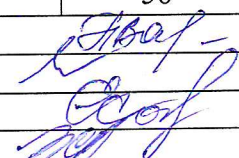


Предмет:	Технология		Дата проведения:	18-19.11.2020	
Шифр:	7-1-3		Класс:	7	
Задания:	1 тур	2 тур	3 тур	Итог балл:	Итог процент:
Балл:	11	0	45	56	75
Эксперт 1	Васильева Татьяна Дмитриевна				
Эксперт 2	Лобанов Алексей Иванович				
Эксперт 3	Соковина Елена Юрьевна				
Председатель жюри:	Жилина Татьяна Николаевна				

*Таскаева Светлана Викторовна*

Шифр участника 7-1-3

Уважаемый участник!

Вам на теоретическом туре предложено 20 заданий, из которых 19 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 20 - творческое. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 19 оценивается в 1 балл.

Задание 20 оценивается в 6 баллов.

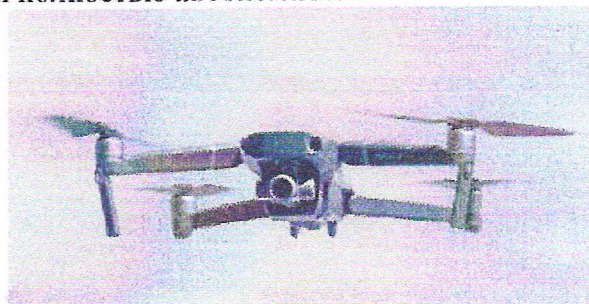
Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут).

**Технология**

1. Вставьте в текст пропущенные слова, обозначающие название устройства:

«квадрокоптер представляет собой воздушное судно без пилота..., которое выполняет полёт без командира воздушного судна на борту и либо полностью дистанционно управляется из другого места с земли, с борта другого воздушного судна, из космоса, либо запрограммировано и полностью автономно».



2. Вставьте в текст пропущенные слова

«Мир делает решительный шаг в сторону перехода на электромобильности. Если Китай, на который приходится уже треть мирового легкового авторынка, объявит дату перехода на электромобильности, как это уже сделали Британия, Франция и Норвегия, то её можно будет считать датой финала бензиновой эры».

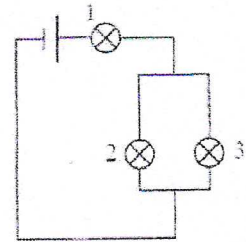
3. Вставьте в текст название профессии:

«Польшивник швей - мастер в ателье по ремонту и пошиву одежды по индивидуальным заказам, который работает непосредственно с заказчиком швейного изделия, выявляет его потребности, даёт рекомендации по выбору ткани и фасона изделия, оформляет паспорт заказа, снимает мерки с фигуры клиента, зарисовывает эскиз модели, строит чертёж изделия, изготавливает лекала, производит раскраивание ткани на детали кроя, а также перекраивание деталей»

одежды при её ремонте. По окончании предварительной обработки портным деталям кроя проводит первую и возможные последующие примерки изделия на фигуре заказчика, при необходимости уточняет меловыми линиями новые контуры деталей.»

4. Ответьте на вопрос

Три одинаковые лампы соединены в цепь, как показано на рисунке. Будут ли гореть лампы 1 и 2, если лампа 3 перегорит?



Ответ: Нет

5. Отгадайте загадку о пищевом продукте:

Назовите блюдо, для приготовления которого используется этот пищевой продукт.

«Он полезный, нежный, вкусный –

Прибавляет аппетит.

Тем, кто ест его на завтрак,

Кальций зубки укрепит».

Ответ: продукт творог, блюдо сырники

6. Отметьте знаком + все правильные ответы:

Какие органические вещества являются источниками энергии для организма человека:

1 -  - углеводы;

2 -  - соли;

3 -  - витамины;

4 -  - белки;

5 -  - жиры.

7. Отметьте знаком + правильный ответ:

Родиной кофе является:

1 -  - Турция;

2 -  - Бразилия;

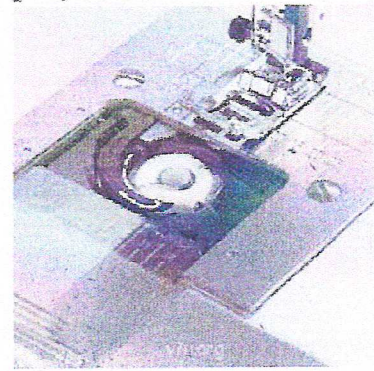
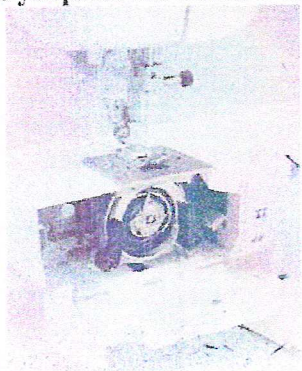
3 -  - Эфиопия;

4 -  - Китай;

5 -  - Япония.

8. Ответьте на вопрос:

Челночные устройства какого типа изображены на рисунках?



1 - Бюксвэй

2 - Верный

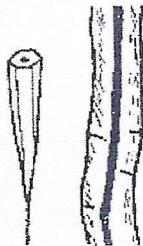
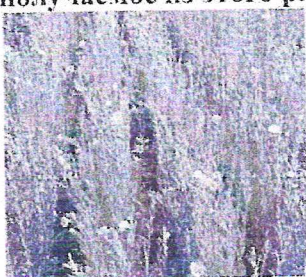
9. Отметьте знаком + правильный ответ:

Если перед входом в регулятор натяжения на нитке образуются завитки, нитка рвется в регуляторе натяжения, нужно:

- 1 -  - уменьшить натяжение верхней нити
- 2 -  - увеличить натяжение верхней нити
- 3 -  - проверить правильность сборки регулятора натяжения верхней нити
- 4 -  - заменить катушку с ниткой
- 5 -  - проверить правильность заправки верхней нити

10. Ответьте на вопрос:

Цветы какого растения представлены на фото? Как называется волокно, получаемое из этого растения?



Ответ: лиловый, хлопчатобумажное волокно

11. Ответьте на вопрос:

Как называются волокна, располагающиеся в стеблях, листьях, и оболочках плодов различных растений.

Ответ: лигнинное волокно

12. Отметьте знаком + правильный ответ:

Соединительные швы –

- 1 -  - швы, в которых детали изделия лежат по обе стороны от шва;
- 2 -  - швы, в которых детали изделия располагаются по одну сторону от шва;
- 3 -  - швы для отделки деталей и изделия в целом, а также для создания определенного силуэта.

13. Назовите деталь, которая предназначена для стягивания частей одежды в талии и которая используется вместо пояса.



Ответ: сборки

14. Ответьте на вопрос:

Выполнение ручных, машинных и утюжилных работ может быть осуществлено разными методами воздействия рабочих инструментов на полуфабрикат.

При последовательном методе обработки рабочий инструмент воздействует на деталь, обрабатывая последовательно один участок за другим. Приведите пример данного метода воздействия рабочих инструментов на полуфабрикат.

Ответ: утюжка

15. Отметьте знаком +  
 правильный ответ:  
 Как называется женский  
 праздничный халат коренных  
 народов Приамурья,  
 изображенный на рисунке?

- 1 -  - кухлянка;
- 2 -  - кимоно;
- 3 -  - амири;
- 4 -  - ханбок.



16. Дайте ответ:

Мотивы каких народных промыслов использованы в женской моде



Ответ: русские - народные

17. Ответьте на вопрос

Как называется русский народный промысел,  
 родившийся в середине XIX века в Московской губернии,  
 который представляет собой производство набивных  
 шерстяных платков традиционно чёрного или красного  
 цвета, с объёмным цветочным узором?

Ответ: хошимская вышивка

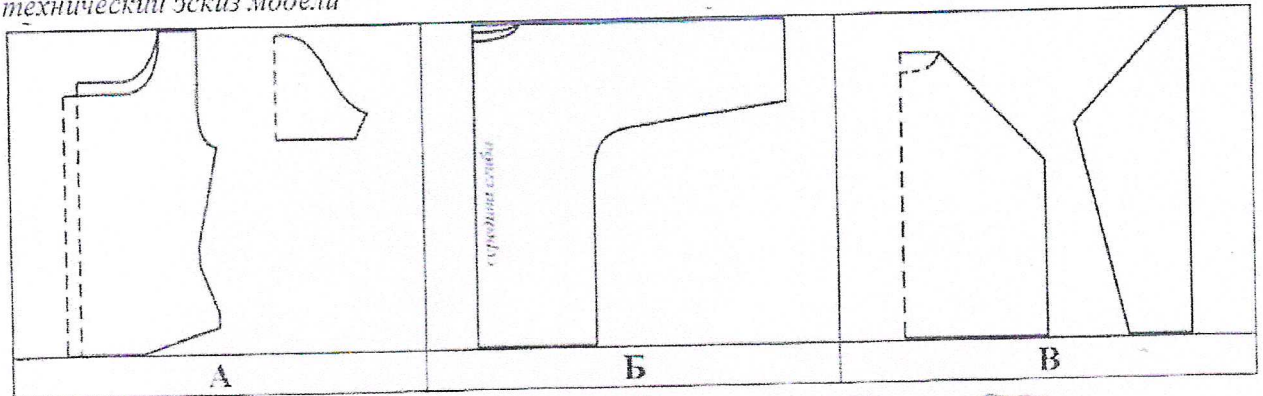


18. Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованные слова,  
 получите названия рукоделий.

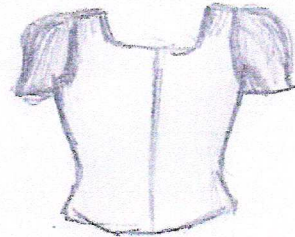
а б и к т  
 а в е и л н я

Ответ: 1. Батик 2. Валяние

19. Из предложенных выкроек блуз выберите модель с рукавом реглан. Выполните технический эскиз модели



Ответ: A  
Технический эскиз:



### 20. Творческое задание

Подготовьте праздник по мотивам сказки братьев Grimm «Бременские музыканты» (рисунок 1).

#### 1. Нарисуйте открытку-приглашение (2 балла)

Критерии оценивания

Рисунок выполнен - 0,5 балла.

Соответствие декора открытки заявленной теме - 0,5 балла.

Композиция работы, выдержанность цветовых сочетаний - 1 балл.

#### 2. Придумайте текст приглашения на праздник (1 балл).

Критерии оценивания

Оригинальный, четкий, краткий (не более 4 предложений), попадающий в тему и грамотный текст приглашения (1 балл).

#### 3. Нарисуйте тематический карнавальный костюм для этого праздника (3 балла).

Критерии оценивания

Рисунок выполнен - 0,5 балла.

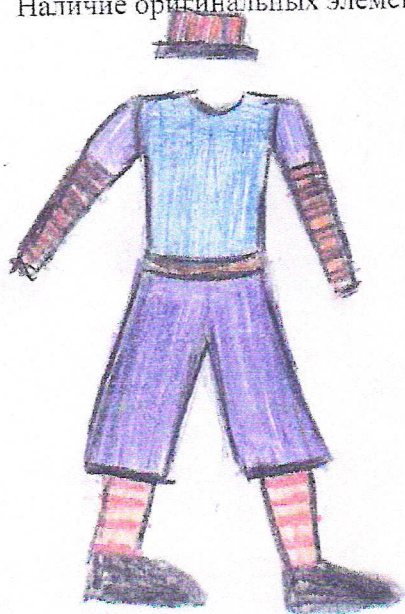
Соответствие костюма заявленной теме - 0,5 балла.

Композиция работы, выдержанность цветовых сочетаний - 1 балл.

Наличие оригинальных элементов (головных уборов, обуви, аксессуаров и т. п.) - (1 балл).



2



ПРИЕЗЖАЙТЕ, ПРИХОДИТЕ К  
ВАС В ГОРОД ПРИЕЗЖАЮТ  
БРЕМЕНСКИЕ МУЗЫКАНТЫ.  
БУДЕТ ПРАЗНИК, КОСТЮМЫ, ХЛОПУША,  
ЛЯГУШКИ И КОНЕЧНО ЖЕ ШОУ С ЖИВОТ-  
НЫМИ!

1

0,5

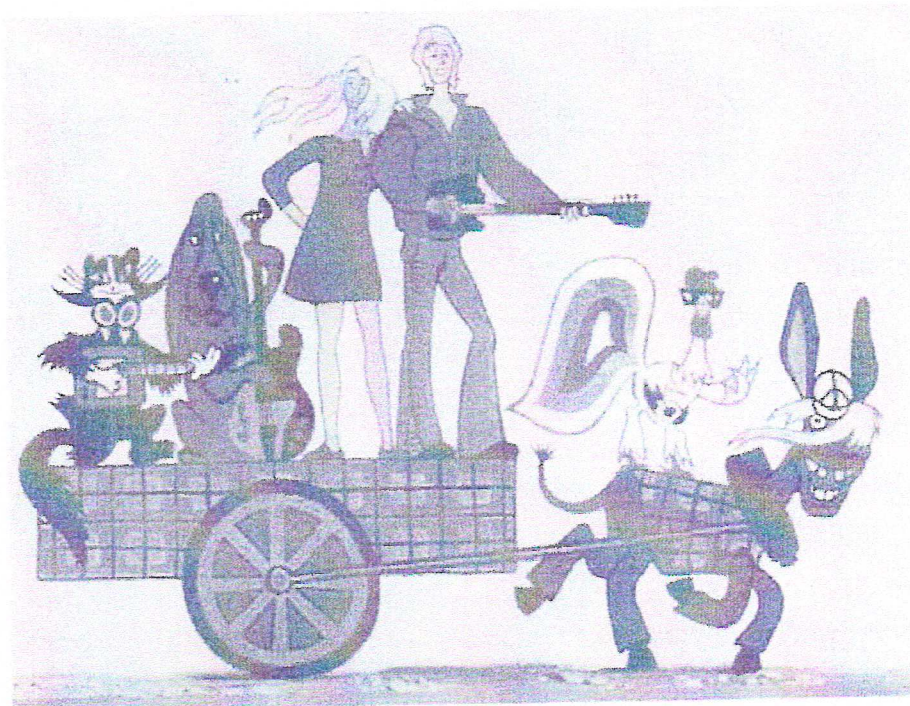


Рисунок 1.

1. Открытка-приглашение:

2. Текст приглашения:

3. Эскиз карнавального костюма: