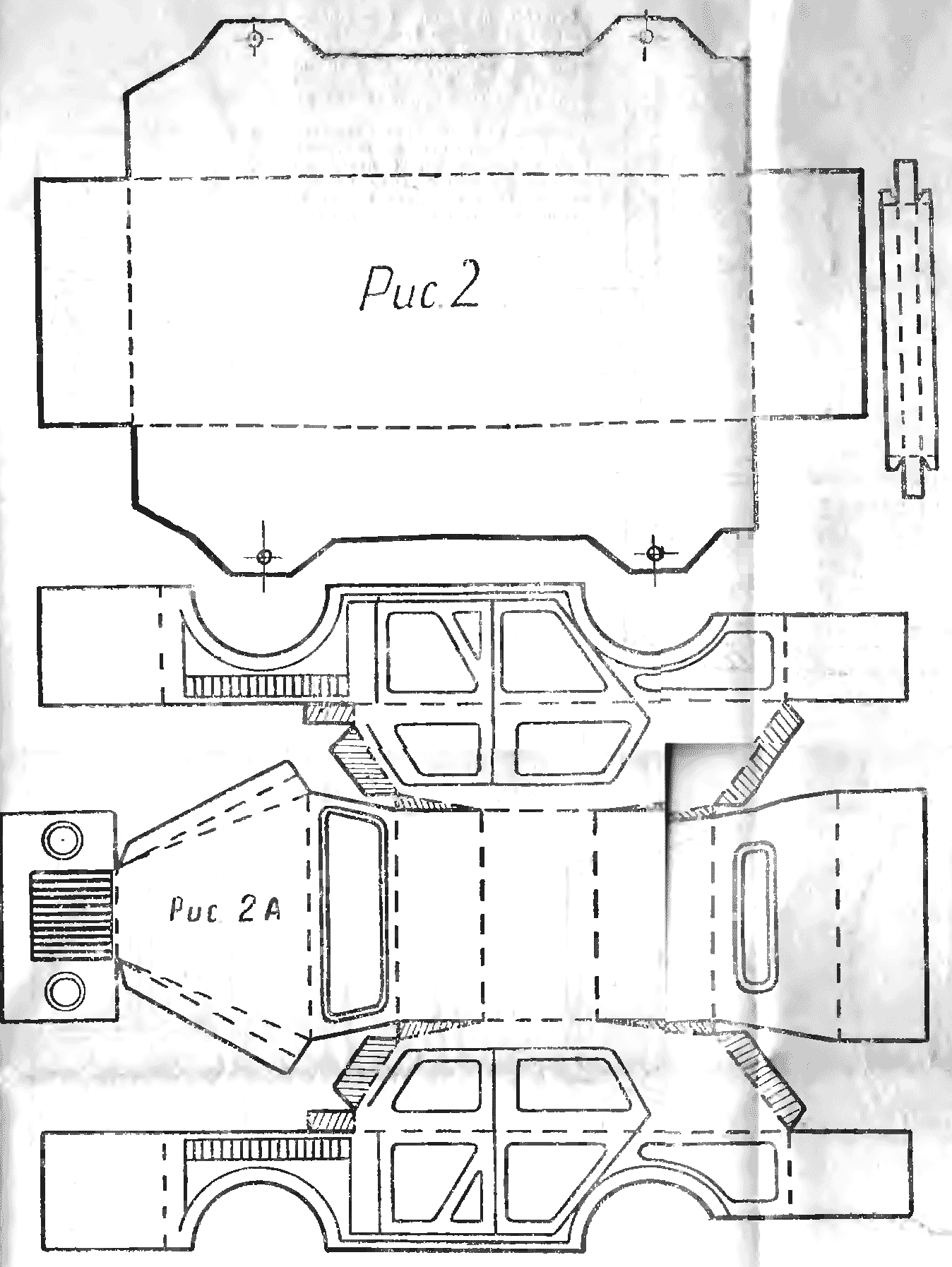
**Вариант 2**

1. Какой приём получения изображений использован в данном изделии?

* Скручивание
* Сминание
* Продавливание
* Процарапывание
* Налеп

1. Определи, чем являются изображения.

Макет эскиз настоящий макет

Автомобиль

1. **Подчеркни** профессии, которые сохранились с давних времён

электрик пилот программист

сапожник архитектор кузнец

плотник

1. **Отметь** верное высказывание

* Ручным называют производство изделий человеком с использованием механизмов
* Машинное производство – это изготовление изделий руками человека
* Машинное производство появилось раньше ручного производства
* Ручным называют производство изделий без машин и механизмов

1. Какие преимущества производства деталей и изделий на станках по сравнению с трудом ремесленника, который вручную изготавливает свои детали и изделия?

* Большое количество
* Красота
* Быстрота
* Экономия времени
* Разнообразие материалов
* Все детали точно одинаковые

1. Выбери правильный ответ.

**Фольга** как материал – это…

* Проволока
* Бумага
* Пластик
* Природный материал
* Ткань
* Металл

1. Распредели изделия и предметы на 2 группы .

Типографская копия картины

Деталь серийного автомобиля

Авторский чайный сервиз

Вышитая крестиком салфетка

Учебник

Сшитая мамой юбка

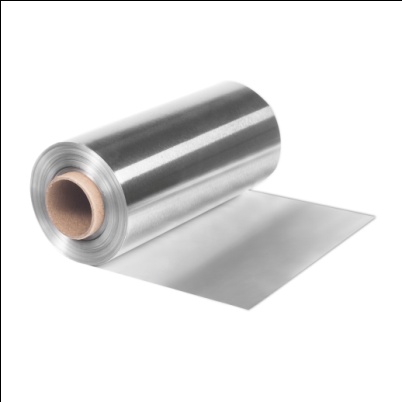
Мобильный телефон

***штучное***

***массовое***

Картина художника

1. Отметь только общие для материалов свойства

* Мнётся
* Режется ножницами
* Пластичность
* Гибкость
* Водонепроницаемость
* Эластичность
* Непрозрачность
* Цвет

1. Для чего служит конвейер?

* Для того чтобы быстро выполнять макет изделия
* Для того чтобы непрерывно перемещать изделие от одной операции сборки к другой
* Для того чтобы помогать человеку создавать чертёж изделий

1. Может ли автолюбитель сам в своей мастерской собрать машину?

* Нет, машину можно собрать только на заводе с помощью различных механизмов
* Да, но на сборку машины потребуется очень много времени и сил
* Да, человек может собрать машину сам, точно также, как и с помощью различных механизмов

1. Подчеркни, из каких материалов можно изготовить макет или модель автомобиля?

Упаковка из-под молока пластиковая бутылка

Цветная бумага толстый картон

Тонкая фольга тонкий картон

Гофрокартон детали набора «Конструктор»

Цветной картон плотная ткань

1. Что является вторичным сырьём? Подчеркни.

Полиэтиленовые пакеты пищевые отходы

Шелуха орехов скорлупа яичная

Тряпки батарейки

Старые журналы стеклянные бутылки

Засохшая корка хлеба пластиковая упаковка

Старые газеты стеклянные банки

1. Для чего люди стараются перерабатывать и использовать вторичное сырьё?

* Чтобы осваивать новые технологические операции
* Чтобы не засорять природу
* Чтобы не тратить время на выработку нового сырья
* Чтобы беречь природные ресурсы

1. Какой инструмент позволяет лучше всего разметить пластик?

* Мел
* Шариковая ручка
* Игла
* Маркер
* Нож
* Карандаш