришить к изделию.