

## Культура дома, 6 класс

### 1. Задача 1

Составь правильную последовательность обработки фартука, расставив буквы в верном порядке.

А	Обработка бретелей
Б	Раскладка выкройки фартука на ткань и раскрой изделия
В	Обработка накладных карманов
Г	Обработка боковых и нижнего срезов основной детали фартука
Д	Подготовка выкройки к раскрою
Е	Соединение обработанного пояса с фартуком
Ж	Обработка нагрудника
З	Соединение карманов с основной деталью
И	Окончательная ВТО
К	Подготовка ткани к раскрою
Л	Обработка пояса
М	Соединение обработанного нагрудника с основной деталью фартука

### 2. Задача 2

Реши ребус

к|а|н|к|а

### 3. Задача 3

Реши ребус

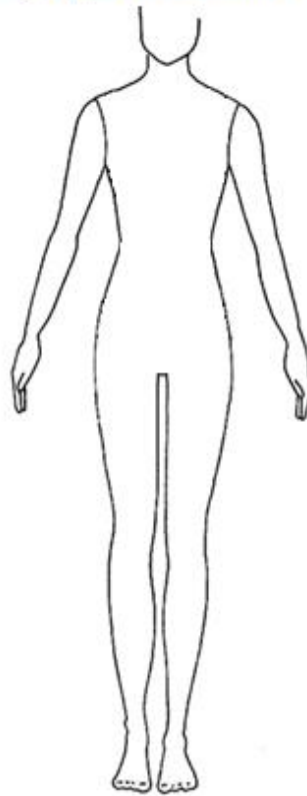


### 4. Задача 4

1. Скачай силуэт, распечатай его в 3-х экземплярах (формат А4), на полученных силуэтах нарисуй три модели фартука:

- для работы на кухне
  - для обслуживания гостей
  - для работы в саду
2. Сфотографируй и прикрепи выполненные эскизы.
  3. Выполни краткое описание каждой модели.
  4. Предложи ткани, необходимые для данных моделей.
  5. Предложи декоративную отделку для каждой модели.
  6. Перечисли оборудование, необходимое для изготовления этих фартуков.

Силуэт для скачивания:



## 5. Задача 5

Работа над созданием 3D-принтеров велась с 1980-х годов, термин «3D-печать» появился в 1995 году, а понятие «3D-принтер» официально используется с 1996 года. Первые 3D-принтеры имели малую мощность, работали медленно, при увеличении скорости изделия получались с большими погрешностями. Лишь в 2005 году появились 3D-принтеры с высоким качеством печати. До 2008 года любой 3D-принтер мог работать только с использованием одного вида расходного материала — пластика ABS. Сейчас таких материалов больше ста.

Ответь на вопросы.

а) Для изготовления каких изделий используются 3D-принтеры? Приведи до 10 примеров изделий из разных материалов.

б) Назови не менее трех материалов, которые используются для 3D-печати.

в) Укажи источники информации при выполнении задания (не менее 4).

## **6. Задача 6**

Для участия в конкурсе «Юный кулинар» необходимо приготовить салат, любимый в вашей семье.

1. Поделись рецептом «семейного» салата. Перечисли необходимые продукты, указав их количество.

2. Составь технологическую последовательность приготовления салата.

3. Перечисли необходимую посуду и инвентарь для приготовления салата.

4. Приготовь салат.

5. Сфотографируй этапы работы. Прикрепи фотографии основных этапов работы и окончательного результата.

## **7. Задача 7**

Представь проект, который ты подготовил и планируешь защищать на очном туре Московской олимпиады школьников по технологии, заполни таблицу:

1. Укажи название работы <i>1 балл</i>	
2. Составь краткое описание работы ( <i>не более 10 строк</i> ) <i>3 балла</i>	

Сфотографируй готовую работу в двух ракурсах. Прикрепи фотографии (на фотографиях должно быть понятно, какое это изделие, техника и качество выполнения).