#### Тестовые задания

1. Данные роботы используются во многих отраслях промышленности, для автоматизации производственных предприятий и повышения эффективности сборочных линий. Как называются эти роботы?



2.	По	способу	П	риготовления	супы	бывают:
				Pill OI ODUI CIIIII	C , 11111	ODIDUIOI

- А) заправочными
- Б) прозрачными

### 3. Закончив еду, следует положить:

- А) нож слева, а вилку справа от тарелки
- Б) нож и вилку на тарелку, скрестив между собой
- В) нож и вилку на тарелку рядом, параллельно друг другу ручками вправо
- Г) нож и вилку слева от тарелки, параллельно друг другу ручками к себе

**4.** Расположите электролампы в порядке возрастания потребляемой ими электроэнергии при одинаковой мощности.

1	Лампа накаливания				
2	Светодиодная лампа				
3 Люминесцентная лампа					

## Какая электролампа наиболее экологически безопасна?

#### 5. Консистенция каши зависит от:

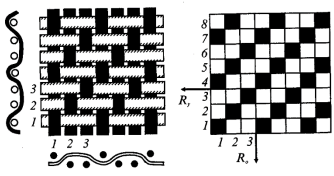
- А) количества крупы
- Б) количества жидкости
- В) объема посуды
- Г) соотношения количества крупы и жидкости

6. Установите соответствие между кулинарными изделиями и видом теста, из

которого	они	изготовлены.

Кулинарное изделие	Вид теста	
1. Пироги	А) дрожжевое	
2. Пирожные и торты	Б) пресное	
3. Пицца, хлеб, лаваш	В) песочное, слоеное	

# 7. Как называется ткацкое переплетение, схемы которого изображены на рисунках?



Приведите 2 примера тканей с таким переплетением нитей

8. Элементом, необходимым для нормальной работы щитовидной железы является:

- А) железо
- Б) йод
- В) кальций
- Г) магний

9. Салат, приготовленный из сырых овощей, богат:

- А) белками
- Б) витаминами
- В) минеральными веществами
- Г) углеводами

10. Основными источниками энергии для организма человека являются:

- А) белки
- Б) витамины
- В) жиры
- Д) углеводы

11. Технологическая карта – это:

- А) описание необходимых материалов, инструментов, оборудования
- Б) последовательность выполнения операций по изготовлению изделия
- В) последовательность конструкторских операций
- Г) последовательность сборки изделия

12. Заполните таблицу.

12. Заполните таол	ицу.	
		ilesse 3
Название		
одежды		
(нижняя часть)		
Назначение		
(когда и куда		
надевают)		
Материал,		
из которого		
можно сшить		

#### 13. Какой привод НЕ применяется в бытовой швейной машине?

- А) ножной
- Б) пневматический
- В) ручной
- Г) электрический

#### 14. Прибавки к меркам необходимы для того, чтобы:

- А) компенсировать изменение размеров одежды после стирки
- Б) обеспечить свободу облегания изделия на фигуре
- В) увеличить размеры деталей для обработки срезов
- Г) увеличить размер изделия

# 15. Установите соответствие между терминами и технологическими операциями.

Технологические операции	Термины		
1. Обработка плечевых швов	А) втачивание		
2. Соединение воротника с горловиной	Б) дублирование		
3. Уменьшение толщины шва обтачивания воротника	В) приутюживание		
4. Соединение деталей воротника с прокладкой	Г) стачивание		
1 2 4			

1	 2 -	. :	3 -	4 -	
1	 		<i>,</i> –	 4 -	

## 16. Счетчик электрической энергии измеряет:

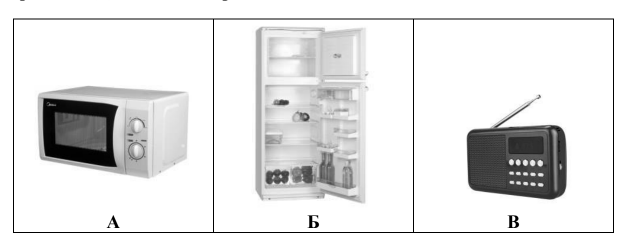
- А) мощность потребляемой электроэнергии
- Б) напряжение сети
- В) расход энергии за определенное время
- Г) силу тока

<b>17.</b>	Ученый	E.A.	Климов	считает,	что	все	существующие	профессии	могут
бы	гь отнесе	ны к	пяти сфо	ерам деято	ельн	ости	. Допишите недо	стающую.	

- А) человек-знаковая система
- Б) человек-природа
- В) человек-техника
- Г) человек-художественный образ

Д) \_\_\_\_\_

# 18. Расположите бытовые приборы, изображённые на рисунках, в порядке их изобретения. Для чего они предназначены?



#### 19. Семейный бюджет – это:

- А) доходы семьи за вычетом подоходного налога
- Б) сумма всех доходов членов семьи
- В) заработная плата, пенсии, стипендии
- Г) доходы и расходы семьи за определенное время

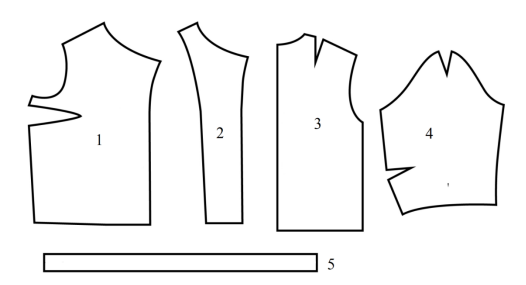
20. Установите соответствие между названиями элементов электрической цепи и их условными обозначениями:

1. Электрическая лампа	A + -
2. Электрический двигатель	<u>Б</u> ———
3. Гальванический элемент	B
4. Предохранитель	Γ
5. Катушка индуктивности	

1 - \_\_\_\_; 2 - \_\_\_\_; 3 - \_\_\_\_; 4 - \_\_\_\_; 5 - \_\_\_\_.

## 21. (5 баллов) Творческое задание по технологии обработки текстильных материалов.

Вам предложены детали выкройки текстильного изделия.



- 21.1 (2 балла) Выполните эскиз изделия (вид спереди и сзади) согласно деталям кроя.
- **21.2** (**2 балл**) Укажите на деталях кроя направление долевой нити, подпишите линии середины деталей (при необходимости). Запишите названия деталей (1-5) и их количество.
- 21.3 (1 балл) Перечислите инструменты и оборудование, необходимые для изготовления данного изделия.