

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии) 2024-2025 учебного года
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
8-9 класс

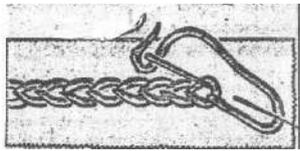
Поставьте номер правильного ответа в квадратик

I. Установите соответствие между обозначением мерок и их расшифровкой:

Условное обозначение мерки	Портновская мерка
1. Опл	а) Полуобхват бёдер
2. С б	б) Длина спины до талии
3. Дтс	в) Полуобхват талии
4. Диз	г) Обхват запястья
5. Сг II	д) Обхват плеча
6. Озап	е) Длина рукава
7. Друк	ж) Длина изделия
8. Ст	з) Полуобхват груди второй
	и) Ширина рукава

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

II. Установите соответствие между названиями ручных стежков и их изображениями

1. крестообразный	А 
2. стебельчатый	Б 
3. тамбурный	В 

	Ответ
1	
2	
3	

III. При закипании жидкости в кастрюле, нагрев следует:

1. увеличить;
2. уменьшить;
3. прекратить;
4. оставить без изменения.

--

IV. Организм человека получает наибольшее количество калия из:

1. яблок;
2. бананов;
3. моркови;
4. баклажанов.

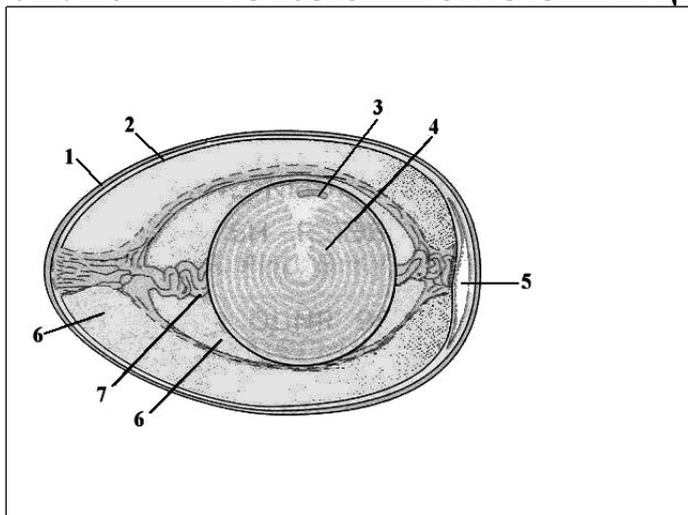
V. Для приготовления киселя из клюквы нельзя использовать кастрюлю:

1. эмалированную;
2. стеклянную;
3. алюминиевую;
4. из нержавеющей стали.

VI. Кисломолочным продуктом не является:

1. простокваша;
2. сливки;
3. сметана;
4. кефир.

VII. Напишите названия отмеченных цифрами элементов в строении яйца:



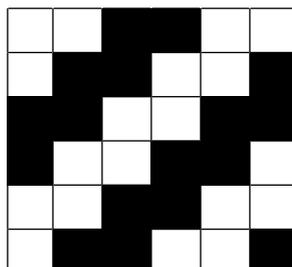
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -

VIII. Наибольшей драпируемостью обладают ткани:

1. тонкие шерстяные;
2. легкие хлопчатобумажные;
3. шелковые;
4. джинсовые.

IX. Выберите название условного обозначения переплетения:

1. полотняное;
2. саржевое;
3. атласное;
4. сатиновое.



X. Плотность ткани зависит от:

1. волокнистого состава;
2. шероховатости;
3. сминаемости;
4. способа переплетения нитей.

XI. На подоконнике окна, выходящего на юг, желательно размещать комнатные растения:

1. кактус;
2. папоротник;
3. фикус;
4. глоксинию;
5. традесканцию.

XII. После пересаживания, комнатное растение следует поставить:

1. на подоконник на яркое солнце;
2. на пол в холодном и влажном помещении;
3. в теплое слегка затененное место;
4. на балкон на яркое солнце.

XIII. Прямошвейная швейная машина относится к группе:

1. универсальных;
2. автоматических;
3. специальных;
4. полуавтоматических.

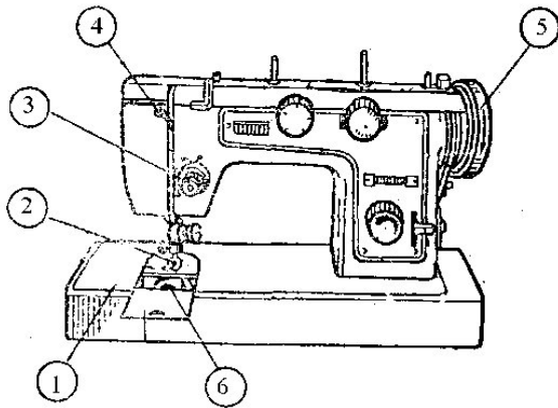
XIV. Поломка иглы в швейной машине происходит от:

1. неправильной установки;
2. высоко поднятого игловодителя;
3. высокой скорости движения маховика;
4. недостаточной смазки челночного механизма.

XV. Швейная машина плохо продвигает ткань, если:

1. механизм продвижения ткани установлен на знак «Н»;
2. слишком сильный прижим ткани;
3. отключен механизм иглы.

XVI. Напишите названия конструктивных элементов швейной машины, отмеченных цифрами на рисунке:



- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -

XVII. Максимальную светоотдачу на единицу потребляемой мощности имеет:

1. лампа накаливания;
2. люминесцентная лампа;
3. светодиодная лампа;
4. галогенная лампа.

XVIII. Тепловое действие электрического тока используется в:

1. электроутюгах;
2. выпрямителях;
3. компьютерах;
4. двигателях постоянного тока.

XIX. Масштаб 1 : 2,5 на чертеже означает:

1. уменьшение действительных размеров в 2,5 раза;
2. отношение длины детали к высоте как 2,5 : 1;
3. увеличение действительных размеров в 2,5 раза;
4. отношение длины детали к ширине как 2,5 : 1.

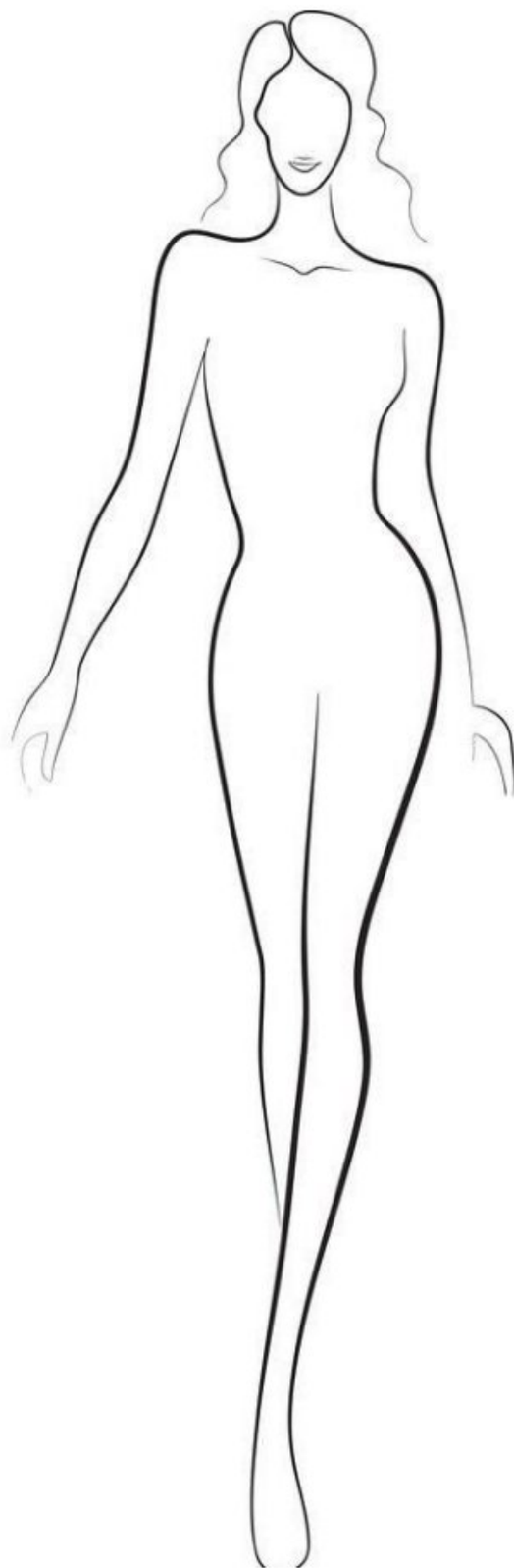
XX. Выполнение проекта завершается:

1. оформлением пояснительной записки;
2. изготовлением изделия;
3. презентацией проекта;
4. оформлением чертежей и технологических карт.

XXI. Творческое задание.

Придумайте две модели платья в романтическом и офисном стиле для каждого силуэта:

1. Выполните эскизы этих моделей в цвете на предложенных силуэтах.
2. Опишите внешний вид моделей по предложенной форме (силуэт, покрой, детали, отделка).
3. Рекомендуйте ткани (волокнистый состав) для каждой модели.



Модель №1

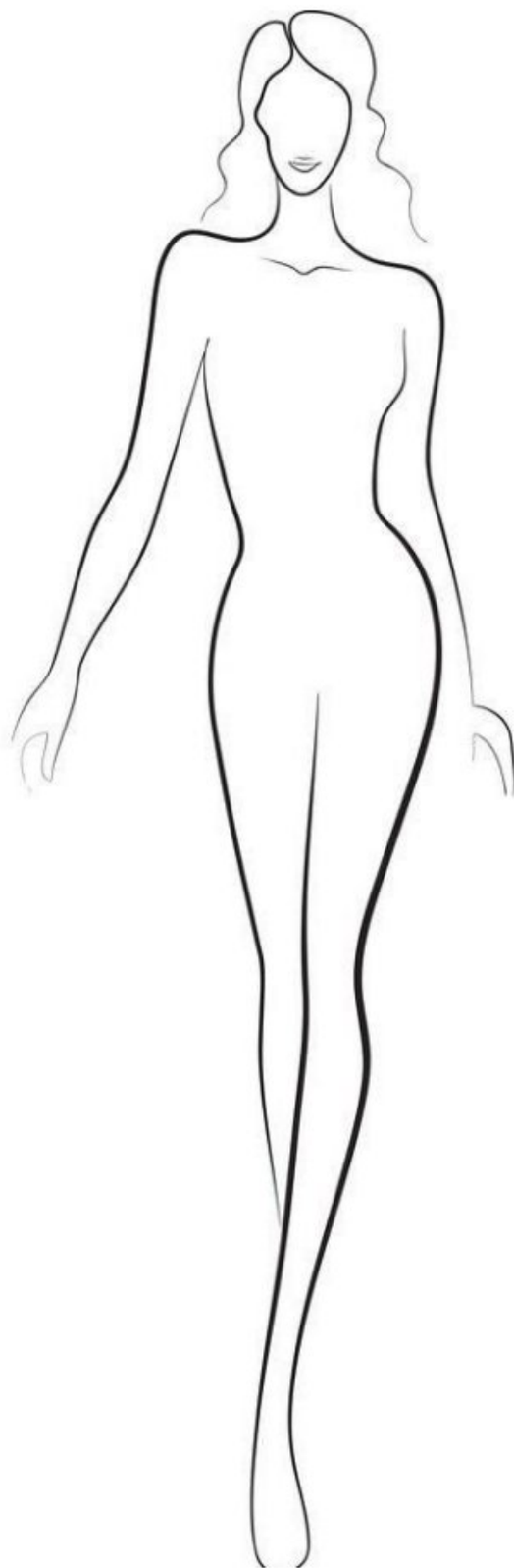
силуэт _____

покрой _____

детали _____

отделка _____

ткань _____



Модель №2

силуэт _____

покрой _____

детали _____

отделка _____

ткань _____