



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных  
технологий и дизайна»

093512

Шифр \_\_\_\_\_

**Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по  
технологии**

Фамилия \_\_\_\_\_ Мокиева

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Класс 10

Подпись участника Ольгины

Санкт-Петербург  
2019

7+9=165

XX Всероссийская олимпиада по технологии

093512

Заключительный этап

Уважаемый участник!

Вам на первом туре предложено 25 заданий, из которых 24 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 25 – творческое.

Задача участника – внимательно ознакомиться с заданиями и выполнить их в строгом соответствии с предложенными условиями.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 24 оценивается в 1 балл.

Задание 25 оценивается в 11 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 35 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 2 часа (120 минут).

Код \_\_\_\_\_

093512

Общая часть

10-11 класс

1. Вставьте пропущенное название механизма в предложение.

осциллятор механизм используемый в машинах позволяет преобразовывать вращательное движение в поступательное

- + 2. Более 5000 лет человечество использует один из самых экологически чистых видов энергии, создаваемый неравномерностью нагрева воды и суши. О каком виде альтернативной энергии идёт речь?

Ответ: энергия ветра

- 3. Подберите устройства для сборки модели робота, если роботу при выполнении задачи требуется определить цвет и структуру поверхности твёрдых тел, рядом с которой проводятся измерения.

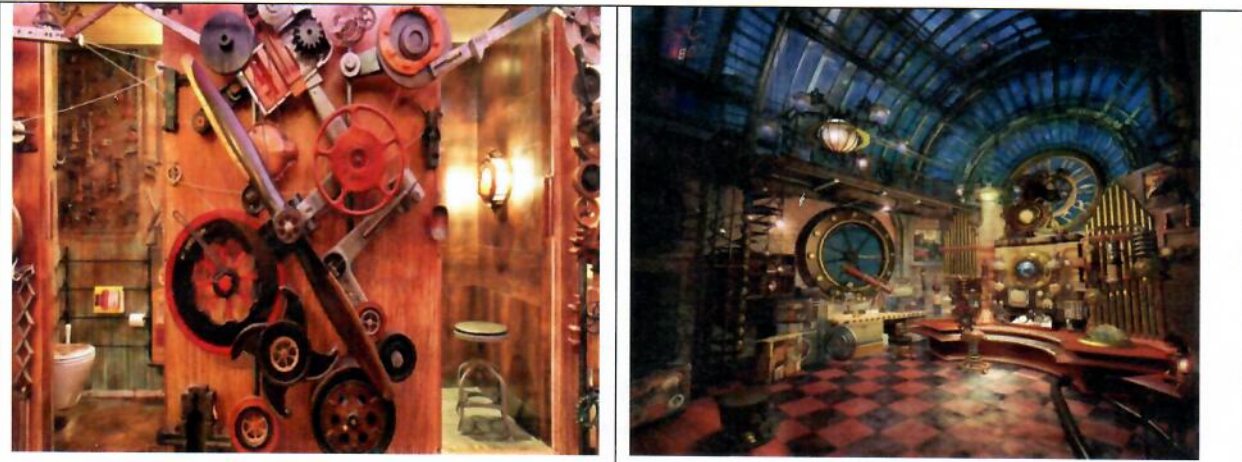
Ответ: камеры

- + 4. Приведите не менее двух достоинств и недостатков электромобилей, ответ запишите в таблицу.

Достоинства	Недостатки
<u>экономичность</u> <u>низкий уровень шума</u>	<u>дорожное покрытие</u> , <u>им заряжда хватает</u> <u>на маленькие коле-</u> <u>гиты времени</u>

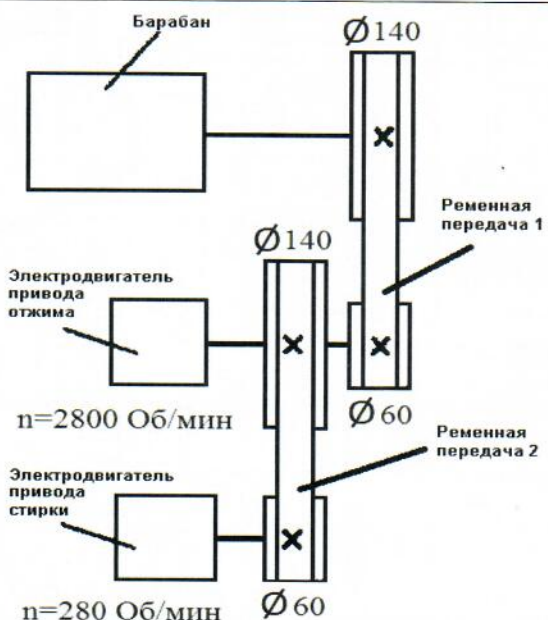
- 5. Используя приведённые ниже иллюстрации, впишите в предложение название стиля.

Характерными элементами ретро-футуристического современного стиля ретро-футуризм можно считать украшение интерьера моделями техники начала XIX века, в том числе элементами паровых механизмов.



Ответ: *Малярт пестисдермазы*

6. Используя представленную ниже кинематическую схему стиральной машины, определите скорость вращения барабана (единица измерения «обороты в минуту»), если работает электродвигатель привода отжима, а электродвигатель привода стирки отключен и отсоединен от вала.



Ответ: *280 об/мин*

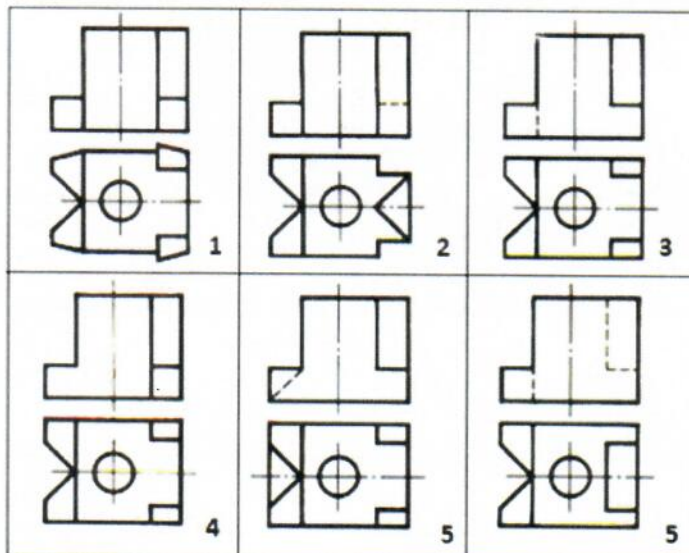
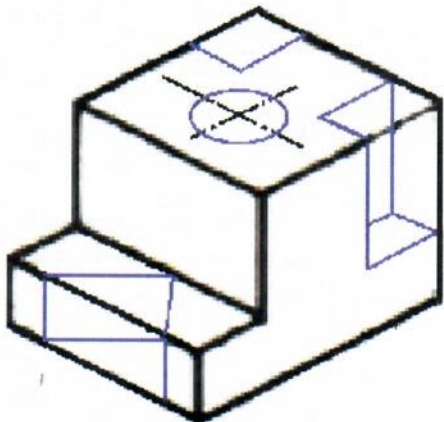
7. Используя условие и схему задания № 6, определите скорость вращения барабана, если включен двигатель отжима, а двигатель стирки отключен и отсоединен от вала.

Ответ: *2800 об/мин*

8. Перечислите не менее двух графических программ, которые Вы можете использовать для проектирования 3D моделей в системе CAD/CAM при изготовлении деталей или узлов на станках с ЧПУ с указанием базового расширения

Ответ:

9. Рассмотрите приведённые ниже технический рисунок заготовки и чертежи деталей. Найдите и укажите цифрой чертёж, соответствующий детали, полученной в результате преобразования исходной формы после мысленного удаления указанных на техническом рисунке объёмов.



Ответ:

5

?

10. Решите задачу.

Предприниматели Василий и Пётр открыли компанию по созданию умных часов «ViP». Василий вложил 200 тысяч рублей, а Петр – 350 тысяч рублей. Стартап оказался успешным, и через год к ним обратилась Анастасия с предложением выкупить часть акций. Они согласились, и после сделки каждый стал владеть третью акций предприятия. Анастасия заплатила за свою долю 1 100 000 руб., определите, кому из предпринимателей причитается большая часть этих денег?

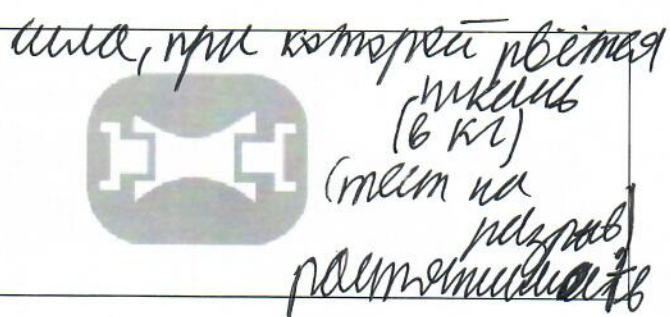
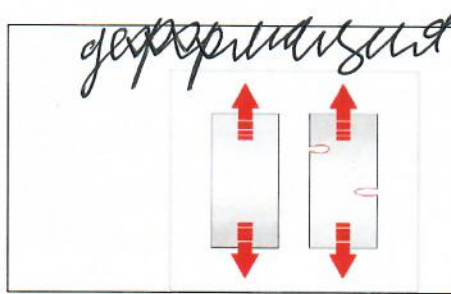
Решение: т.к. Пётр вложил больше денег, то имела большая причастность к выкупающим эти деньги. Ответ: Пётр.

11. Расположите по степени сладости (от более сладкого к менее сладкому) известные в кулинарии углеводы:

- 1) сахароза, 2) фруктоза, 3) глюкоза

Ответ: 1 3 2

12. Используя приведённые ниже схемы тестирования тканей в условиях производства, определите на какие физико-механические свойства испытывают образцы тканей.



13. Определите вид теста, который можно получить при наличии ингредиентов в следующем соотношении:

$$\text{масло : мука : вода : яйца} = 1 : 2 : 2 : 3$$

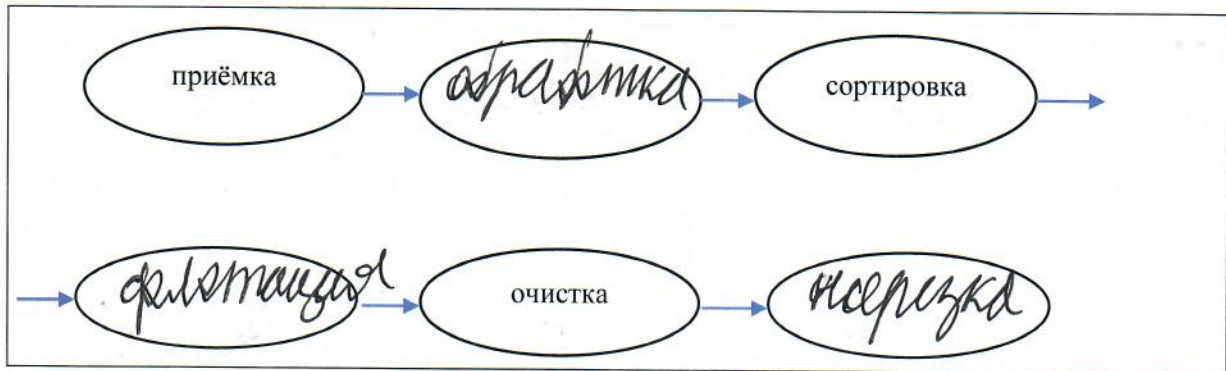
Ответ:

песочек

14. Допишите недостающие детали женского костюма XVIII века



- + 15. Заполните схему технологического процесса механической обработки овощей на производстве при подготовке продукта к заморозке, к подготовке полуфабрикатов, и другим видам работ, добавив наименования недостающих операций.



- 16. Объясните с какой целью при обработке клубневых овощей и круп применяют такой способ технологической обработки как флотация

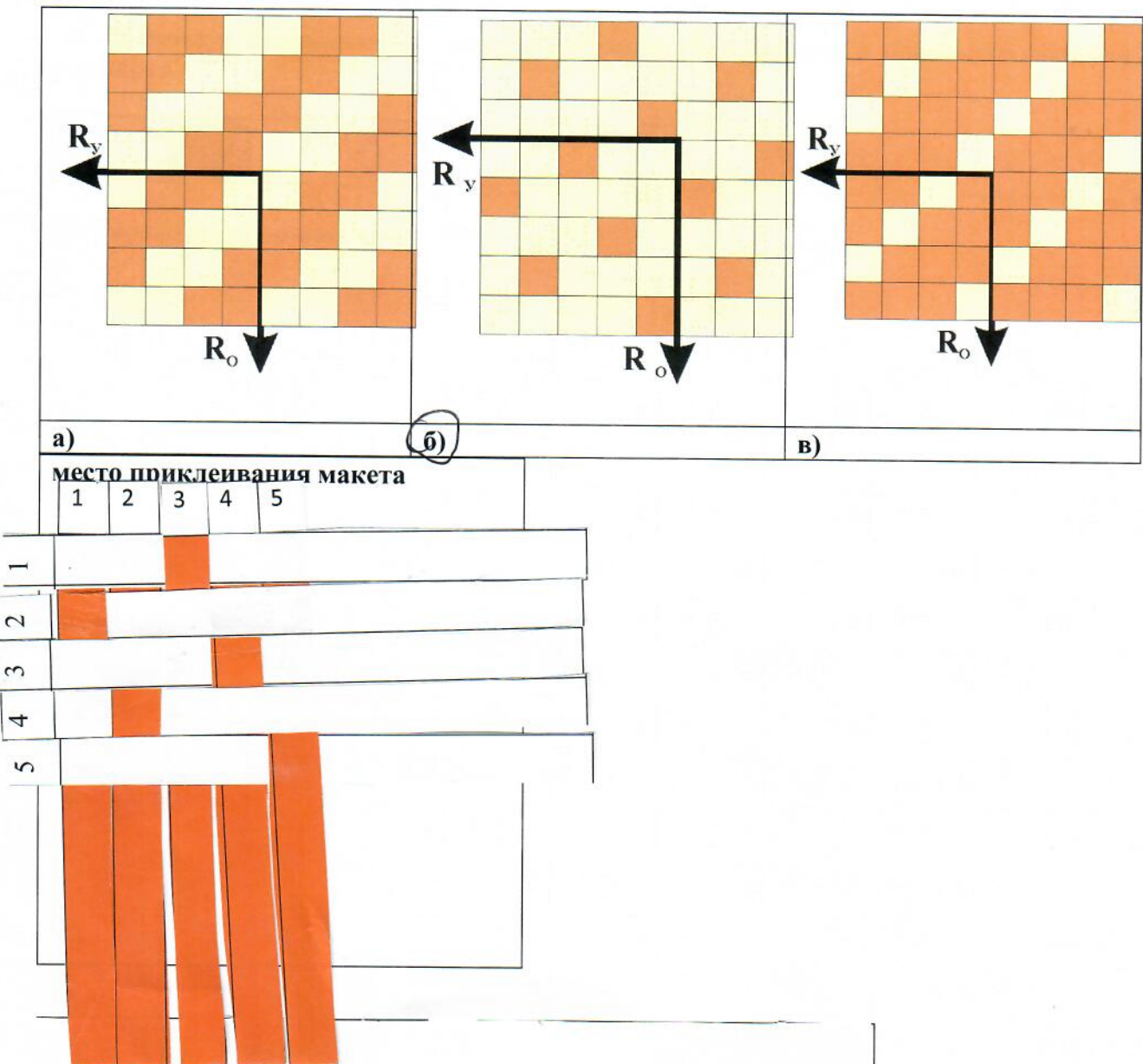
Ответ: т.к. при очистке срезается загадавшая  
разделей края корнеплодов, поэтому вспеняющим, экскаватором  
и разделением по разделению стволы не срезать можно

- + 17. Решите задачу

В стакане с водой (250 г) содержится (уже растворено) 2 куска сахара, массой по 6 г каждый. Определите концентрацию сиропа (сколько процентов сахара в сиропе).

	Решение: $\frac{2 \cdot 6}{250} = \frac{12}{250} \text{ гр. сахара}$ $\frac{12}{250} = \frac{48}{1000} = 0,048 = 4,8\%$ Ответ: 4,8%
---	---

- 18. Из представленных схем ткацких переплетений выберите атласное уточное, выполните его макет, надрезав полоски из предложенных квадратов, где нить основы — █ нить утка — █



19. Используя выполненный макет из задания 18, выведите и напишите формулу раппорта

Ответ:

~~3/5~~ 3/5

+ 20. Рассмотрите иллюстрации. Прочтайте текст.

«За изобретение офицерского пальто для солдат Томас Бёрберри (Thomas Burberry; 1835 – 1926 гг.) – основоположник международной сети Burberry, одного из крупнейших швейных предприятий Великобритании, был удостоен королевской премии от Елизаветы II».

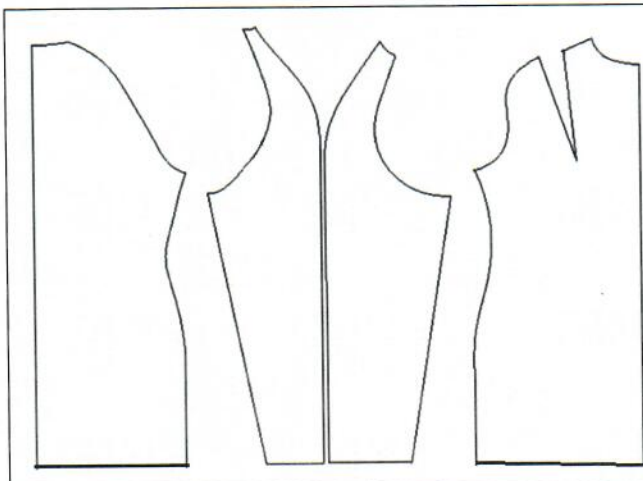
В исполнении современных кутюрье эта одежда является трендом 2019 года. Напишите, о каком названии одежды из ассортимента (весна – осень) идёт речь.



Ответ: *трекч*



21. По деталям края определите название покроя рукава.



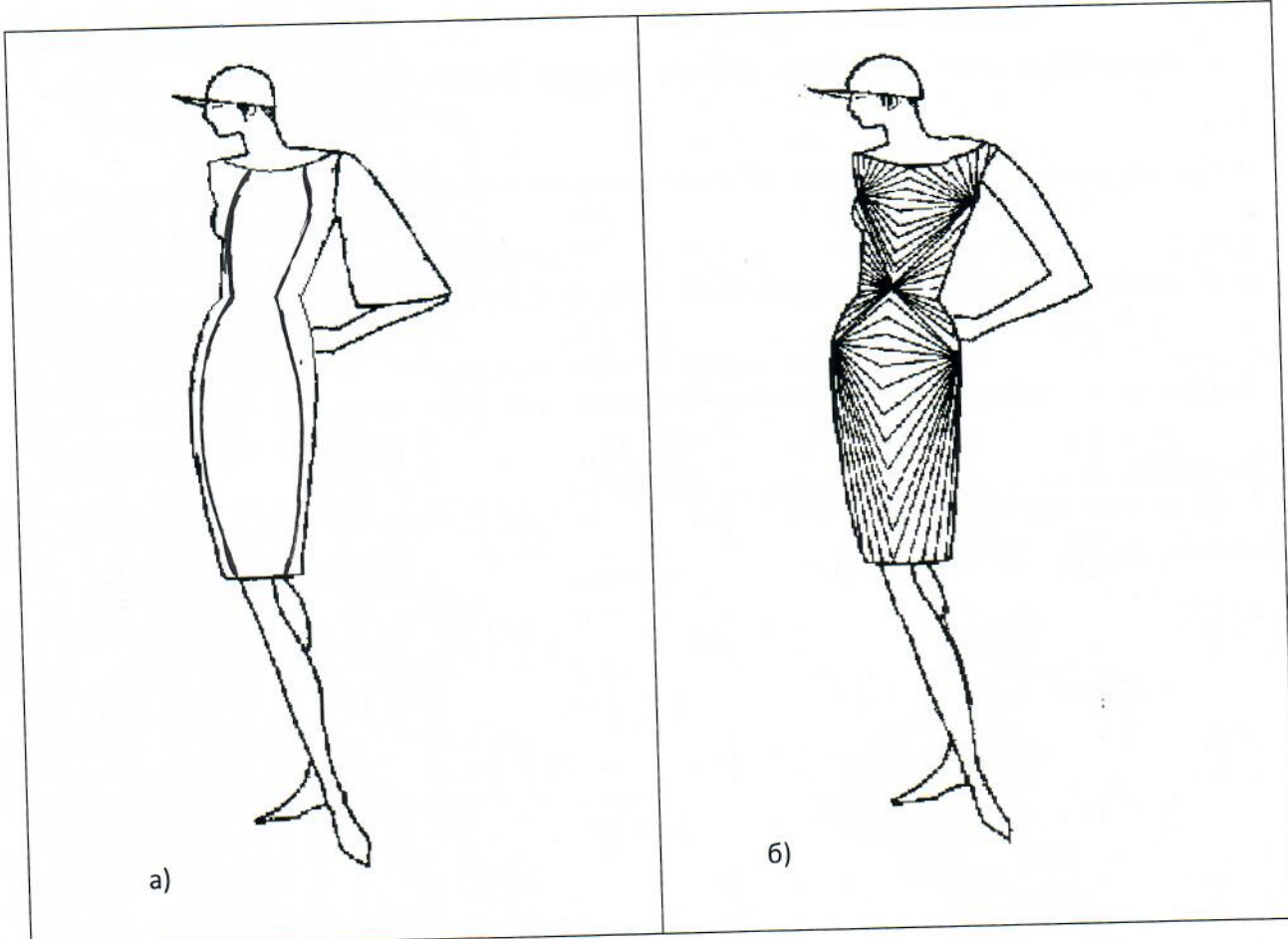
Этот вид рукава назван по имени британского фельдмаршала барона, потерявшего правую руку в Битве при Ватерлоо (1815 г.) и носившего одежду с таким видом рукава, чтобы немного скрыть данный недостаток

Ответ: реглан

— 22. Выполните эскиз шарфа-снуда на манекене, согласно детали края приведенного в таблице (размеры: 65x15см).

Край шарфа-снуда	Эскиз шарфа-снуда на манекене

— 23. Известно, что модельеры используют зрительные иллюзии при создании одежды. Рассмотрите приведённый ниже эскиз модели, увеличивающий объём фигуры, используя ткань в полоску. Нарисуйте эскиз модели, которая придаст фигуре обратный эффект (иллюзию стройности).



+

24. Выберите формулу суммы расчета раствора вытачек прямой юбки

A)  $C_6 - C_T$

B)  $C_6 - (C_T + \Pi_T)$

Б)  $(C_6 + \Pi_6) - (C_T + \Pi_T)$

Г)  $(C_T + \Pi_T) - (C_6 + \Pi_6)$

По выбранной формуле рассчитайте сумму раствора вытачек, если  $От = 66$  см,  
 $Об = 92$  см,  $\Pi_6 = 2$  см,  $\Pi_T = 1$  см.

Ответ:  $\sum \text{вытачек} = (46+2) - (33+1) = 48 - 34 = 14$

### 25. Творческое задание

Соберите макет верхней части переда платья по выкройке, предложите последовательность обработки.

1. Выполните макет верхней части переда из кальки по предложенному моделированию и выкройке в масштабе (таблица 1).
2. Разместите макет на эскизе (таблица 1).
3. Укажите на выкройке порядок закладывания мягких складок. Пронумеруйте складки на раскладке выкройки (таблица 1).
4. Предложите выбор тканей и их волокнистый состав для модели.
5. Предложите технологическую последовательность обработки верхней части переда платья, запишите в таблицу 2.

Таблица 1

Моделирование и раскладка выкройки верхней части переда на ткани	Макет верхней части переда платья

15

4. Варианты тканей и их волокнистый состав для модели:

Лёгкая плащевка -  
тилье ткань: шелк, крепдешин, шелковый  
креп, атлас

## 5. Технологическая последовательность обработки верхней части платья

15

Таблица 2

№ п/п	Последовательность обработки верхней части платья
1	закрыть малые складки
2.	оттачку бережной линии переда пристегнуть и заложить в подкладку, швейтесь.
3.	крылья начинать на расстоянии 2 см
4.	оттачку вывернуть на изнаночную сторону
5.	на оттачке закрепляя прищипкой провод шить тесьму на расстоянии 1 см от края
6.	шов вывернуть и пристегнуть
7.	пришить оттачку с изнаночной стороны подкладке нутрию