

68

**Тестовые задания для муниципального тура олимпиады школьников по технологии  
2016-2017 учебный год**

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

**8-9 КЛАССЫ**

**Определение технологии – знаний (науки) о преобразовании материалов, энергии и информации**

1. Отметьте знаком + правильный ответ:

Термин «**аддитивное технология**» подразумевает:

- 1 -  - технологии по созданию предметов за счет применения различных инструментов и материалов;
- 2 -  - технологии по созданию объектов за счет нанесения последовательных слоев материала;
- 3 -  - технологии по производству объектов за счет применения механической обработки материала;
- 4 -  - технологии по созданию предметов за счет применения традиционных инструментов и материалов.

**Технологии обработки пищевых продуктов**

2. Отметьте знаком + правильный ответ:

1. Для приготовления какого блюда вам не понадобится рис?

- 1 -  - паэлья;
- 2 -  - ризotto;
- 3 -  - плов;
- 4 -  - мамалыга.

3. Вставьте пропущенное слово

«Чичиков подвинулся к пресному пирогу с \_\_\_\_\_, и, съевши тут же с небольшим половину, похвалил его. И в самом деле, пирог сам по себе был вкусен, а после всей возни и проделок со старухой показался еще вкуснее». (Н.В.Гоголь «Мертвые души»)

**Материаловедение текстильных материалов**

4. Отметьте знаком + все правильные ответы

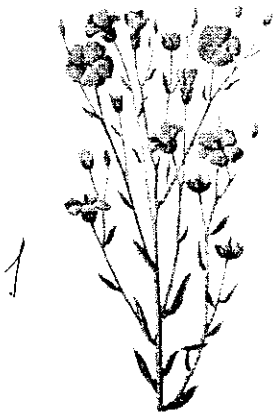
Сырьем для производства химических волокон служит:

- 1 -  - шерсть животных;
- 2 -  - нефть;
- 3 -  - уголь;
- 4 -  - коконы шелкопряда;
- 5 -  - древесина.

5. Ответьте на вопрос

Как называется свойство ткани, отражающее её способность под действием изгиба и сжатия образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке?

Ответ: Жесткое чистое свойство ткани



*6. Ответьте на вопросы*

Какое волокно получают из растения, изображенного на рисунке?

Какая часть растения используется для получения волокна?

Ответ:

Лен, длинное волокно, семя.



*7. Ответьте на вопросы*

Предложите материал, из которого можно выполнить данную модель одежды.

Назовите не менее двух свойств, которыми должен обладать материал.

Ответ:

I - Шелк, 2 -

II - мягкость, гибкость, эластичность.

### Машиноведение

*8. Напишите ответ*

Назовите не менее трех преимуществ использования горизонтального челнока в бытовой швейной машине по сравнению с вертикальным.

Ответ: 1 - приспособленность  
2 - практичность  
3 - \_\_\_\_\_

*9. Отметьте знаком + правильный ответ:*

В 1845 году этот изобретатель предложил первую швейную машину современной конструкции с челноком. Эта машина выполняла до 300 стежков в минуту, имела изогнутую иглу, а подача материала в ней осуществлялась вертикально

1 -  - Леонардо да Винчи.

2 -  - Исаак Меррит Зингер.

3 -  - Элиас Хоу.

4 -  - Карл Вайзенталь.

### Декоративно-прикладное творчество

*10. Отметьте знаком + правильный ответ.*

Слово «буфы» в переводе с французского языка означает:

1 -  - набухать;

2 -  - топорщиться;

3 -  - вздуваться;

4 -  - подниматься.

**11. Установите соответствие**

**Установите соответствие между изображением вышивки и названием техники вышивки.**

В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному ответу букву из правого.

1		A	Японская вышивка «сашико».
2		Б	Золотная вышивка.
3		В	Нитяная графика
4		Г	Вышивка лентами.
		Д	Вышивка «трапунто»

Ответ: 1 - А. ; 2 - Б. ; 3 - В. ; 4 - Г. .

**12. Напишите ответ**



**Определите плотность вязания и количество петель начального ряда в верхней и нижней части рисунка.**

*Ответ:*

В верхней части рисунка – 40 петель.

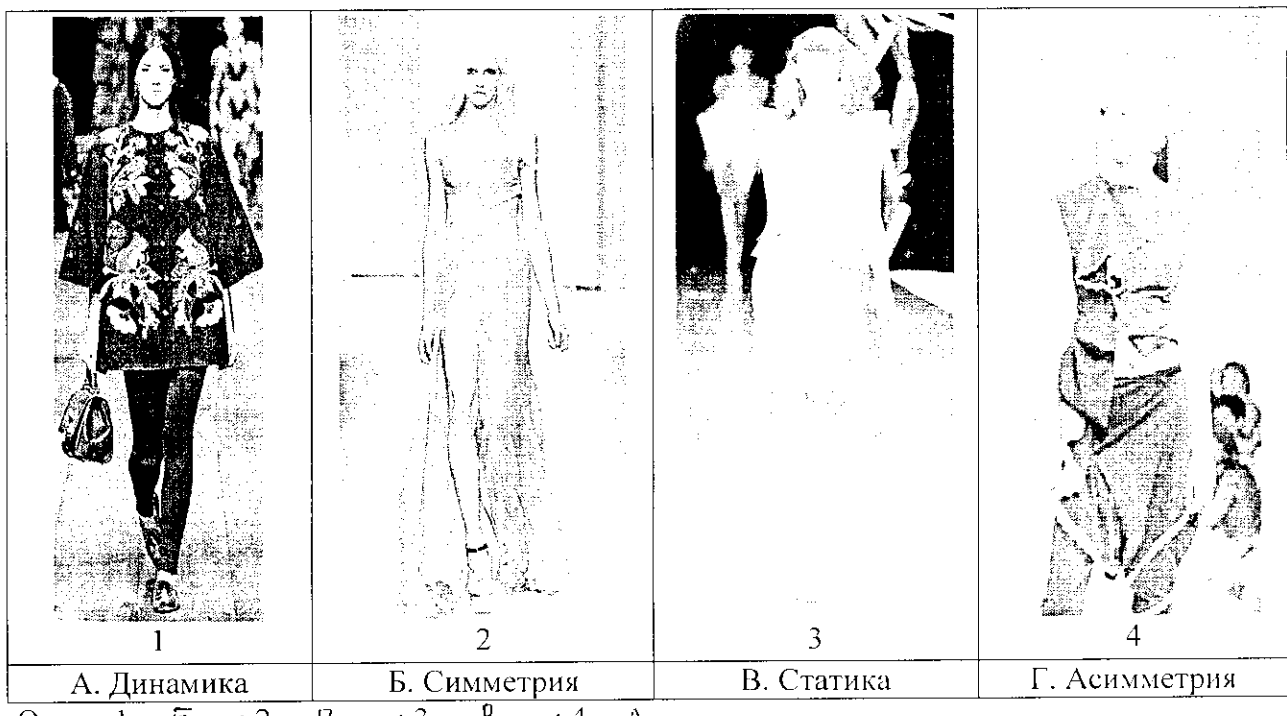
В нижней части рисунка – 50 петель средних.

**Технологии обработки текстильных материалов (создание швейных изделий из текстильных и поделочных материалов)**

**13. Установите соответствие**

**Установите соответствие рисунка приему гармонизации композиции костюма.**

Ответ запишите через тире: номер изображения из таблицы и букву соответствующего приема гармонизации композиции.



Ответ: 1 - Г ; 2 - Г ; 3 - В ; 4 - А .



**14. Предложите вариант шва для обработки горловины почной сорочки.**

**Зарисуйте схему шва**

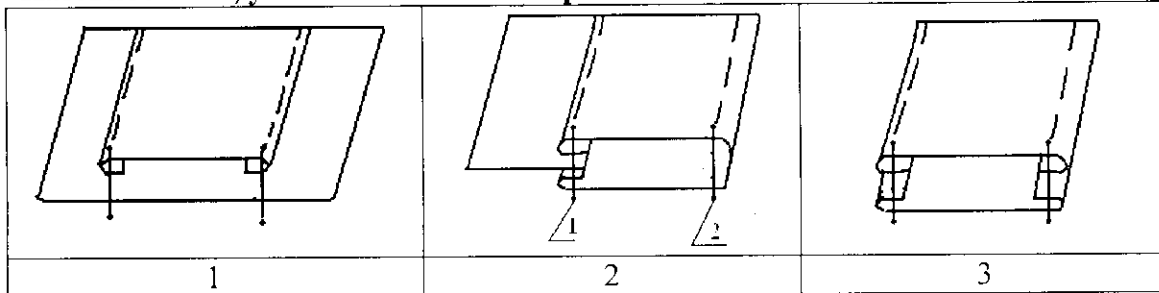
*Ответ:*

*Стежчатая машинная строчка* \_\_\_\_\_  
*Схема шва:*



15. Ответьте на вопросы

Назовите швы, укажите область их применения



Ответ:

1 -

Область применения:

2 - шов в подкладку с закрытыми бордюрами.

Область применения: одежда.

3 - нахлесткой

Область применения: одежда.

#### Конструирование (чертение) и моделирование (дизайн одежды)

16. Отметьте знаком + правильный ответ

При выкраивании подкройной обтакки ее долевую нить располагают:

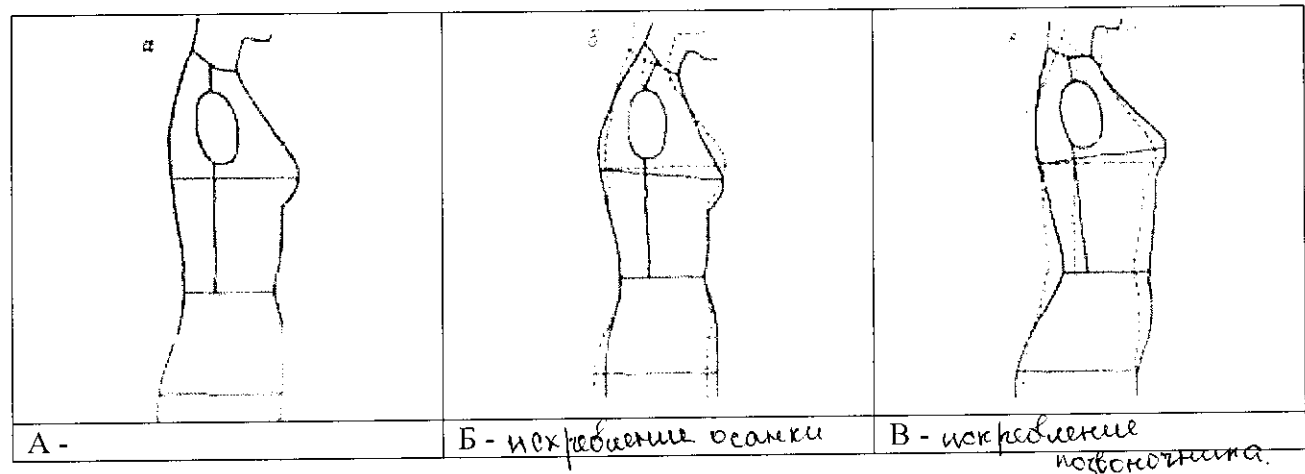
- 1 -  - перпендикулярно долевой нити основной детали;
- 2 -  - по направлению долевой нити основной детали;
- 3 -  - под углом 45 градусов;
- 4 -  - поперек обтакки.

17. Напишите ответ

В чем заключается роль вытачек в швейных изделиях?

Роль заключается в том чтобы моделировать данное изделие.

18. Рассмотрите рисунки и подпишите под ними названия типов осанки фигуры



#### Основы предпринимательства

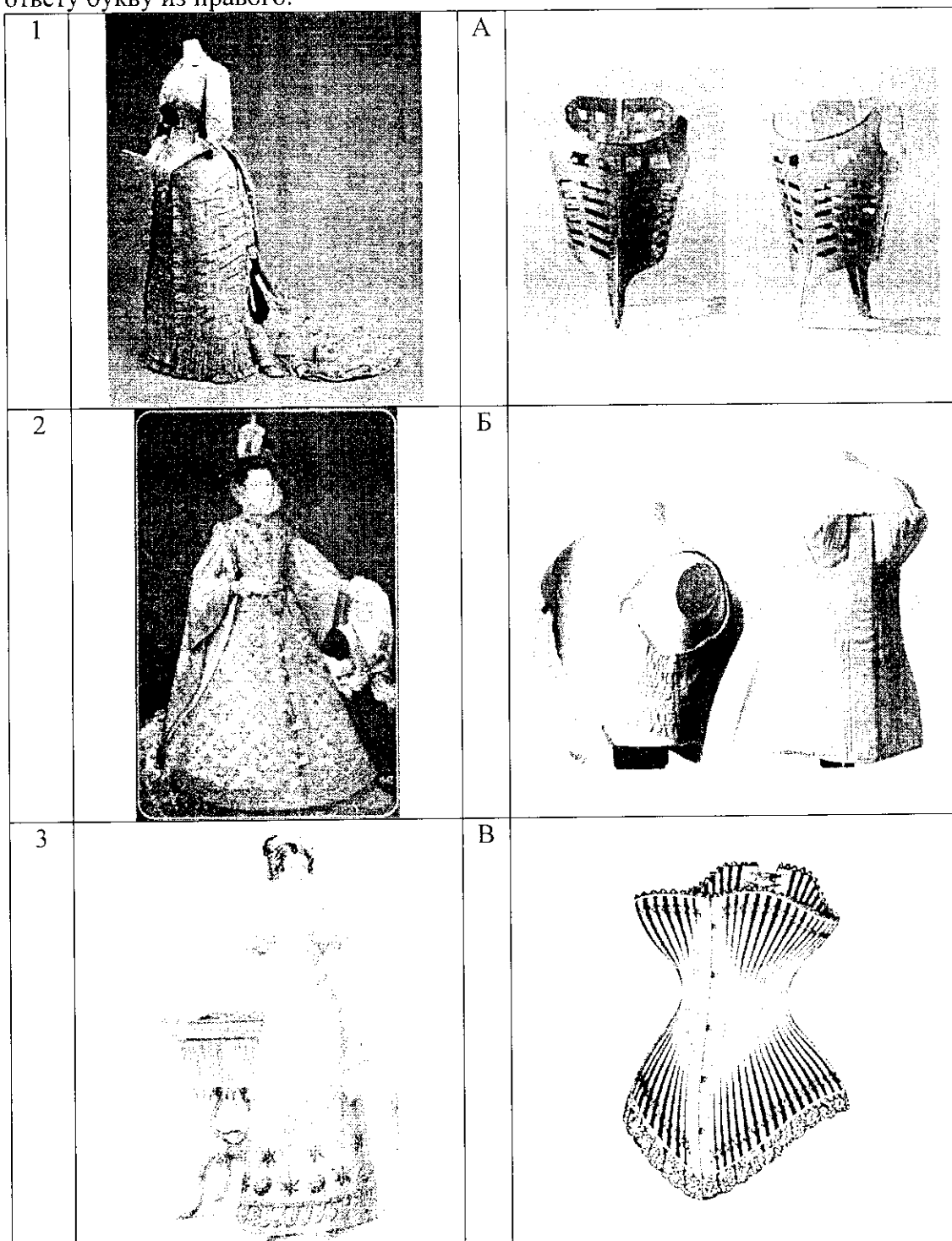
19. Вставьте пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - процесс переноса по частям стоимости основных средств и нематериальных активов по мере их физического или морального износа на стоимость производимой продукции (работ услуг).

### История костюма

20. Установите соответствие между платьем и подходящим для него корсетом

В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному ответу букву из правого.



Ответ: 1 - В ; 2 - А ; 3 - В

### Производство и окружающая среда

21. Отметьте знаком + правильный ответ:

Главным парниковым газом является:

- 1 -  - водяной пар;
- 2 -  - углекислый газ;
- 3 -  - метан;
- 4 -  - окислы азота;
- 5 -  - бензапирен.

## **Информационные и коммуникационные технологии, станки с ЧПУ, 3D-принтеры, «умные» дома, автоматика, роботы в лёгкой промышленности**

**22. Ответьте на вопрос.**

Используя знания о традиционных и современных технологиях, назовите преимущества представленного на фотографии изобретения (3D-сканирования) перед изготовлением персонального манекена, выполненного своими руками (рис. Б). Реклама этого изобретения звучит: «Для тех, кто ценит время» - это бесконтактный сканер для изготовления персонального манекена (рис. А)



A. 3D-сканер для обмера



B. Изготовление манекена своими руками

- Ответ:*
- 1 - удобство
  - 2 - быстро
  - 3 - без контакта

## **Технология основных сфер профессиональной деятельности**

**23. Отметьте знаком + правильный ответ:**

**Определите профессию по указанному содержанию деятельности.**

Удостоверение завещаний, установление прав на наследство или его раздел, удостоверение договоров о купле-продаже, обмене, дарении и т.д.

- 1 -  - юрист;
- 2 -  - адвокат;
- 3 -  - нотариус;
- 4 -  - прокурор

## **Профессиональное самоопределение**

**24. Установите соответствие.**

**Установите соответствие между типом профессии и подходящей профессией.**

В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному ответу букву из правого.

Профессия	Тип профессии
1. Клипмейкер	А. Человек-человек
2. Эмбриолог	Б. Человек-знаковая система
3. Банковский служащий	В. Человек-техника
4. Электромонтер	Г. Человек-художественный образ
5. Ресторатор	Д. Человек-природа

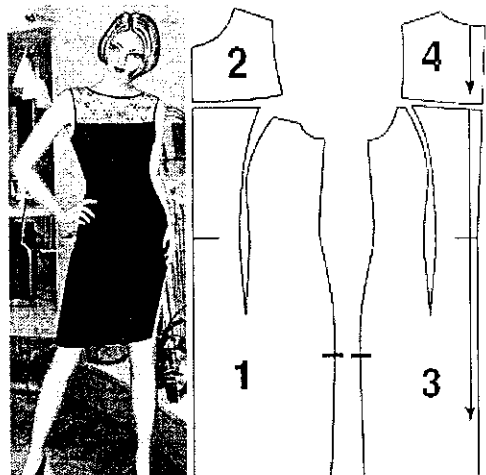
Ответ: 1 - Б; 2 - А; 3 - Б; 4 - В; 5 - А.

## 25. Творческое задание

Представлены фото и детали края женского платья:

1. Назовите детали края и их количество
2. Выполните план раскладки выкроек на ткани
3. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.
4. Предложите шов для обработки срезов пройм и горловины, зарисуйте схему, напишите технические условия на его выполнение.

*Фото и детали края женского платья*



1. Назовите детали края и их количество

*Детали из основной ткани*

*4 детали.*

*Детали из кружевного полотна*

*2 детали.*

2. Выполните план раскладки выкроек на ткани

(/)

3. Опишите внешний вид модели по предложенной форме

1. Наименование изделия:
2. Силуэт:
3. Вид застежки:
4. Описание по элементам:
5. Ткани

4. Предложите шов для обработки срезов пройм и горловины, зарисуйте схему, напишите технические условия на его выполнение (достаточно одного шва)

Название шва	Схема шва	Технические условия на выполнение
Строчка	— — — —	При этом шве понадобится специальная машина.

#### Оценка выполнения творческого задания

1. Детали кроя и их количество - 2 балла
  2. Раскладка выкроек на ткани - 2 балла
  3. Описание внешнего вида модели – 2 балла
  4. Выбор шва для обработки срезов пройм и горловины – 1 балл
  5. Схема шва -2 балла
  6. Технические условия на выполнение шва – 2 балла
- Итого 11 баллов