

Мамхегова Карина 10кл.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

Технология (девушки)
10-11 класс

II место - 28/5
Георгий
Грач - 30/5
Зайчика - 34/5
92/5

Уважаемый участник!

Теоретические задания первого тура состоят из 25 заданий, в которых предложены тесты с одним или несколькими правильными ответами. Также предложены теоретические вопросы, на которые следует дать исчерпывающий ответи творческое задание.

Задача участника: внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

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 1,5 часа (90 минут).

**Задания теоретического конкурса номинации
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
10-11 класс**

Шифр _____

Технология

1. Прочитайте текст, назовите технологию.

В Лондоне изобретены новые ткани с ароматическими и увлажняющими веществами, а также абсорбентами, устраняющими запах табака. Частицы наноразмеров ароматических веществ размещаются в волокнах тканей. При движении человека содержимое капсул высвобождается, создавая соответствующий аромат.

Ответ математическая ароматика
Кулинария 15

2. Объясните, с какой технологией связан известный фразеологизм: «...на мякине не проведёши»

Ответ: Отходами зерна не заменишь
15

3. Решите задачу:

Определить количество порций пшённой вязкой каши, которое можно приготовить из 6кг пшена из расчета порции 200г, если известно, что соотношение количества крупы и количества готового продукта 1:4.

Решение: 1кг крупы - 4 кг каши
6 кг × 4 = 24 кг каши

$$\underline{24 \text{ кг} / 0,2 = 120 \text{ порций.}}$$

Ответ: 120 порций 15

4. Назовите способ механической обработки продуктов, заключающийся в частичном разрушении структуры однородной эластичной массы, который применяется для ускорения процесса тепловой обработки продукта в приготовлении кондитерских изделий.

Ответ: размалывание 15

5. Название какой ягоды (одной из древнейших пищевых культур, используемых для приготовления большого количества блюд) стало названием модели брюк?

Ответ: баклан 15

6. Впишите пропущенные слова:

Правильно питаться – значит сочетать рациональную и правильную пищу в соответствии с возрастом, характером труда, состоянием здоровья.

Ответ: правильной пропорции
белки, жиры и углеводную
нить 15

7. Заполните таблицу, используя слова для справок в соответствии с видом обработки пищевых продуктов.

Химическая обработка пищевых продуктов	Физическая обработка пищевых продуктов
поварёнича соль квашением сахаром	отчищкой ввариванием шникованиям

Слова для справок: очисткой, повареной солью, квашением, сахаром, вывариванием, шникованием.

15

Материаловедение

8. Предложите исходное сырьё, в процессе преобразования которого можно получить ткани: капрон, нитрон, лавсан.

Ответ: уголь, нефть, природный газ

15

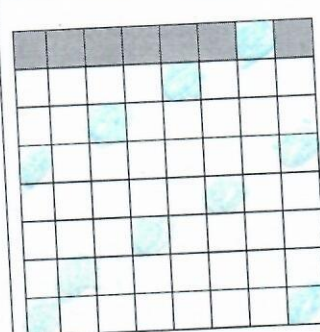
9. Объясните, что произойдёт с праздничным платьем из вискозного шелка после стирки в горячей воде и отжима в стиральной машине?

Ответ: одежда потеряет вид, прогносы быстрее изнашивается и садится рекомендуется электрическая сушика здесь

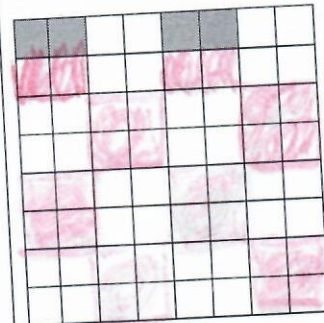
15

10. Заштрихуйте на рисунках схемы переплетений нитей, соответствующие приведённым ниже формулам, начиная со второго ряда:

a) $R = 7/2$; b) $R = 4/4$.



a) атласное



б) рогожка

15

11. Объясните почему ткани атласного переплетения, схему которого вы заполнили в вопросе 10, отличаются повышенной стойкостью кстиранию, высокой прочностью, малым коэффициентом трения (хорошо скользят, имеют ровную гладкую поверхность)?

Ответ: атласное - двухниточное перекрестное и размещение по всему рабочему с различной плотностью по основе

утку

15

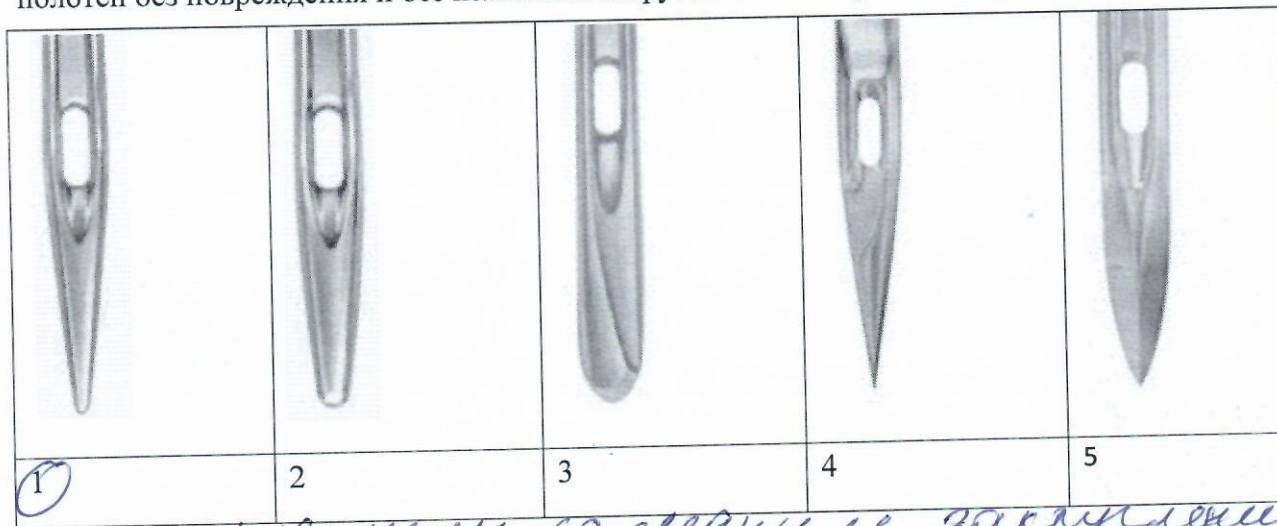
Машиноведение. Технология

12. Определите соответствие между годом изобретения и автором изобретения на швейную машину. Запишите результат в таблицу:
 XIX в (1850), XVIII в (1755), XV в, XVIII в (1790)

Карл Вейнзенталь	А. Зингер	Томас Сент	Леонардо да Винчи
XVIII 17552	XIX 1850	XVIII -1790	XV 15

13. Выберите из предложенного ряда номер машинной иглы для пошива джинсовых изделий. Аргументируйте ответ.

Способ заточки остряя- характеристика, определяющая пригодность швейной иглы для работы с материалами определенных ассортиментных групп с учетом прокола ими полотен без повреждения и без излишних нагрузок на швейную машину.



Ответ: *острые иглы со средним заострением полностью используют поверхность материала, беря ткань приpusка стежков для больших норов иглы.* 15

Проектирование и изготовление швейного изделия

14. Ниже представлена раскладка выкроек на ткани юбки двухшовной, с поясом, встречными складками (спереди и сзади) и застежкой на пуговицах спереди.

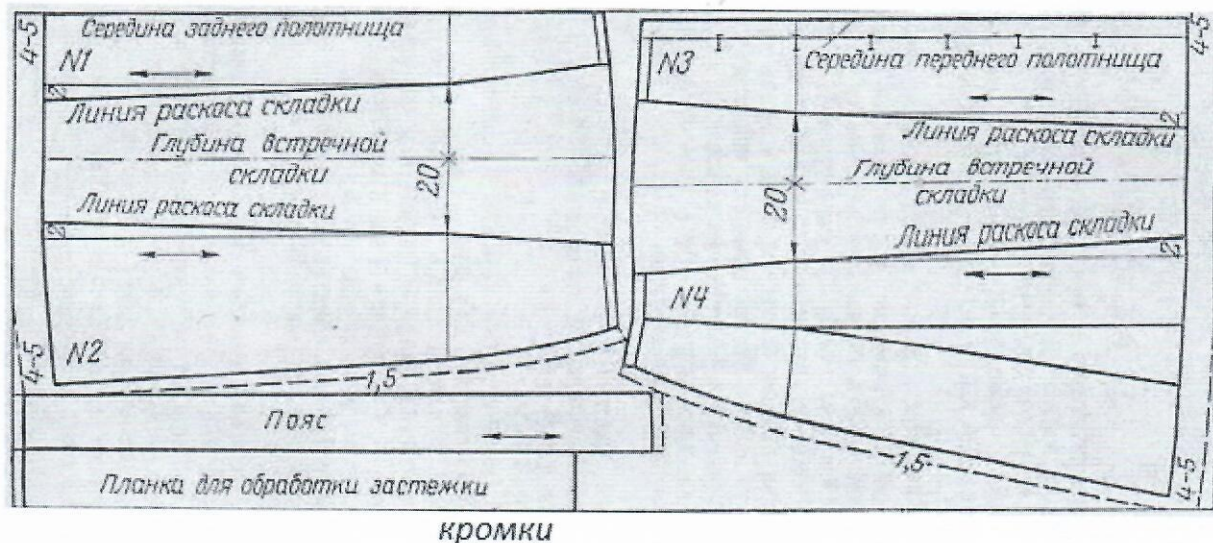
При построении чертежа была допущена ошибка: мерка Об внесена неверно. Она оказалась меньше на 6 см, чем Об заказчика. Закройщик задумался: как решить эту проблему, сохранив модель заказчика. Предложите вариант решения проблемы.

Выполните расчет для исправления ошибки закройщика.

Швейная машина имеет уменьшение мерки складок на величину равную разнице в мерке деленную над $(6:2)=3$, швейная рассчитана складки габаритной длины посив корректировать.

15

сгиб ткани



Ответ: ширина будет
 $20 - 3 = 17$ см 15

15. Назовите критерий посадки швейного изделия на фигуре человека.

БАЛАНС

15

16. Легкий путь к стройности — оптические иллюзии в одежде.



Зрительные иллюзии не только помогают визуально корректировать фигуру, но и создавать гармоничный образ.

Вставьте пропущенные слова в полезные советы для создания такого образа:

1. Девушкам с недлинными ногами не рекомендуется носить брюки короткого брюк, брюк какой длины?
шорты 15

2. Более стройными ноги сделает юбка, которая будет заканчиваться на уровне колена, выше колена (каком уровне?). Нельзя носить юбки.

3. Если вы невысокого роста, не носите обувь высокие каблуки (с какими?) каблуками, это будет выглядеть непропорционально.

История костюма

17. Определите, что явилось прототипами представленных современных головных уборов в историческом костюме, впишите в таблицу:



15

Рукоделие

18. Назовите, разновидность какой технологии представлена техникой текстильного коллажирования.

Ответ: арт-техника

19. Выберите из представленного ниже списка слов орнаменты, установите соответствие с их описанием, впишите в таблицу.

№	Наименование	Описание вида декоративного орнамента, элемента
1	<u>вензель</u>	Монограмма
2	<u>ардеска</u>	Европейское название орнамента, построено по принципу бесконечного развития и ритмического повтора геометрических, растительных, или эпиграфических мотивов

3	<u>Виньетка</u>	Виньетка в виде не совсем развернутых свитков, с пустым пространством в середине для надписи цифры, эмблемы и т.д.
---	-----------------	--

Слова для справок: арабеска, вензель, картуш

18

Интерьер

20. Определите, с какой целью (кроме бытовых нужд) используют зеркала в интерьере?

Ответ: с целью увеличения объема помещения

21. Предложите вариант обоев, если вам необходимо визуально уменьшить пространство:

Ответ: крупный рисунок придаст визуально уменьшают комнату, если он гладкий, сияющий из задней стены укорачивается. Тёмные цвета тоже укорачиваются.

Предпринимательство

22. Решите задачу.

18

Малое предприятие специализируется на выпуске пижам. Годовой объём производства составляет 60 0000 шт. Цена единицы продукции – 200 ден. ед. Прямые производственные расходы составляют 100 денед/шт. Объём постоянных расходов составляет 3200 ден. ед. Увеличение производства объема продукции на 25 ден. ед. приводит к снижению месячного объема продаж на 10 шт, а снижение цены на 25 ден. ед. приводит к увеличению ежемесячных продаж на 20 ед. На основе ряда показателей определите, является ли предприятие эффективным, можно ли не увеличивать предприятию цену на продукцию..

Решение:

Электротехника.

23. Объясните, можно ли охладить помещение кухни, открыв дверцу холодильника

Ответ: Чем не подходит охладить кухню, это то что холода движутся вперед, охлаждая помещение

Профессиональное самоопределение, профессиональная деятельность

24. Вам надо открыть мини-пекарню по выпечке пирогов с последующей реализацией. Перечислите персонал профессионалов (по профессиям), который необходим для функционирования новой мини-пекарни.

Ответ: без учета чужих и руководимых функций могут выходить из технологии и продавец

18

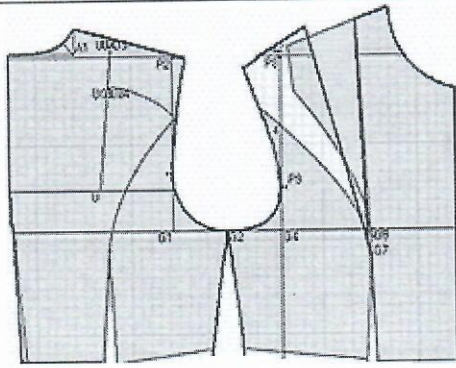
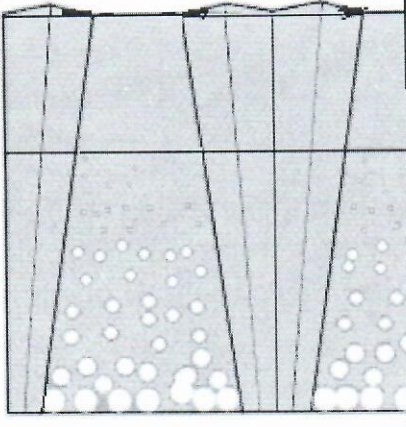
Творческое задание

25. Даны эскиз и детали кроя платья

3/5

1. По предложенным эскизу платья и деталям кроя определите недостающие детали, пронумеруйте эти детали кроя.
2. В таблице перечня деталей кроя напишите наименование деталей, с учетом недостающих, укажите количество деталей.
3. Предложите технологическую последовательность обработки складки, в эскизе или схеме, указав цифрами последовательность выполнения, укажите название складки.
4. Выполните из бумаги в технике оригами модель платья.

1. Пронумеруйте детали кроя

Детали кроя	Эскиз
	
	<p>Описание модели: Платье отрезное по линии талии. Верх платья на основе прилегающего силуэта, к нему расширенное. Рельефы на центральных частях переда и спинки проходят от проймы до линии талии. По линии талии широкий втачной пояс. Сгибы встречных складок на юбке заутюжены под наклоном. Застежка на горловине спинки на маленькую пуговицу, сбоку по линии талии на потайную молнию. Рекомендуется формаустойчивая купонная ткань.</p>

2. Перечислите детали кроя и их количество:

Таблица 1

№п/п	Наименование детали	Количество деталей
1	центральная часть переда	
2	боков. переда	
3	центральная часть спинки	
4	боков. спинки	
5	юбка	
6	перед пояса	
7	спинка пояса	

3. Выполните технологическую последовательность обработки складки

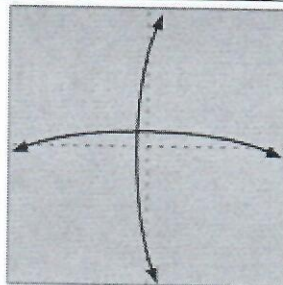
Таблица 2

№ п/п	Технологическая последовательность	Эскиз или схема выполнения

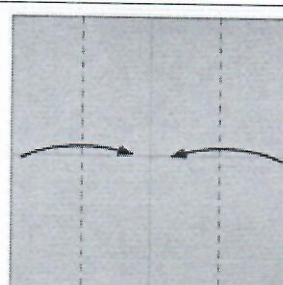
Ответ:

4. Одно из направлений современной моды - использование дизайнерами оригами в моделях (вид декоративно-прикладного искусства, древнее японское искусство складывания фигурок из бумаги)

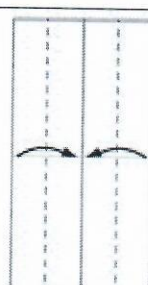
Выполните из цветной бумаги для принтера или для оригами 15x15 см в технике оригами модель платья по предложенной схеме:



1 Сложите квадратный лист вчетверо, разверните обратно, нанесите линии сгиба с помощью линейки и карандаша



2 Следуя пунктирным линиям загибаем бока к центру нашей поделки, а потом просто разгибаем

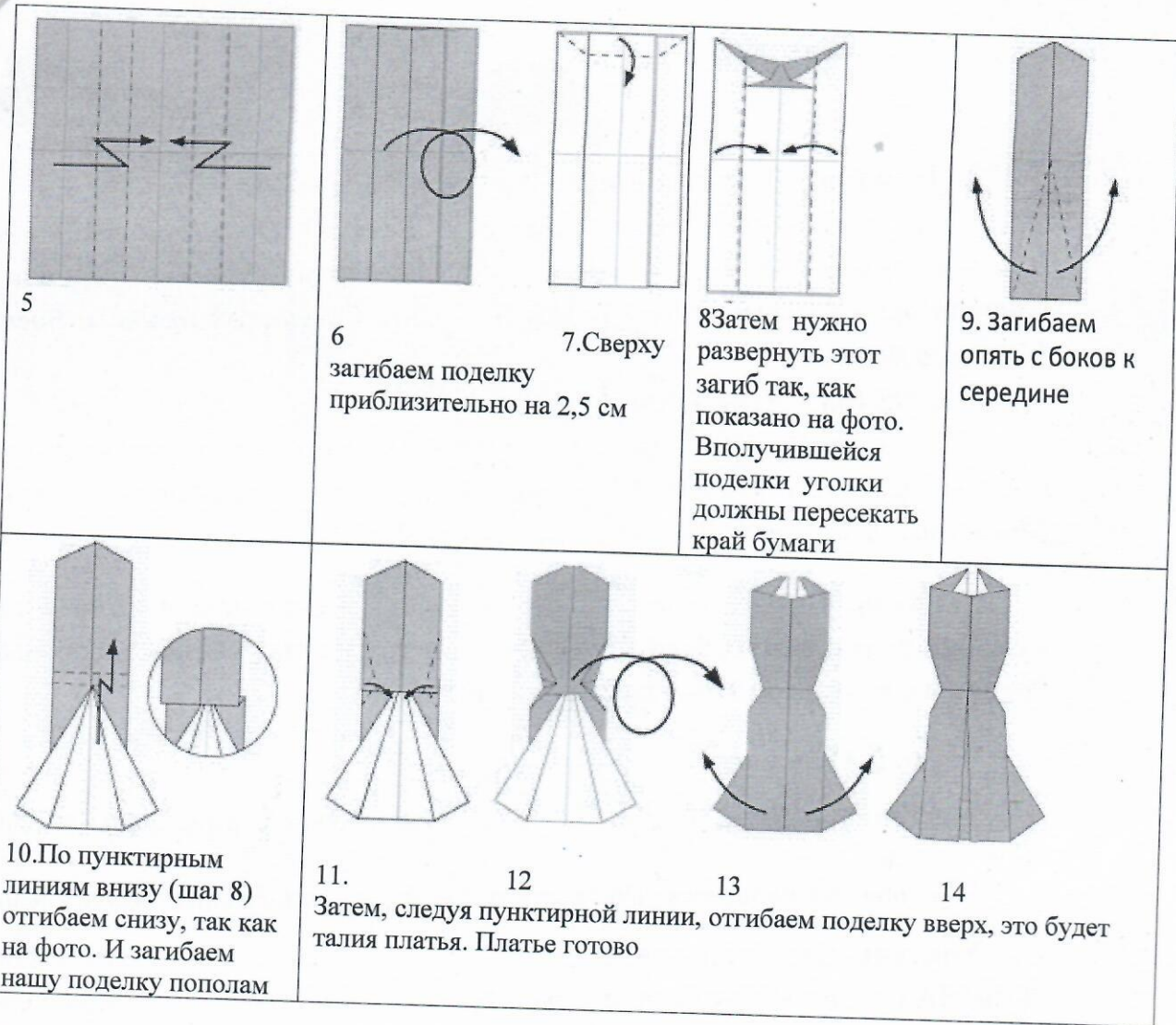


3. Еще раз загибаем поделку с боков, к середине, следуя пунктирным линиям.



4. Переверните поделку и расправьте «створки». Посмотрите внимательно на фото и повторите так же со своей поделкой.

45



Разместите выполненную модель платья на фигуре



Модельный ряд, предложенный ниже иллюстрирует данное направление моды на подиуме

