



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

Шифр 095712

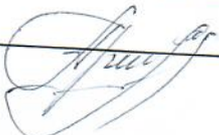
**Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по
технологии**

Фамилия Аришечкина

Имя _____

Отчество _____

Класс 11

Подпись участника 

Санкт-Петербург
2019

$8+8=165$ *celler*

095712

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).

Общая часть

10-11 класс

1. Вставьте пропущенное название механизма в предложение.

автоматический 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: камера, спектрометр, ультразвуковой датчик

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

Достоинства	Недостатки
<ul style="list-style-type: none"> • экологичность: не загрязняет окружающую среду • экономия на заправке (электроэнергия дешевле) 	<ul style="list-style-type: none"> • нет возможности бездорожья • цена самого автомобиля • малая ёмкость аккумулятора

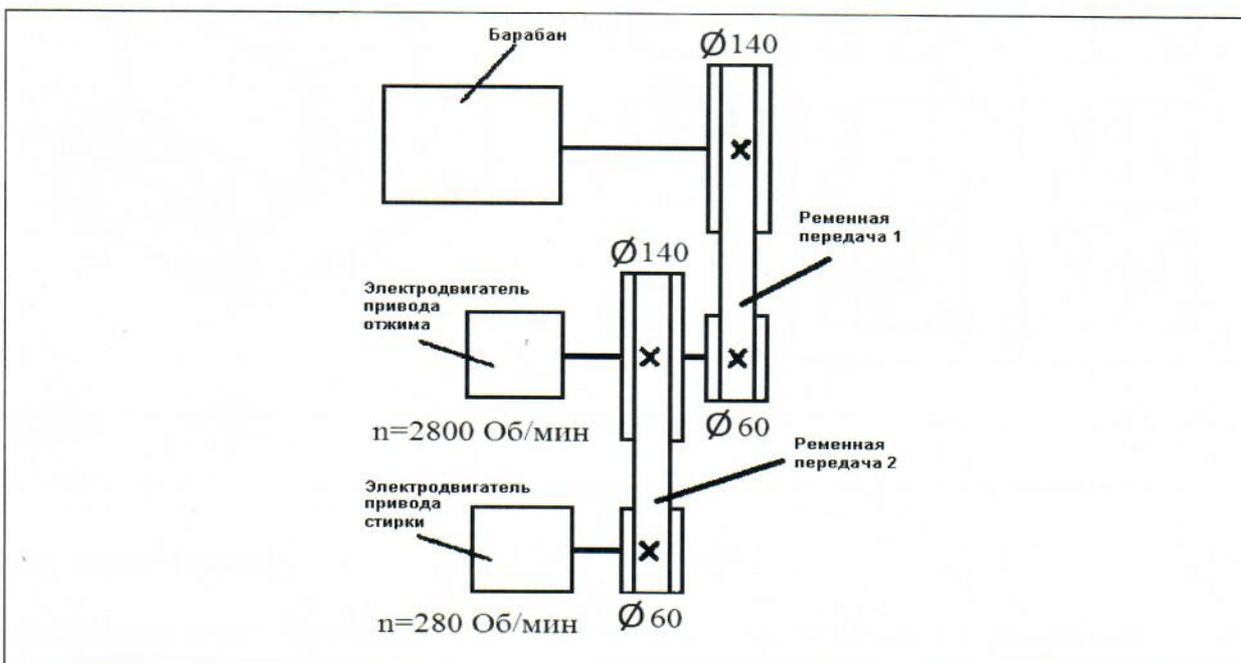
5. Используя приведённые ниже иллюстрации, впишите в предложение название стиля.

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



Ответ: *стасманк*

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: *280 об/мин*

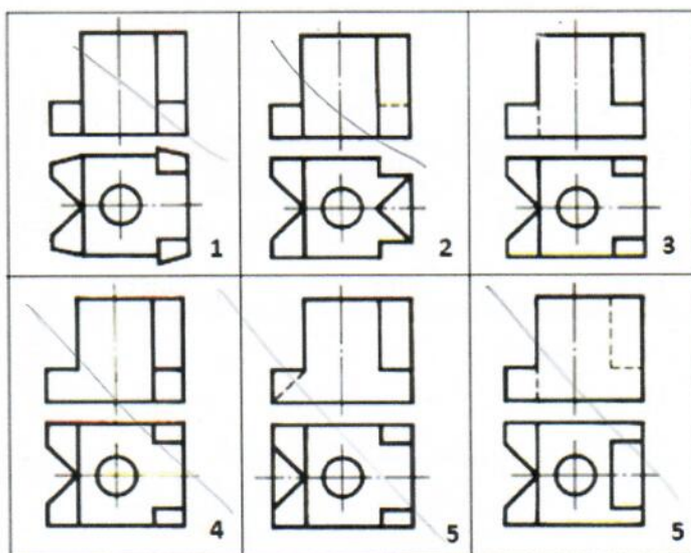
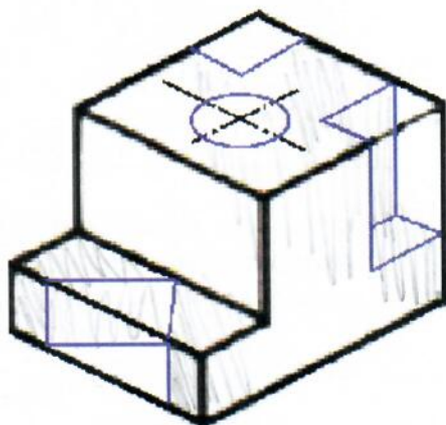
7. Используя условие и схему задания № 6, определите скорость вращения барабана, если включен двигатель отжима, а двигатель стирки отключен и отсоединен от вала.

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:

3

10. Решите задачу.

Предприниматели Василий и Пётр открыли компанию по созданию умных часов «ViP». Василий вложил 200 тысяч рублей, а Пётр – 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:

Петру, т.к. он вложил большую часть начального капитала.
нет решения

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

1) сахароза, 2) фруктоза, 3) глюкоза

Ответ: 312

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

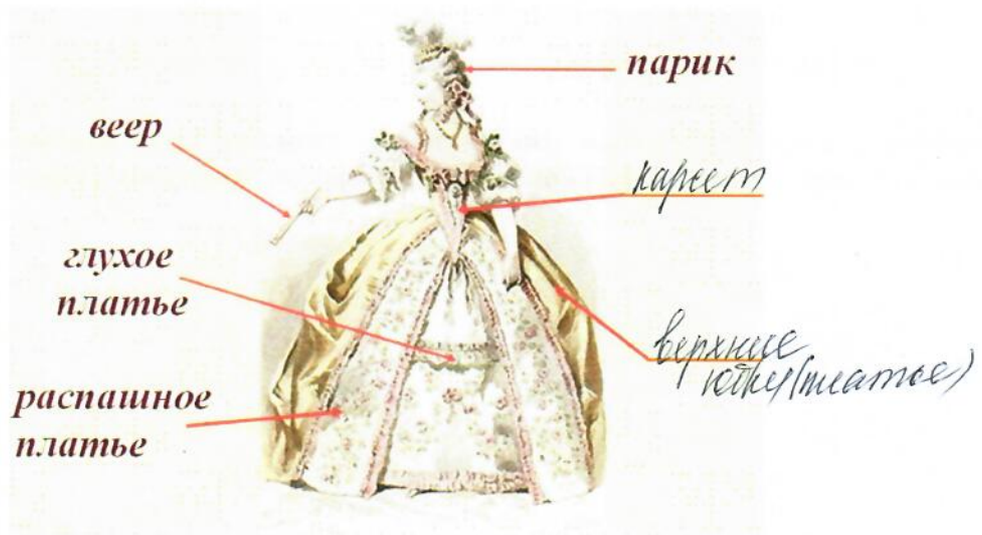


13. Определите вид теста, который можно получить при наличии ингредиентов в следующем соотношении:

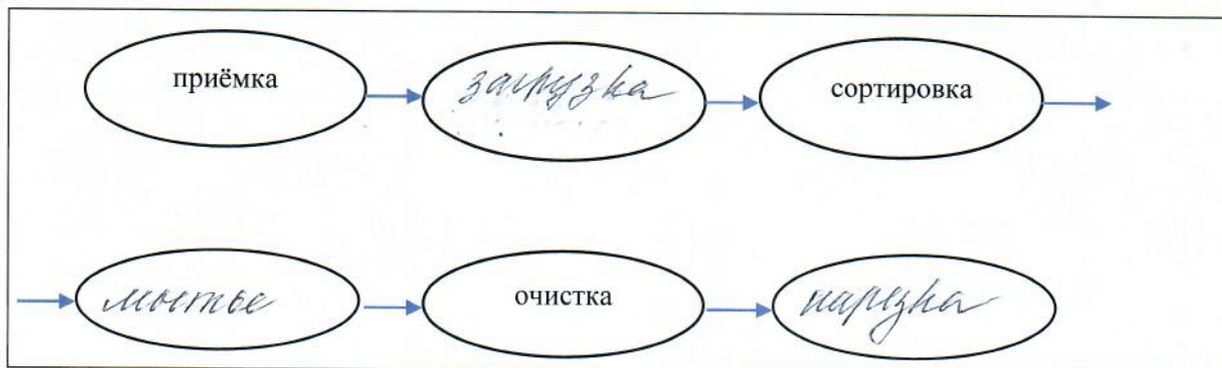
масло : мука : вода : яйца = 1 : 2 : 2 : 3

Ответ: *крутое*

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.

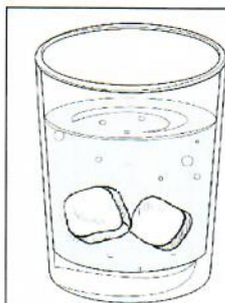


16. Объясните с какой целью при обработке клубневых овощей и круп применяют такой способ технологической обработки как флотация

Ответ: для лучшего сохранения продукта от гниения и плесени.

17. Решите задачу

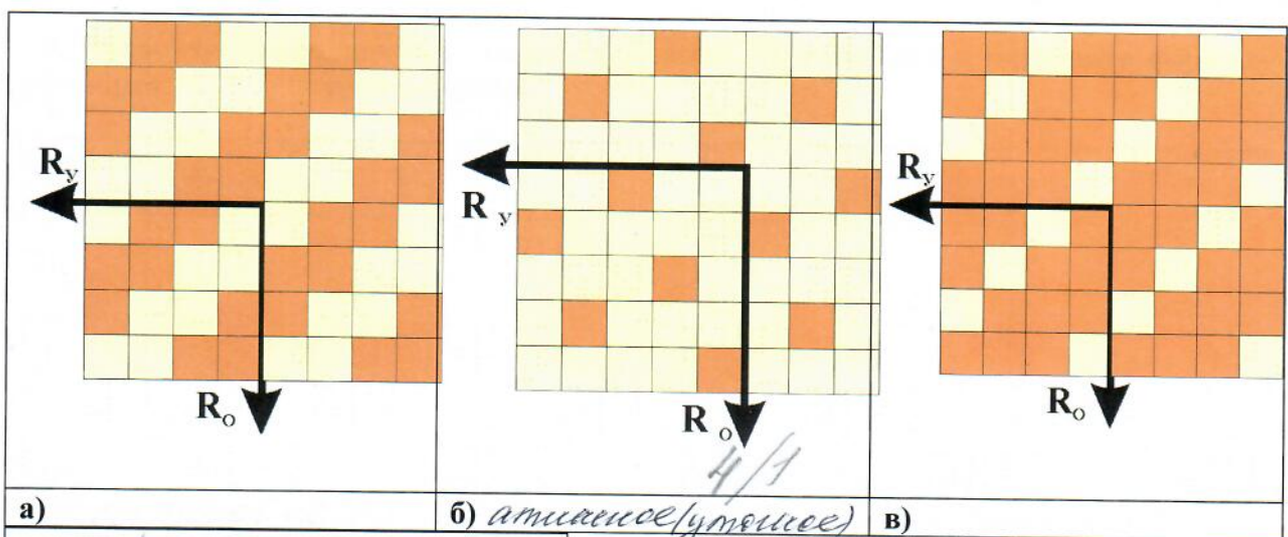
В стакане с водой (250 г) содержится (уже растворено) 2 куска сахара, массой по 6 г каждый. Определите концентрацию сиропа (сколько процентов сахара в сиропе).



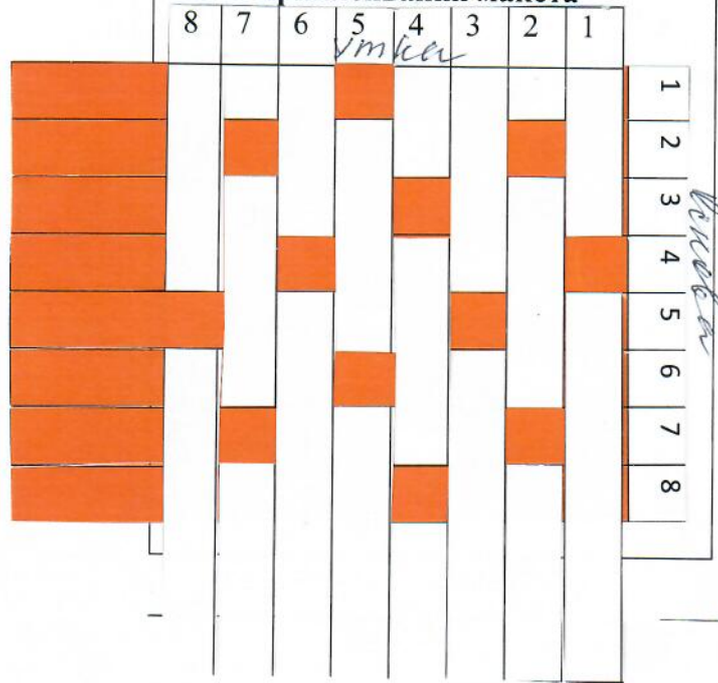
Решение: $250 : 100 = 2,5$; $6 : 2,5 = 2,4$
 Ответ: 2,4%

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

$$\frac{6 \cdot 20}{255} = \frac{24}{10} = 2,4$$



место приклеивания макета



19. Используя выполненный макет из задания 18, выведите и напишите формулу раппорта $\frac{1}{2}$ переплетения.

Ответ:

$\frac{1}{2}$

20. Рассмотрите иллюстрации. Прочитайте текст.

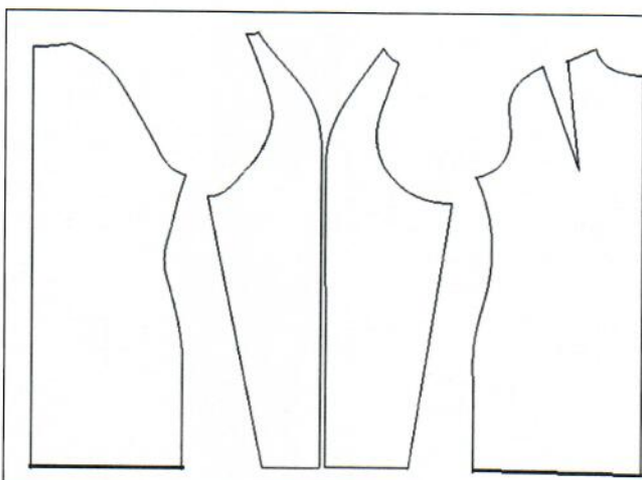
«За изобретение офицерского пальто для солдат Томас Бёрберри (Thomas Burberry; 1835 – 1926 гг.) – основоположник международной сети Burberry, одного из крупнейших швейных предприятий Великобритании, был удостоен королевской премии от Елизаветы II».

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



Ответ: классическое двубортное пальто

21. По деталям кроя определите название покроя рукава.



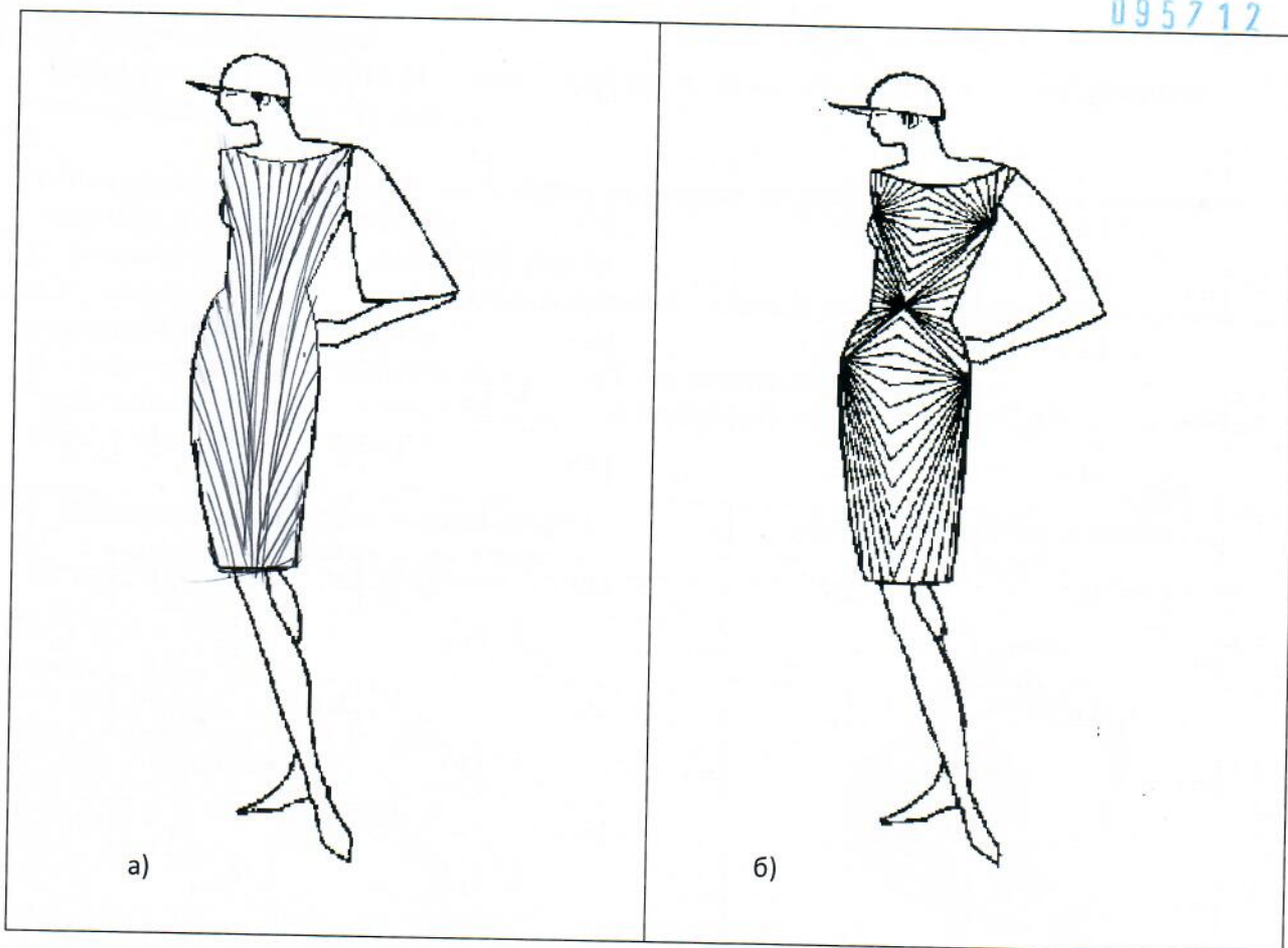
Этот вид рукава назван по имени британского фельдмаршала барона, потерявшего правую руку в Битве при Ватерлоо (1815 г.) и носившего одежду с таким видом рукава, чтобы немного скрыть данный недостаток

Ответ: манжет

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) $C_6 - (C_T + П_T)$

Б) $(C_6 + П_6) - (C_T + П_T)$

Г) $(C_T + П_T) - (C_6 + П_6)$

По выбранной формуле рассчитайте сумму раствора вытачек, если $O_T = 66$ см,
 $O_6 = 92$ см, $П_6 = 2$ см, $П_T = 1$ см.

46

33

Ответ: Σ вытачек = $(46 + 2) - (33 + 1) = 48 - 34 = 14$ см

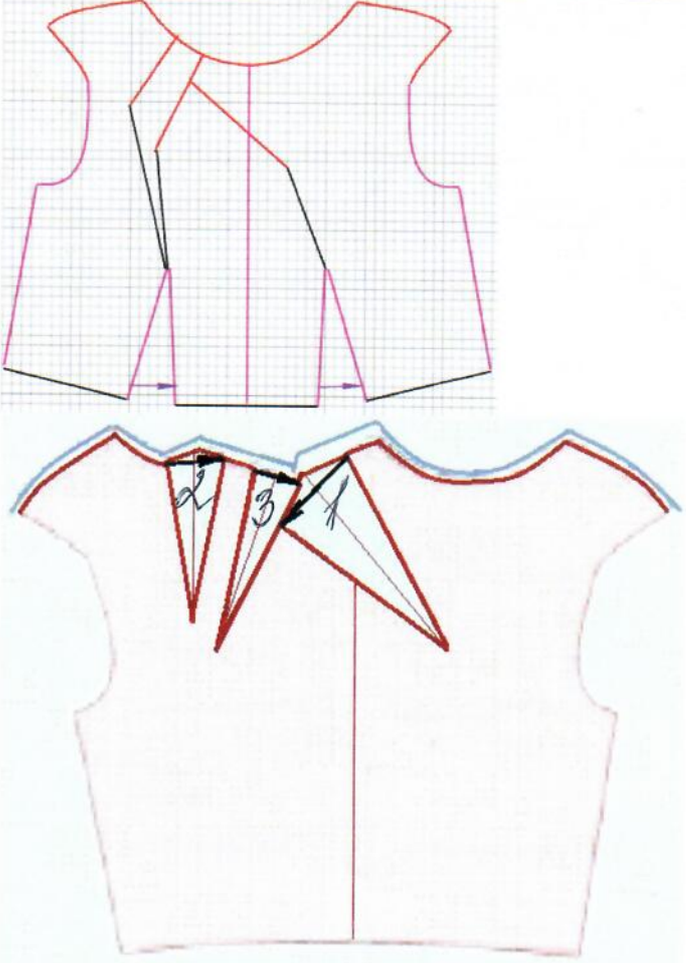
Ответом 14 см

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>35+18+25</p>

4. Варианты тканей и их волокнистый состав для модели: Атлас (синтетика)
креповая ткань (широта, синтетика) габардин (синтетика)

10

5. Технологическая последовательность обработки верхней части платья

Таблица 2

№ п/п	Последовательность обработки верхней части платья
1?	Сметываем 1 шаг
2	Прокладываем 1 шаг с закреплением
3?	Сметываем 2 шаг
4	Прокладываем 2 шаг с закреплением
5?	Сметываем 3 шаг
6	Прокладываем 3 шаг с закреплением на машинке
7	Срезаем лишнее ткань со швагов на горловине
8	Прокладываем на прессе 5 мм от края горловины