

The background is a gradient from dark purple on the left to dark blue on the right. It features several faint, semi-transparent technical diagrams. On the left, there are circular gauges with numerical scales (140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and curved arrows. On the right, there are circular diagrams with arrows indicating clockwise or counter-clockwise rotation. The overall aesthetic is futuristic and technological.

# **КАК МАШИНЫ ПОМОГАЮТ ЧЕЛОВЕКУ?**

# Как машины помогают человеку?

Рассмотри рисунки. На какие три группы можно разделить весь этот транспорт?



## Полезная информация

Первые автомобили появились более ста лет назад: сначала легковые, а позже стали выпускать грузовые автомобили. Сегодня существует много видов автомобилей, и они выполняют самую разную работу.

## Обсудим вместе

Рассмотри рисунки. Расскажи, как каждый из автомобилей помогает человеку.



# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С НОЖНИЦАМИ



Не держи ножницы  
концами вверх



Не оставляй ножницы  
в открытом виде



При работе следи за  
пальцами левой руки



Клади ножницы на стол так,  
чтобы они не свешивались  
за край стола



Передавай ножницы  
в закрытом виде кольцами  
в сторону товарища

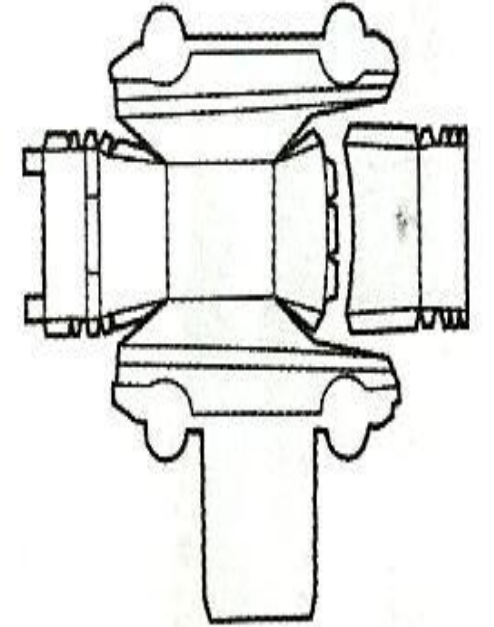


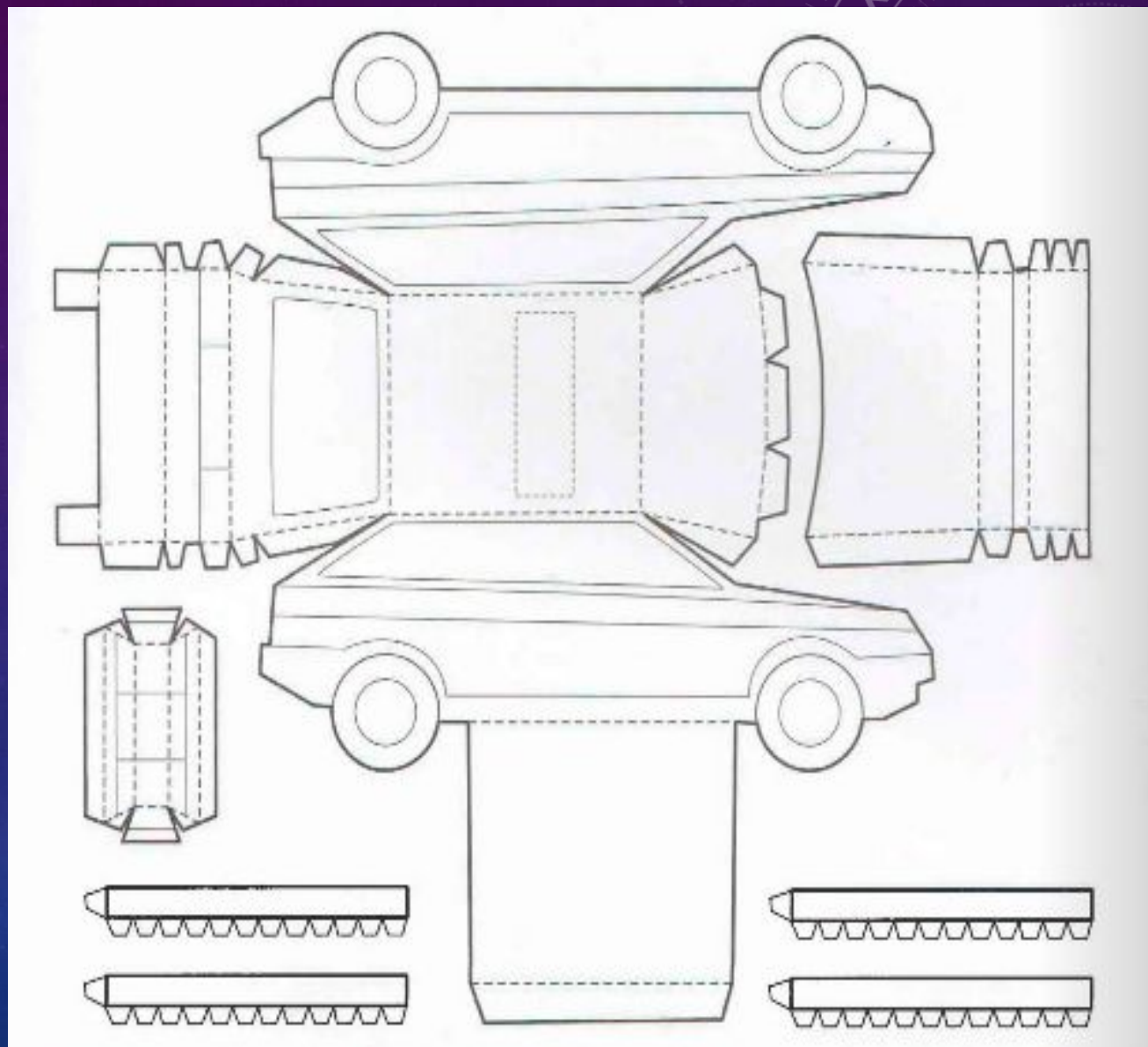
Не режь ножницами  
на ходу, не подходи к  
товарищу, когда он режет

# ПОЛИЦЕЙСКАЯ МАШИНА

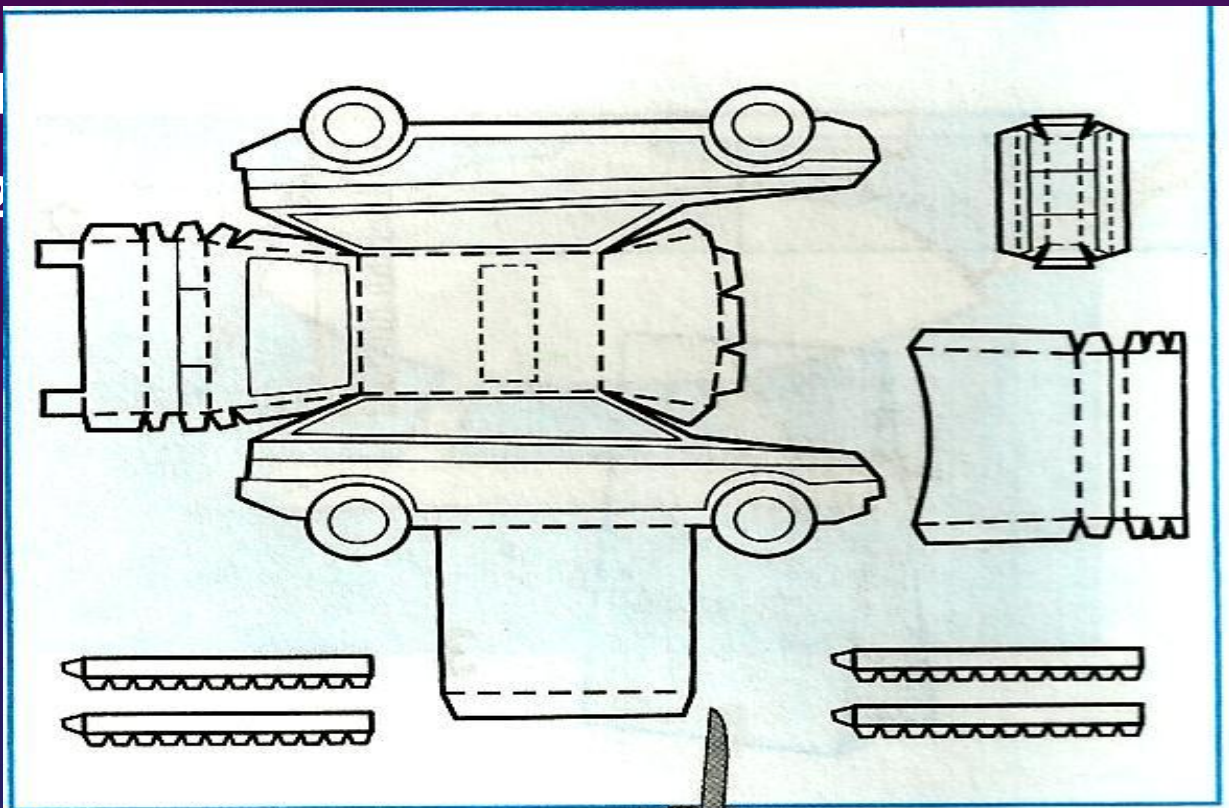
27

Приготовь:

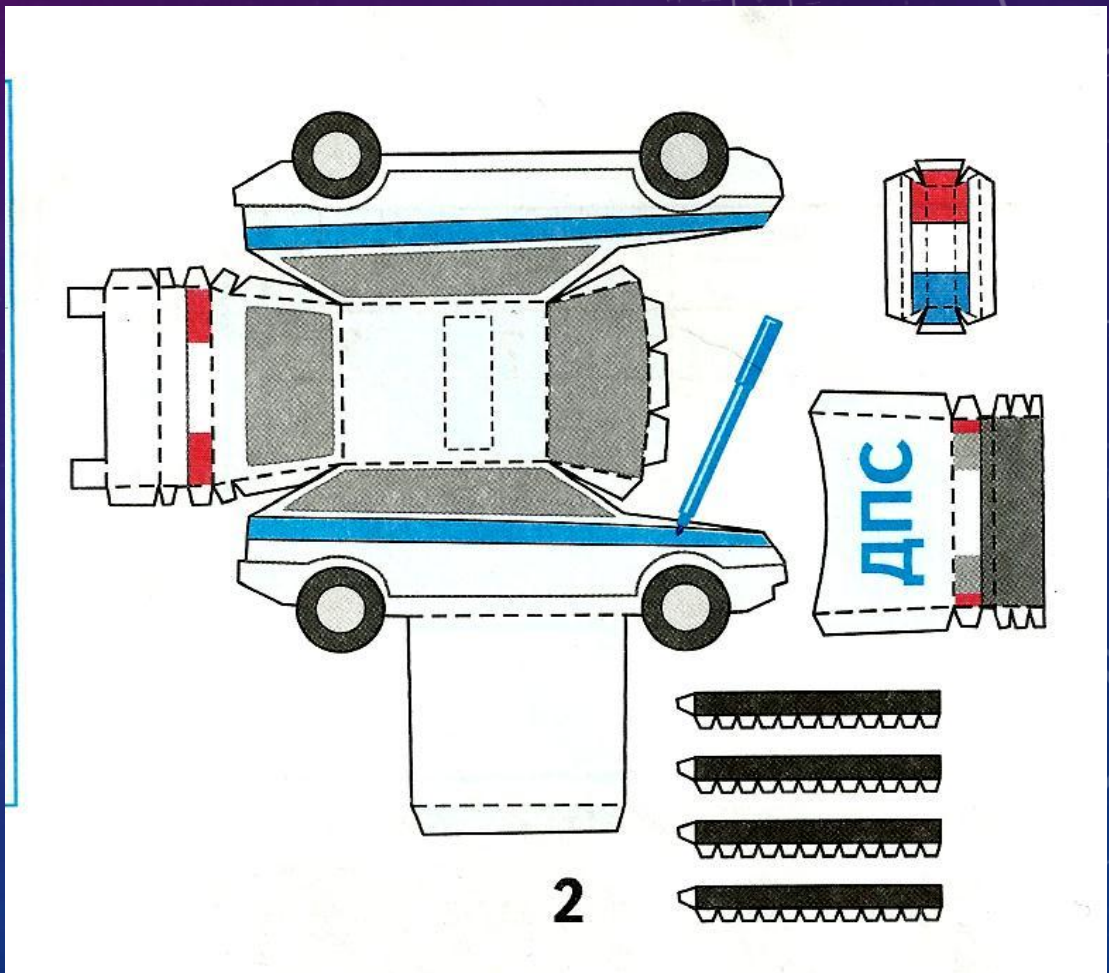




1  
2



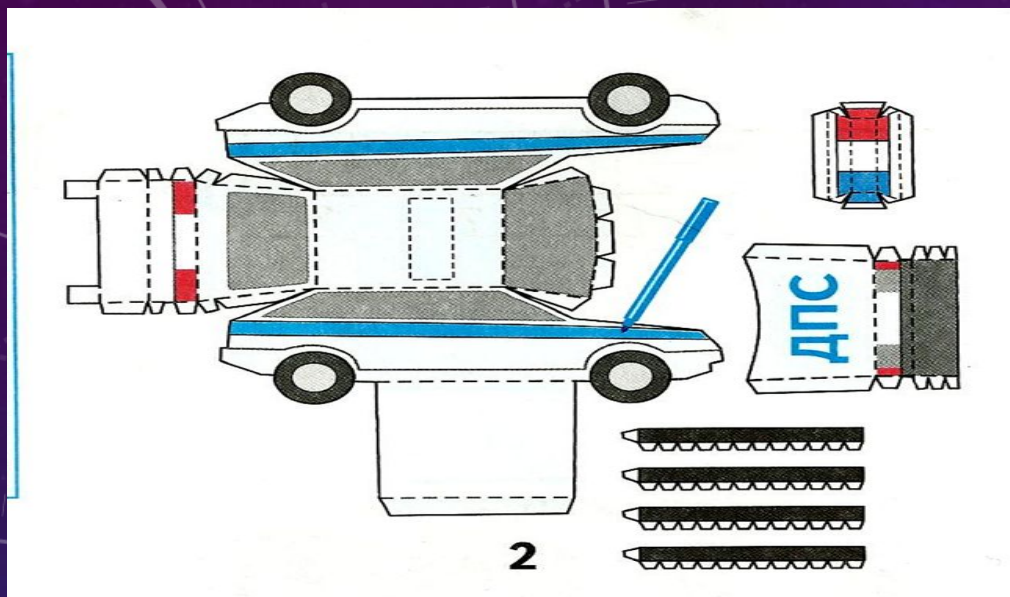
1



2

4)Свернуть по линиям сгибания (пунктир).

5)Склеить по образцу.







## Мастер советует

Чтобы макет получился прочным, можно его развёртку и детали колёс предварительно наклеить на тонкий картон.

