



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

093111

Шифр _____

**Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по
технологии**

Фамилия Озенирова

Имя _____

Отчество _____

Класс 10

Подпись участника Люся

Санкт-Петербург
2019

5 + 9 = 14

eller

С

093111

XX Всероссийская олимпиада по технологии

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 _____

Общая часть

093111

10-11 класс

1. Вставьте пропущенное название механизма в предложение.

_____ 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: солнечная

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

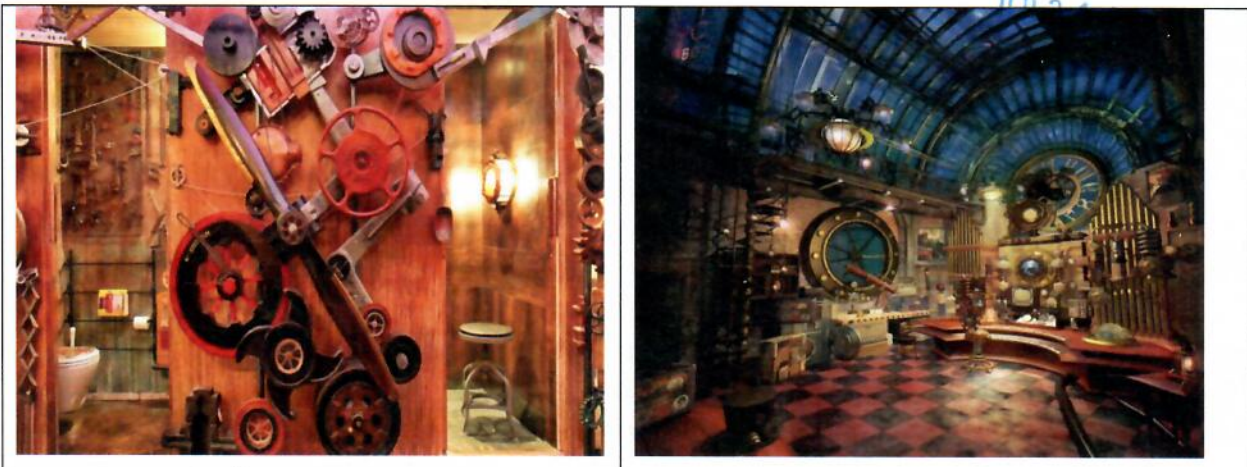
Ответ: Чувствительность покрытие

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

Достоинства	Недостатки
меньше выбросов в окр. среду не нуждаются в топливе <u>новые возможности (например,</u> <u>беспилотное управление)</u>	нуждаются в подзарядке сложен в разработке

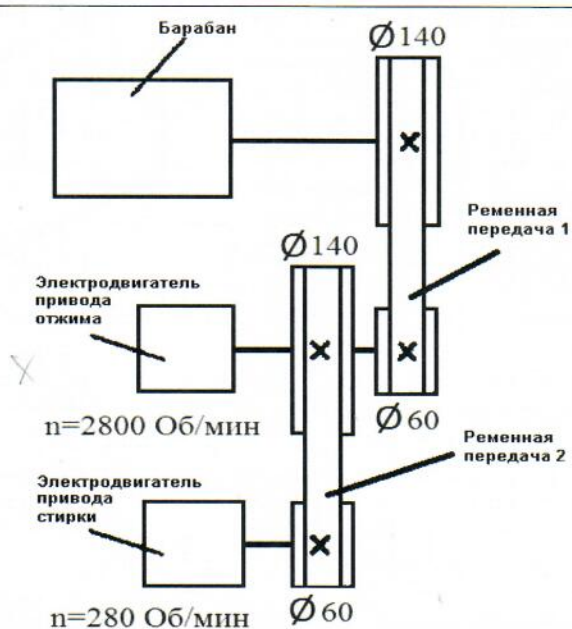
5. Используя приведённые ниже иллюстрации, впишите в предложение название стиля.

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



Ответ: авантюрный

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



Ответ: 680

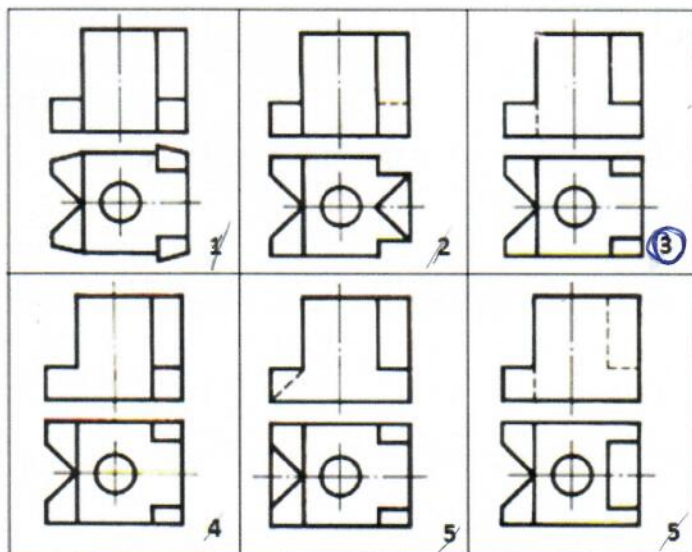
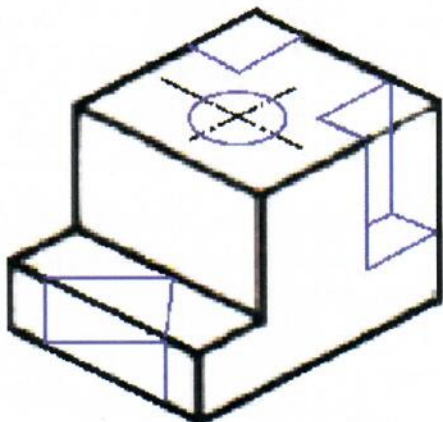
7. Используя условие и схему задания № 6, определите скорость вращения барабана, если включен двигатель отжима, а двигатель стирки отключен и отсоединен от вала.

Ответ: 3200

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: Adobe Photoshop

- + 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: 3

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: Если Анастасия предприниматель, то большее тратить денег признается Петру, т.к. он случайно вложил в 1,75 раза больше чем Василий.
Чет решений

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

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

Ответ: 132

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



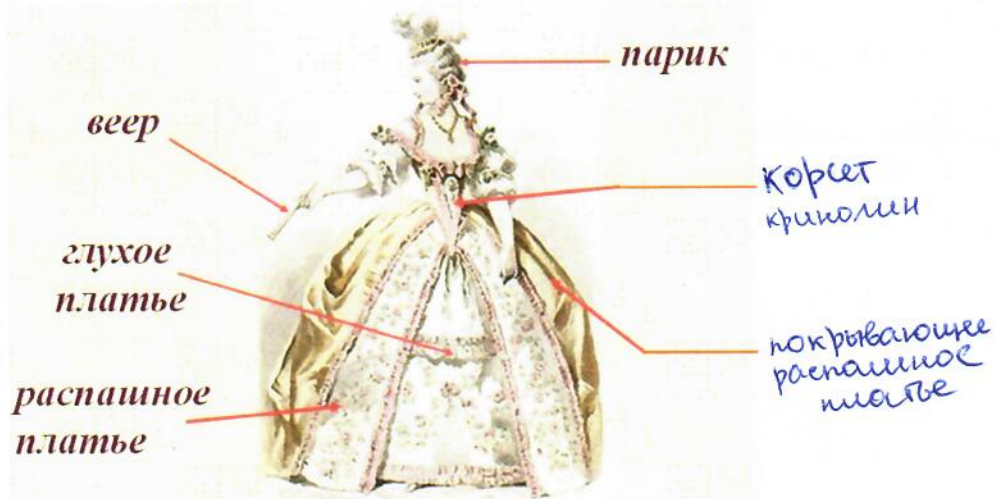
13. Определите вид теста, который можно получить при наличии ингредиентов в следующем соотношении:

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

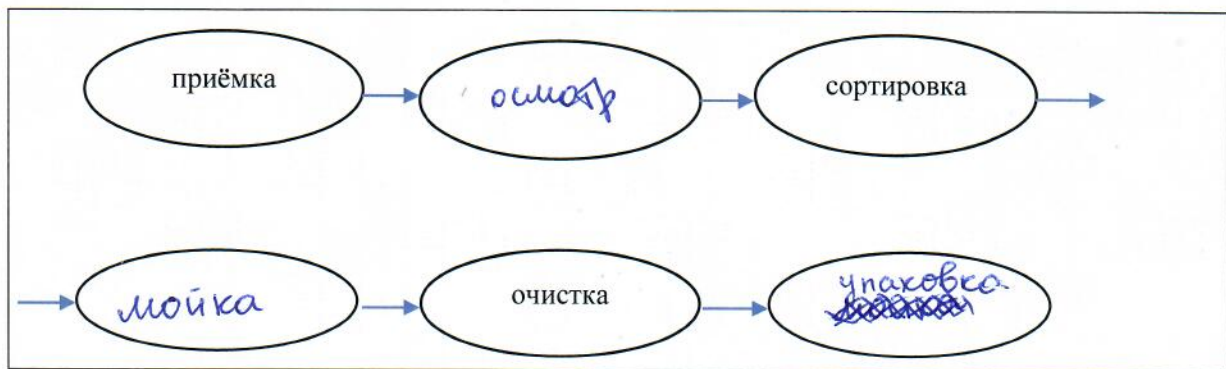
1 2 2 3

Ответ: бисквитное тесто

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.

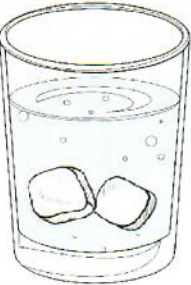


16. Объясните с какой целью при обработке клубневых овощей и круп применяют такой способ технологической обработки как флотация

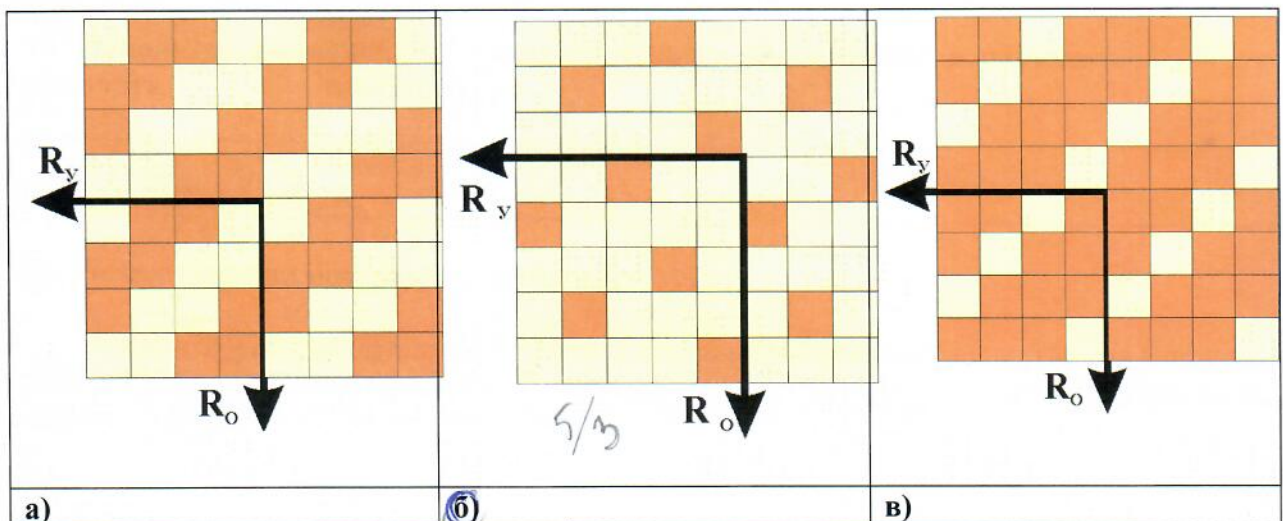
Ответ: с целью вымыть, уменьшить затраты ресурсов и ускорение процесса

17. Решите задачу

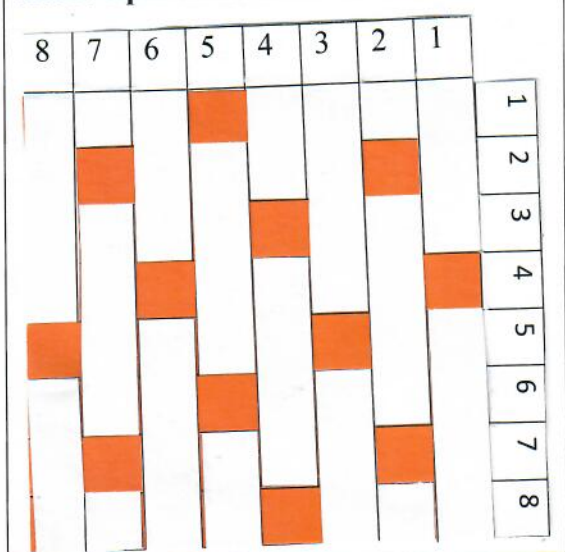
В стакане с водой (250 г) содержится (уже растворено) 2 куска сахара, массой по 6 г каждый. Определите концентрацию сиропа (сколько процентов сахара в сиропе).

	Решение: $\frac{6+6}{250} \cdot 100\% = \frac{12}{250} \cdot 100 = 0,048 \cdot 100 = 4,8\%$
---	---

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



место приклеивания макета



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

Ответ:

5/3

20. Рассмотрите иллюстрации. Прочитайте текст.

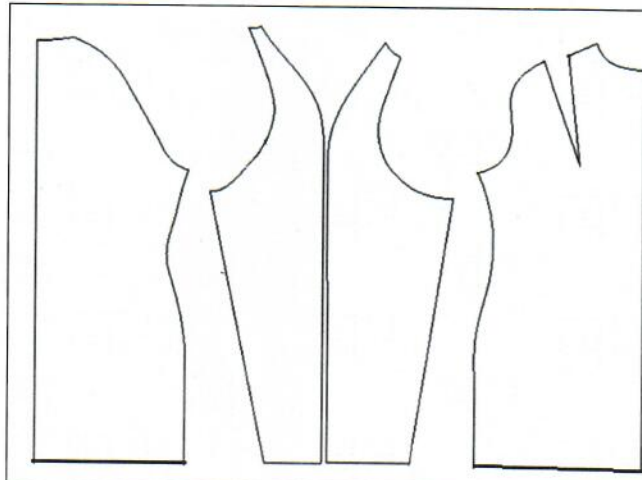
«За изобретение офицерского пальто для солдат Томас Бёрберри (Thomas Burberry; 1835 – 1926 гг.) – основоположник международной сети Burberry, одного из крупнейших швейных предприятий Великобритании, был удостоен королевской премии от Елизаветы II».

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



Ответ: пальто камзол

21. По деталям кроя определите название покрова рукава.



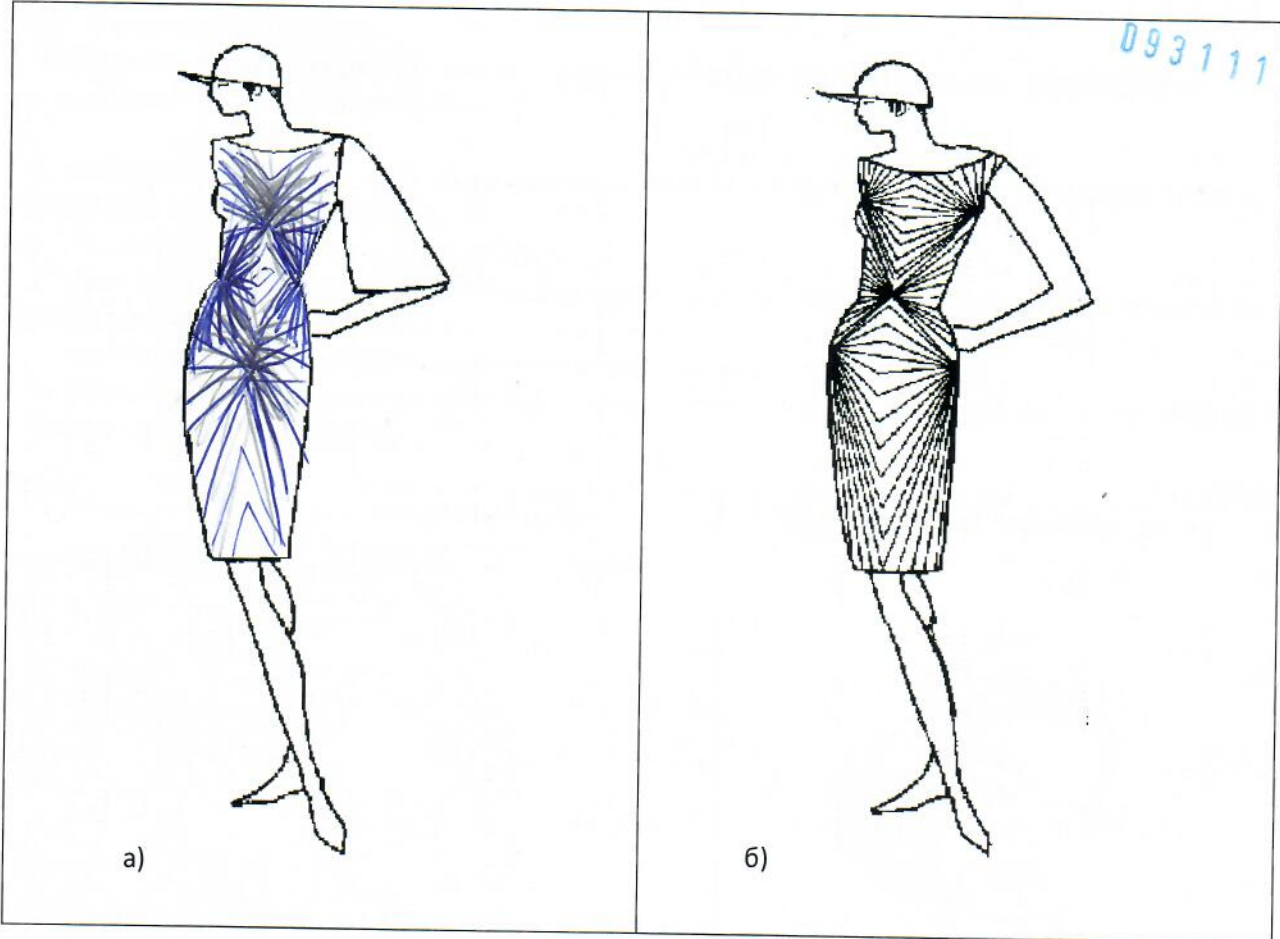
Этот вид рукава назван по имени британского фельдмаршала барона, потерявшего правую руку в Битве при Ватерлоо (1815 г.) и носившего одежду с таким видом рукава, чтобы немного скрыть данный недостаток

Ответ: реглан

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

Крой 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, Пб = 2 см, Пт = 1 см.

$$\text{От} = \frac{1}{2} \text{Об} = 46(\text{см}); \text{Пт} = \frac{1}{2} \text{От} = 33(\text{см})$$

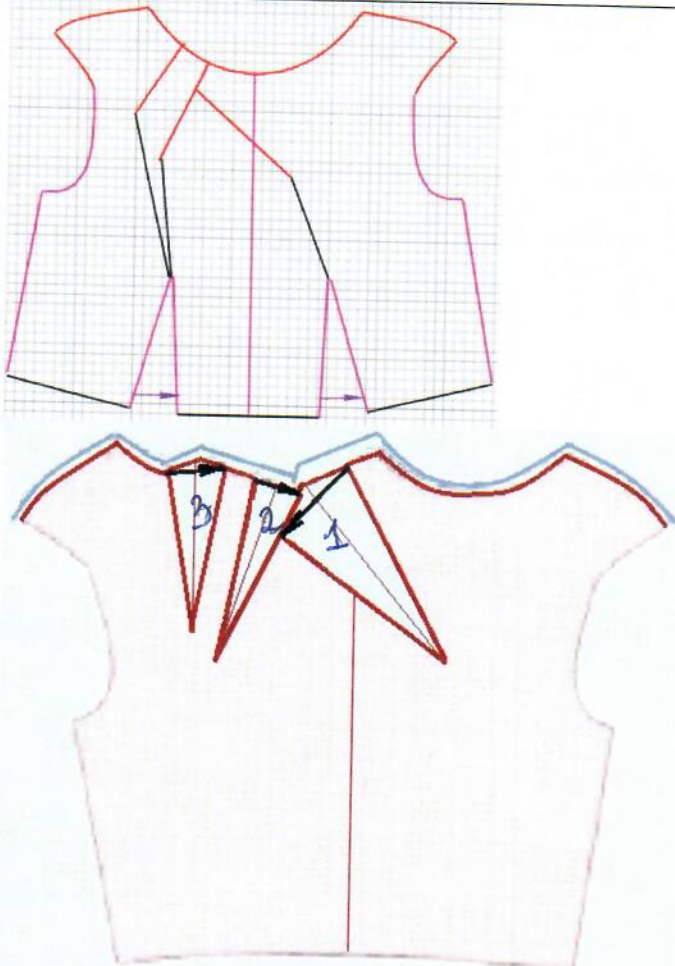
Ответ: $\sum \text{вытачек} = (46+2) - (33+1) = 48 - 34 = 14$

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
	 <p>38+28+28</p>

15

4. Варианты тканей и их волокнистый состав для модели: ткани должны быть
мягкими, чтобы складки красиво лежали. Шифон, вискоза,
шелк

15

5. Технологическая последовательность обработки верхней части платья

Таблица 2

?

+

+

?

№ п/п	Последовательность обработки верхней части платья
1	разкрои детали
2	нужно замонить складки: ^{крайнюю справа, застежка срединная,} ^{затем крайнюю слева}
3	заметать, а затем пристегнуть ^{снизу горловины, чтобы} ^{записаться складки}
4	Можно вытащить обтачку для горловины
5.	Стачать обтачку с лицевой стороны горловины
6	Надевать окончательную ВТО.