

# **Практическая работа №1**

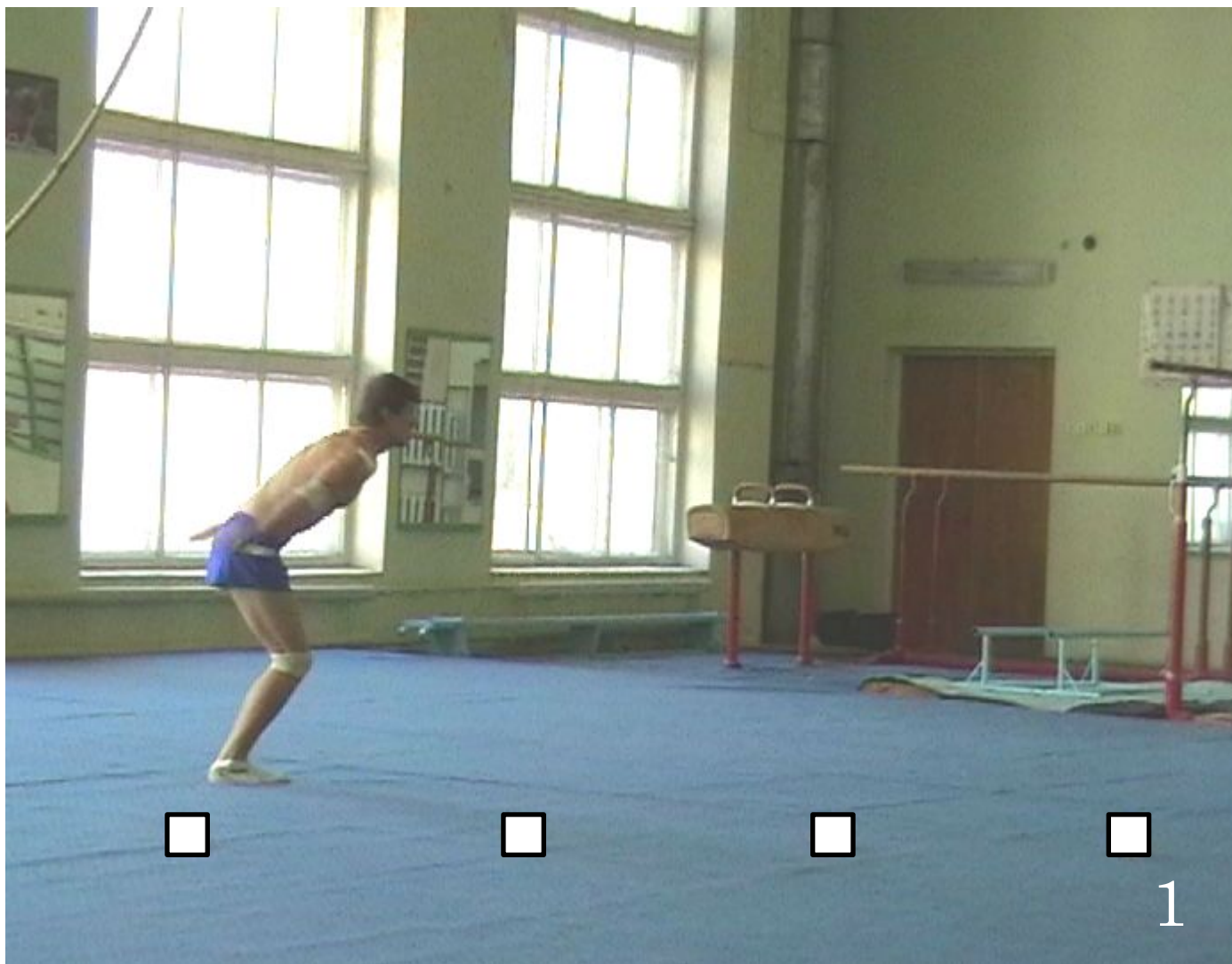
## **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОМЕРА**



# ОПРЕДЕЛИТЬ НАЧАЛО (ПЕРВЫЙ КАДР) УПРАЖНЕНИЯ



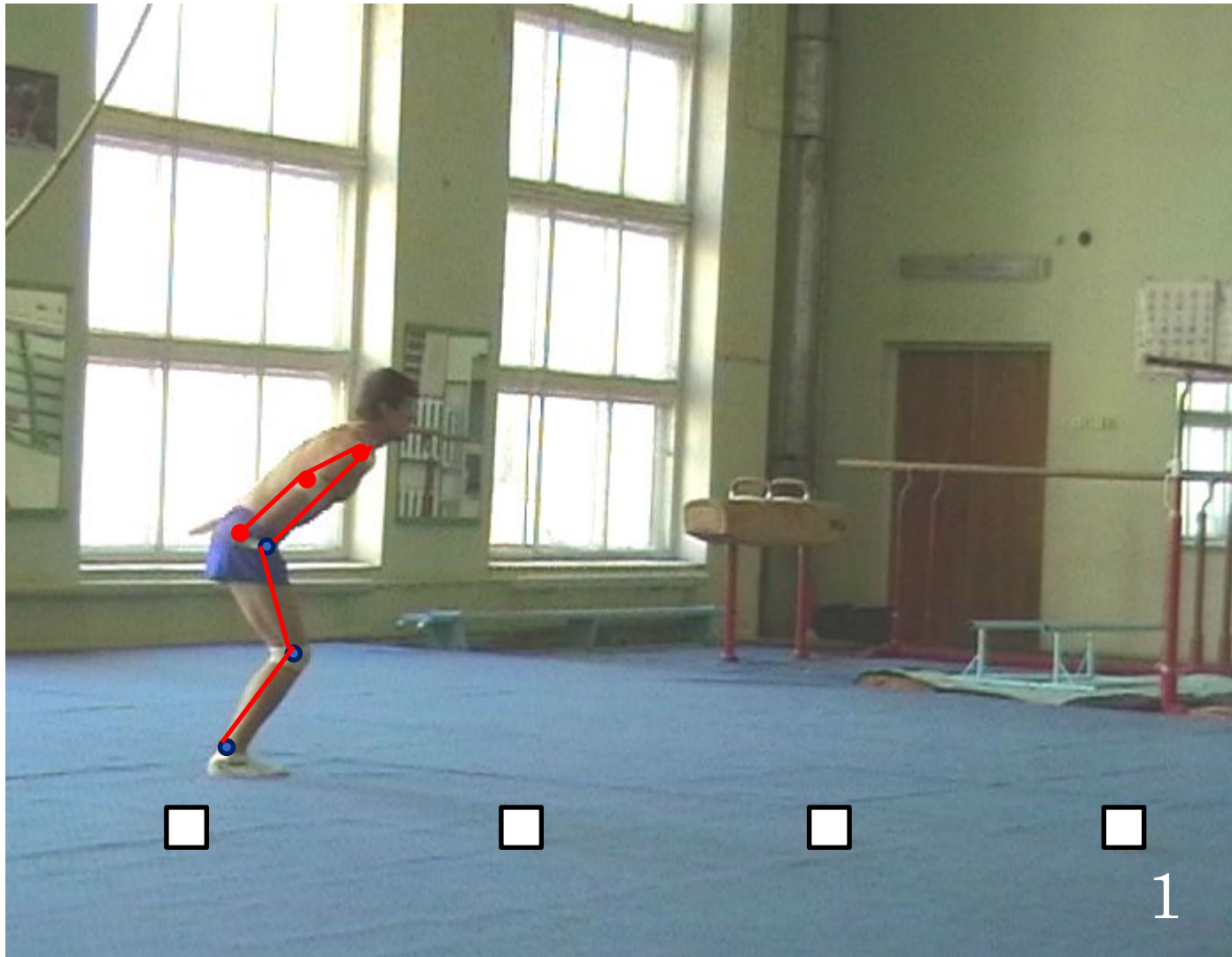
ПРОРИСОВАТЬ С ПЕРВОГО КАДРА НА КАЛЬКУ ОРИЕНТИР  
(КУБИКИ, СНАРЯДЫ, ЛИНИИ)



ПРОРИСОВАТЬ С ПЕРВОГО КАДРА НА КАЛЬКУ ОРИЕНТИР  
(КУБИКИ, СНАРЯДЫ, ЛИНИИ)

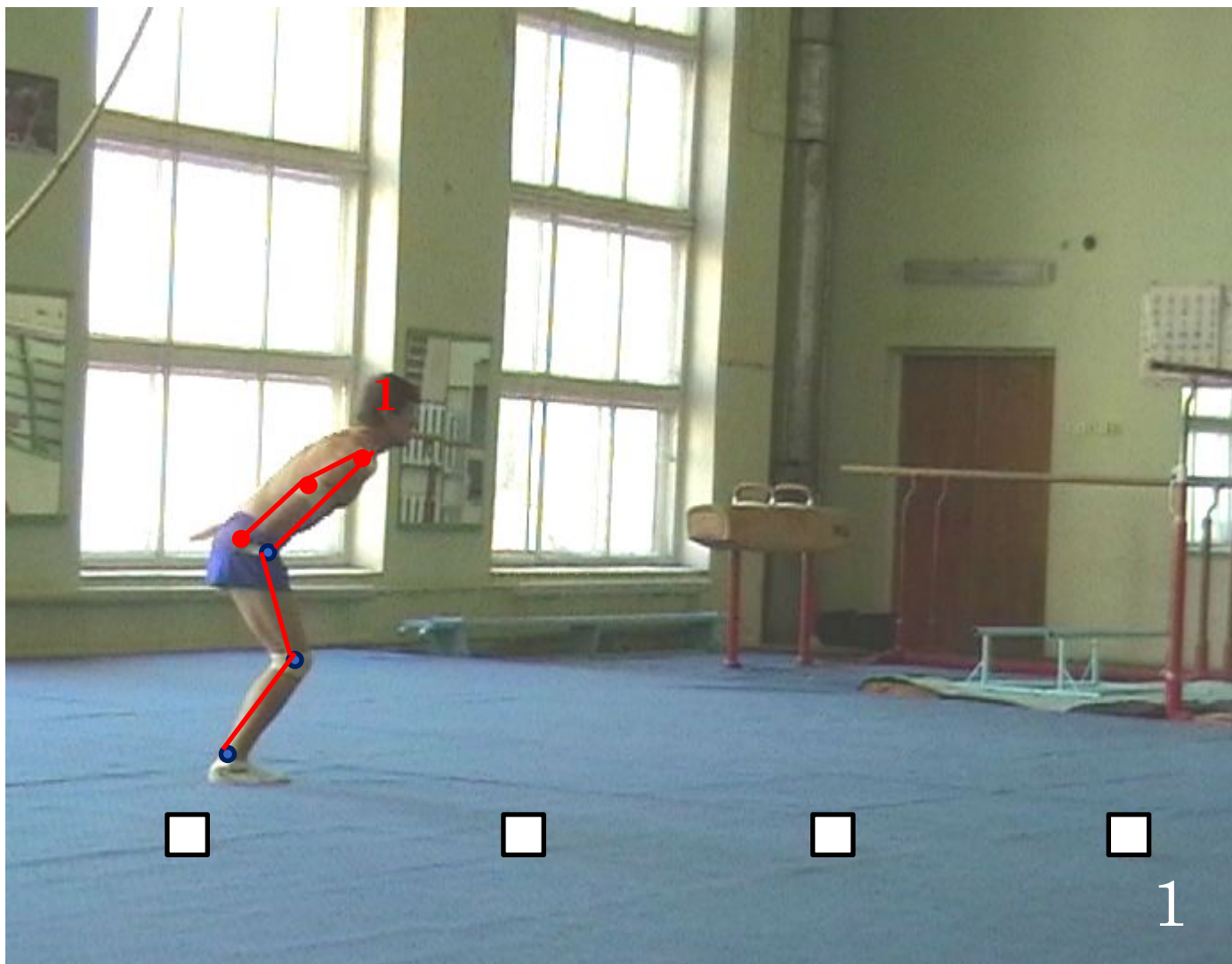


ПРОРИСОВАТЬ ПРОЕКЦИИ СУСТАВОВ И СОЕДИНИТЬ ИХ

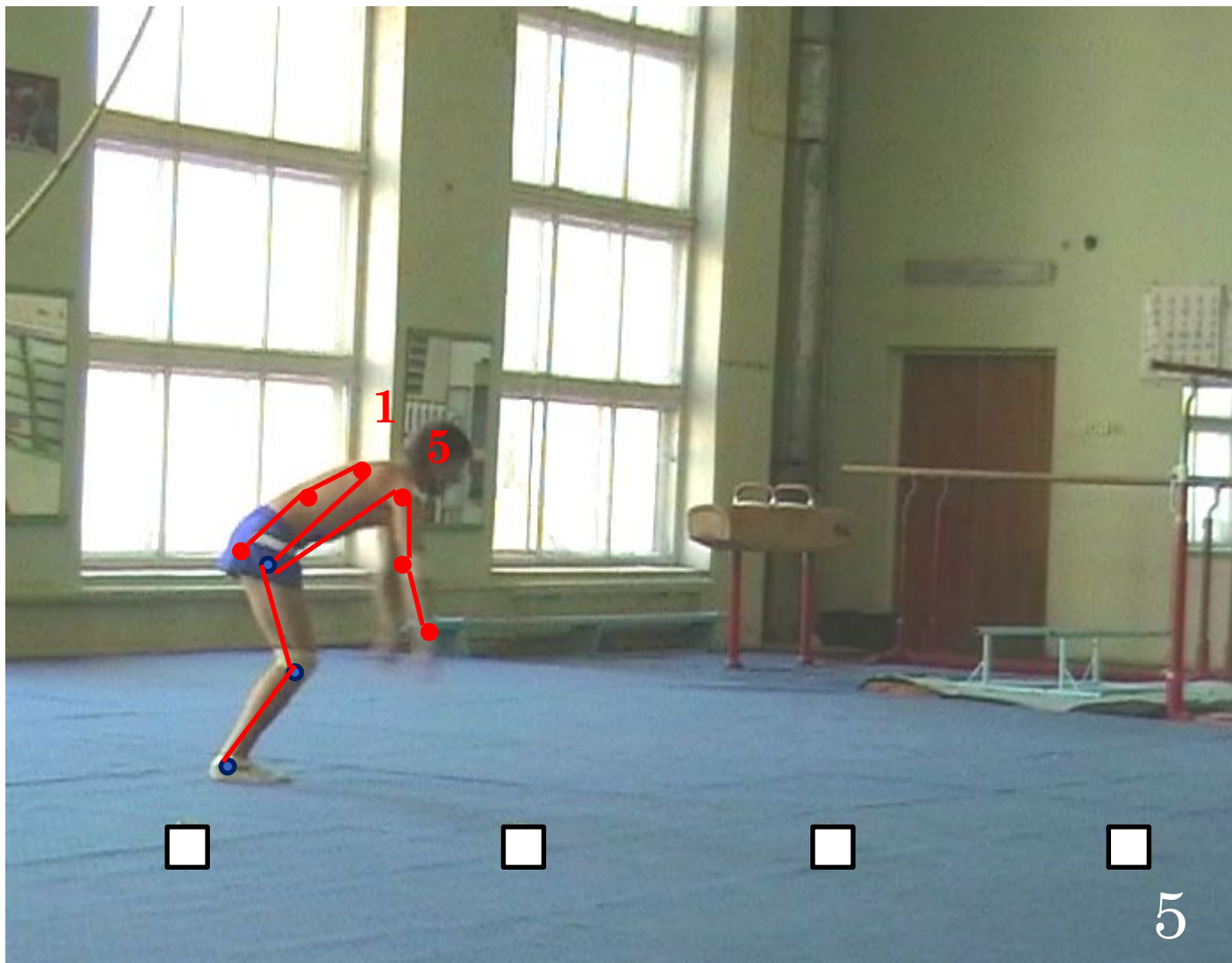


1

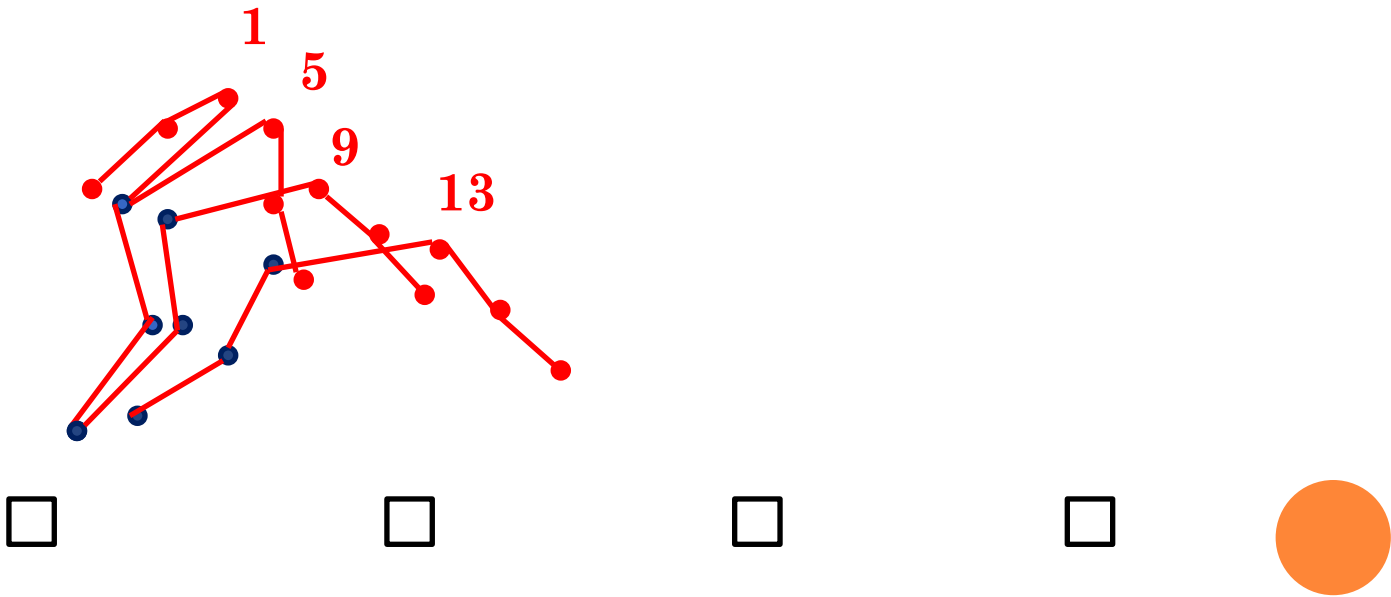
Над изображением поставить номер кадра, с которого прорисовано изображение



ПРОПУСТИТЬ N-ОЕ КОЛИЧЕСТВО КАДРОВ И ПРОРИСОВАТЬ  
СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОВМЕСТИВ ОРИЕНТИР  
(!)

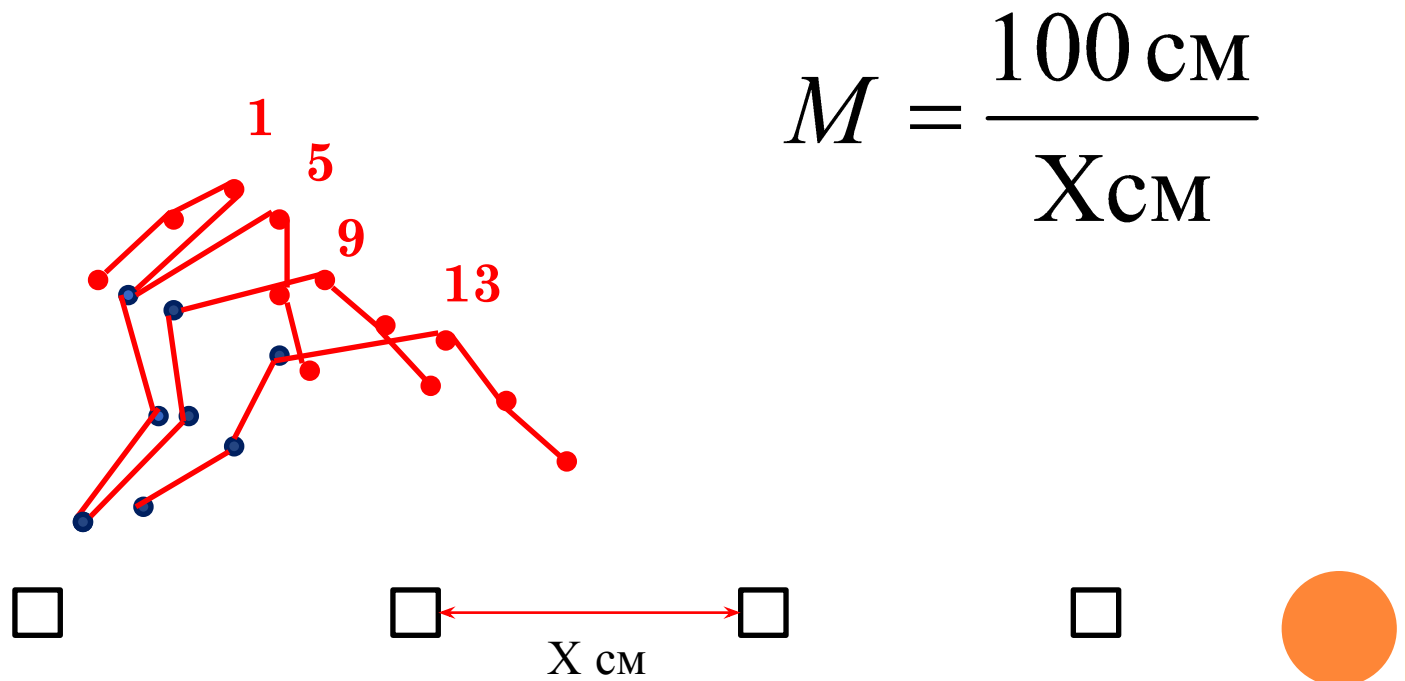


# ПРОПУСКАТЬ ОДИНАКОВОЕ КОЛИЧЕСТВО КАДРОВ МЕЖДУ ПОСЛЕДУЮЩИМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ





ИЗМЕРИТЬ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОРИЕНТИРАМИ. РАССЧИТАТЬ  
МАСШТАБ (СТЕПЕНЬ УМЕНЬШЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ)



$$M = \frac{100 \text{ см}}{X \text{ см}}$$

# УКАЗАТЬ НА ПРОМЕРЕ МАСШТАБ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЧАСТОТУ ВИДЕОСЪЕМКИ

Масштаб 1 : М  
Частота видеосъёмки 24 кадр/с

