



**Создание изделия на  
основе народного кроя.  
Жилет из фетра  
/без подклада/**





**Казахский народный костюм – это костюм кочевника. Это одежда простого кроя, удобная для верховой езды, защищающая от лютых морозов, палящего солнца и продувающего насквозь ветра. Одежду украшали мехом животных, вышивкой. Развивалось представление казахов о красоте и гармонии: совершенствовалась техника вышивки, усложнялся орнамент, применялись новые украшения: бисер, монеты, пайетки.**





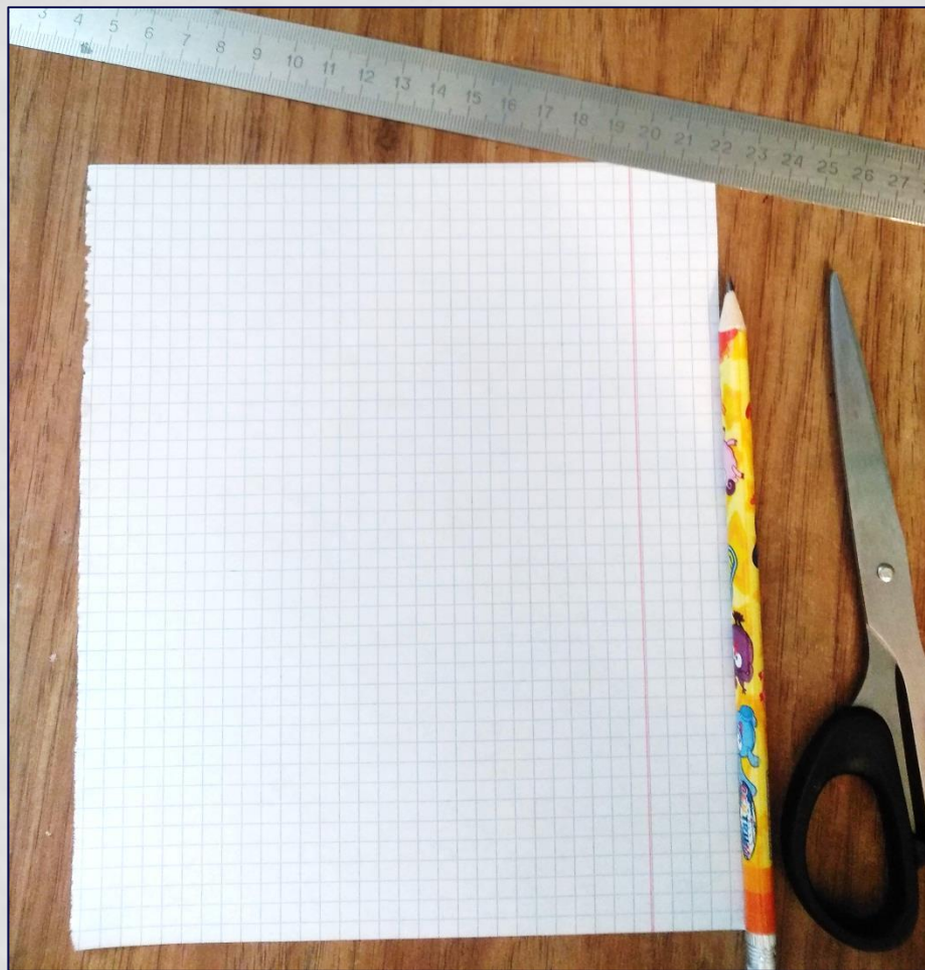
**Жилет - комфортная национальная одежда, украшенная орнаментами и «говорящими» узорами, которые служили оберегами от злых сил, считалось, что они приносят счастье и**



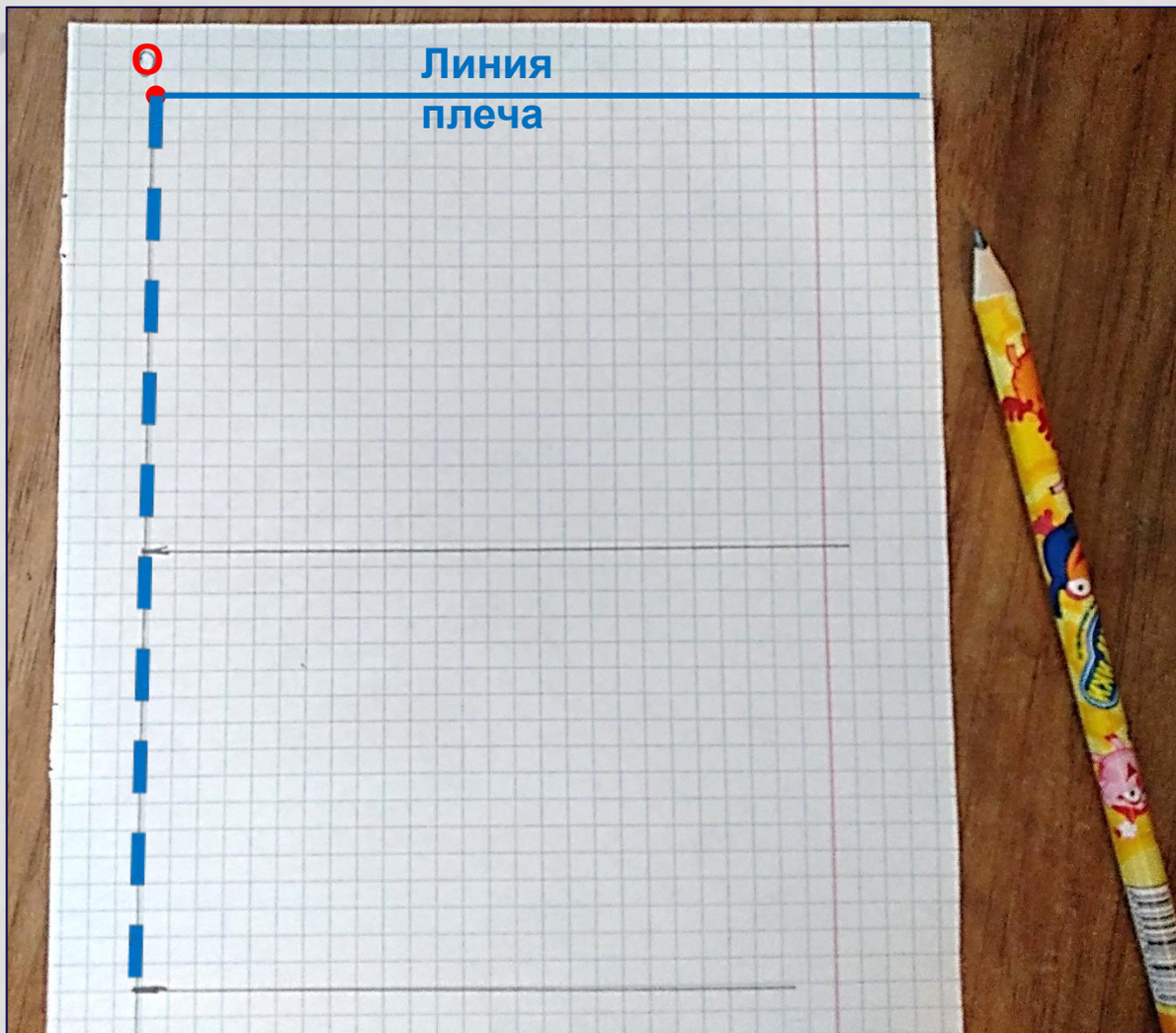


**Выполнить  
построение выкройки  
жилета.  
(Упрощенный вариант)**

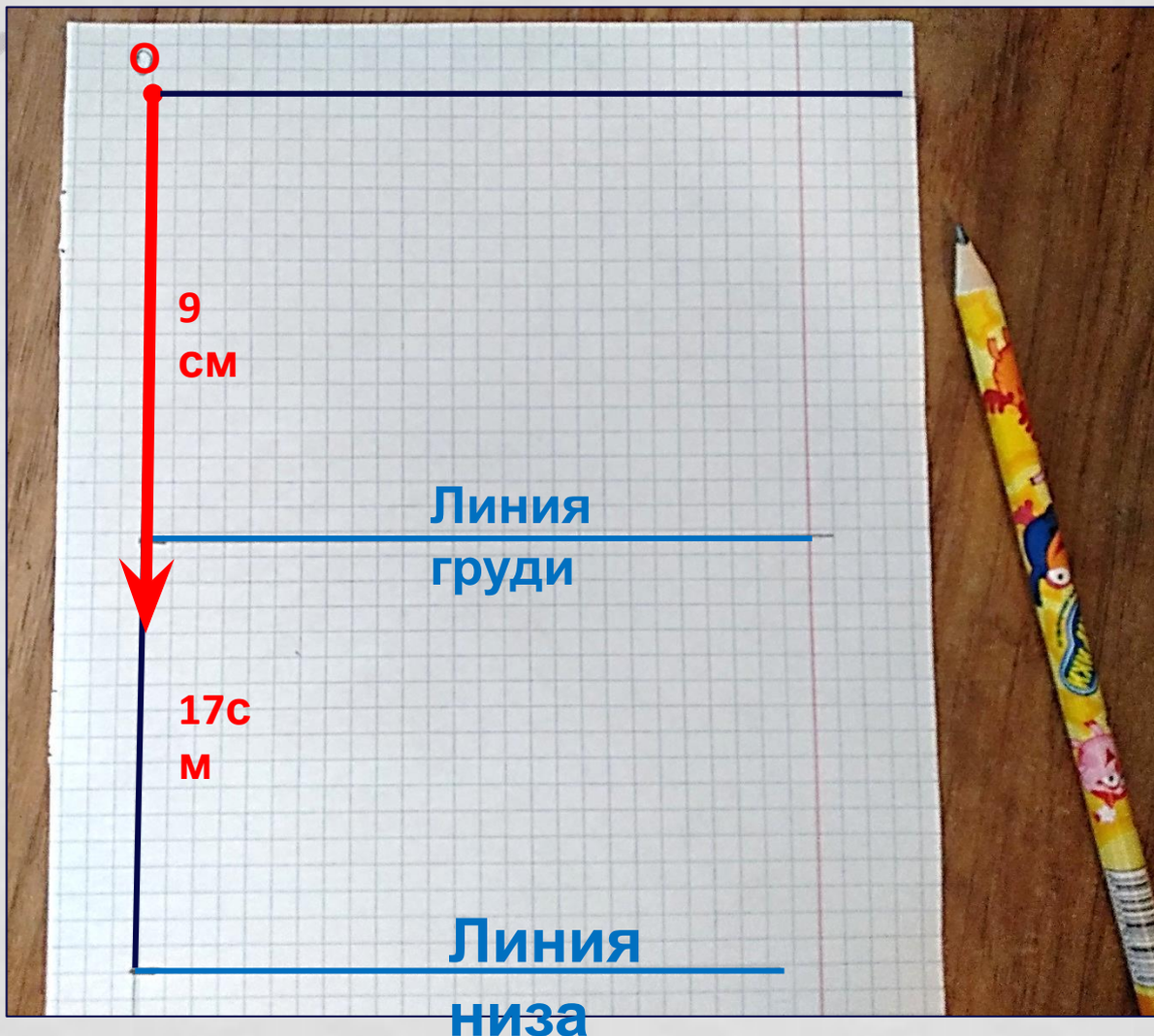




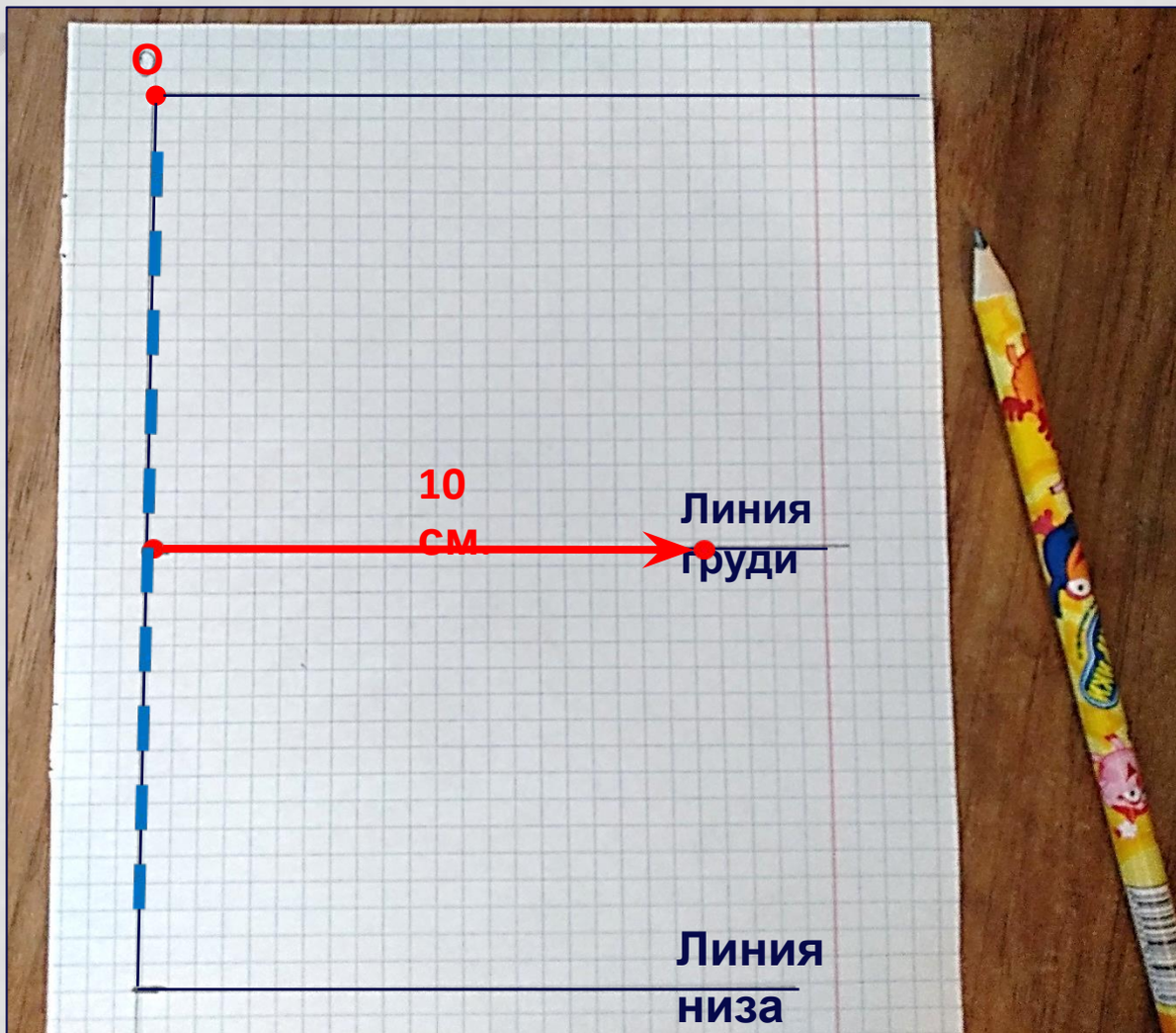
**Для построения выкройки жилета  
понадобится: тетрадный лист в клетку,  
простой карандаш, линейка, ножницы.**



**Для построения выкройки, в верхнем левом углу поставить точку **O** отсчета и провести основные линии построения.**

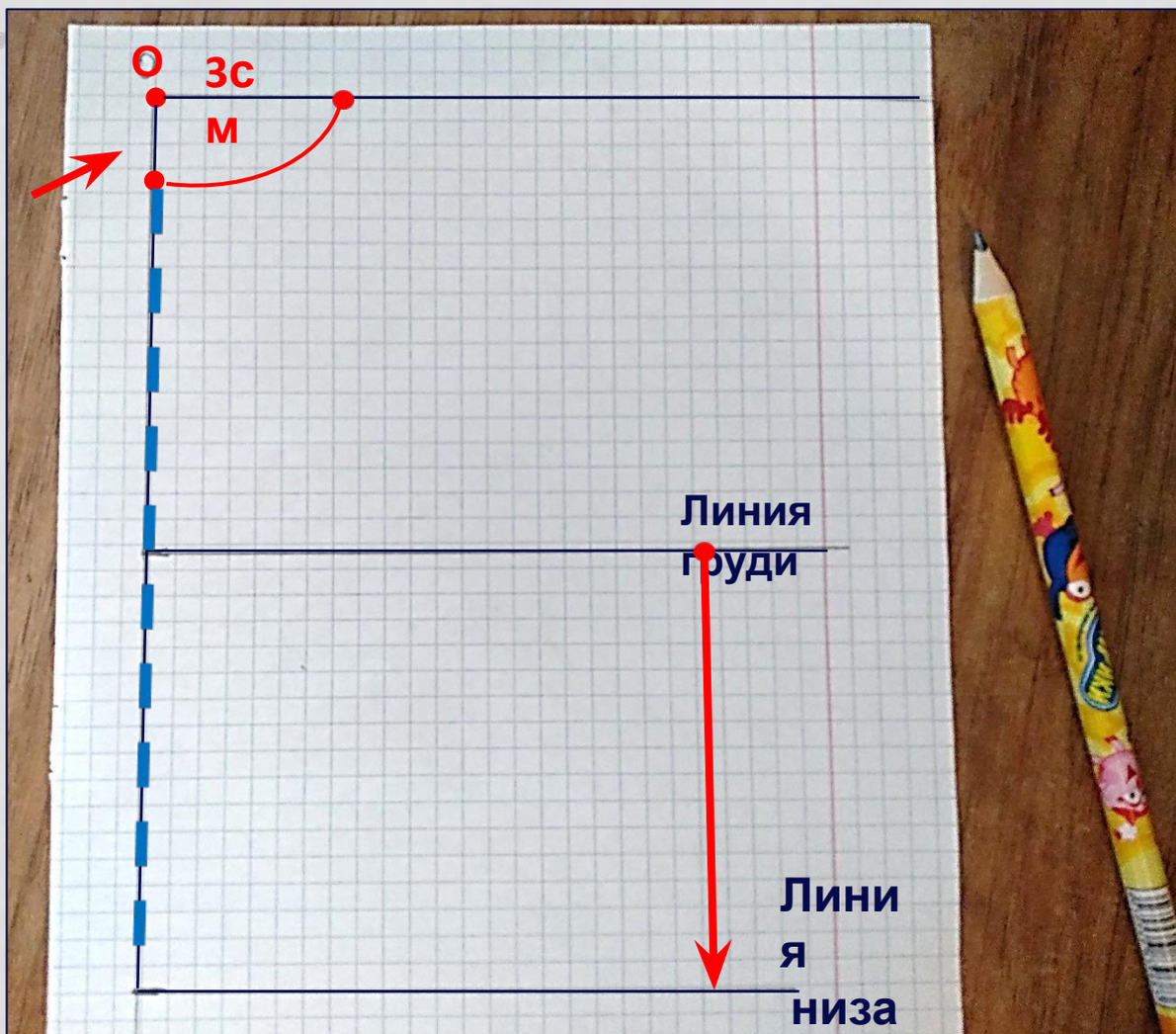


**От точки O, вниз, отметить линию груди (9 см.) и линию низа (17 см.) и провести горизонталы**

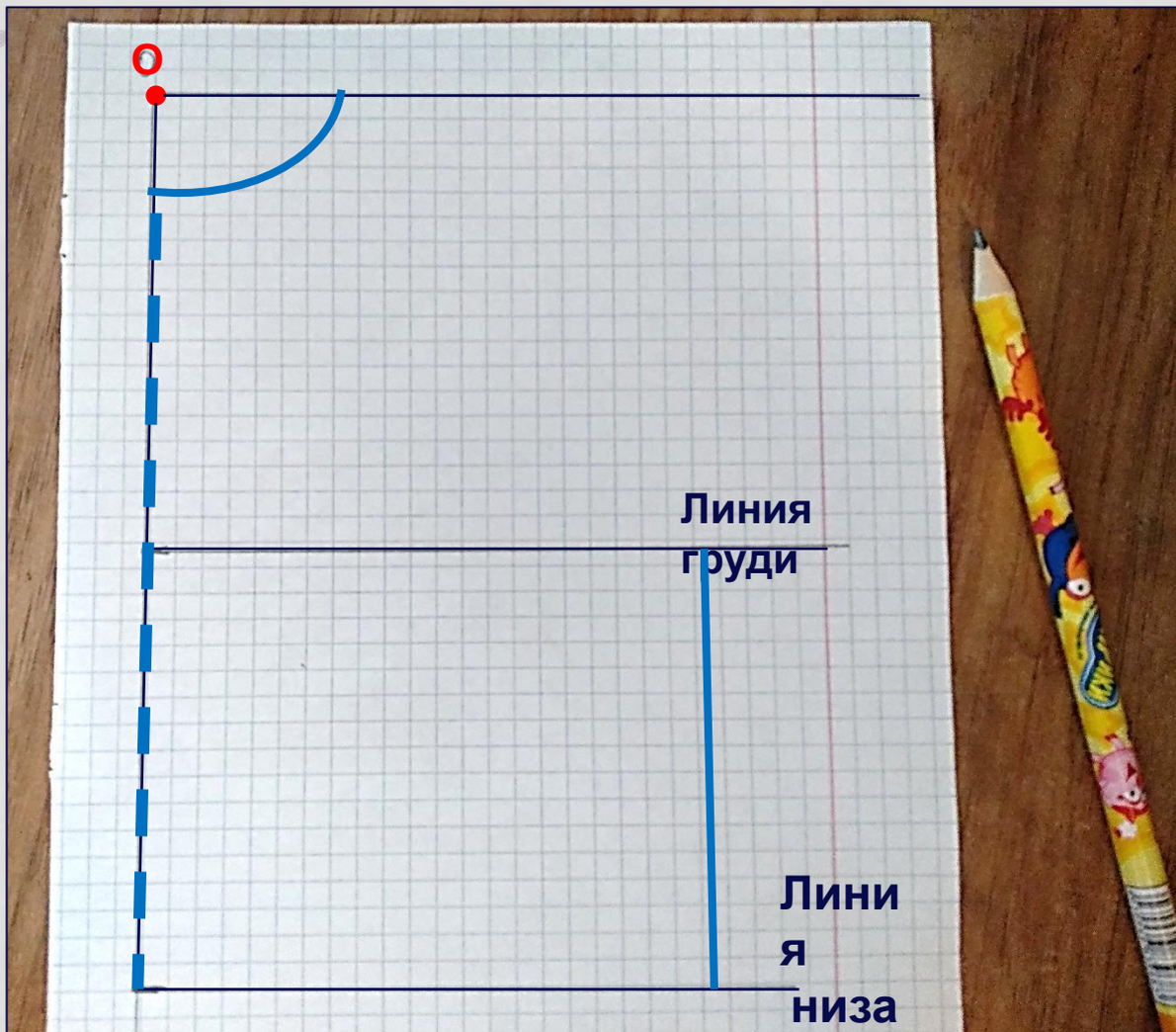


**По линии груди отмеряем ширину жилета. Откладываем вправо 10 см.**

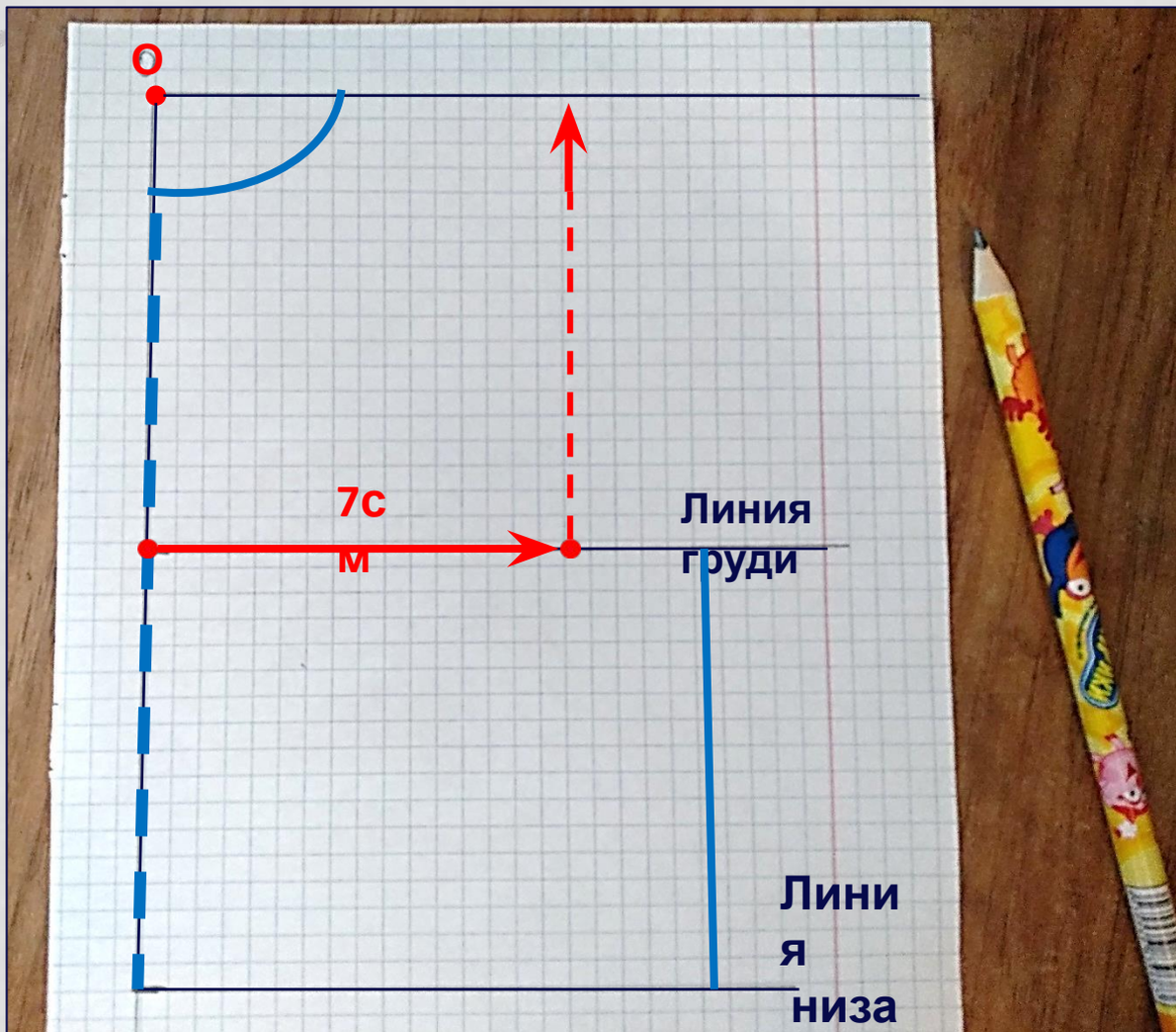
1,5  
CM



**От полученной точки, вниз проводим вертикальную линию - боковой шов, и строим горловину (размеры на чертеже)**

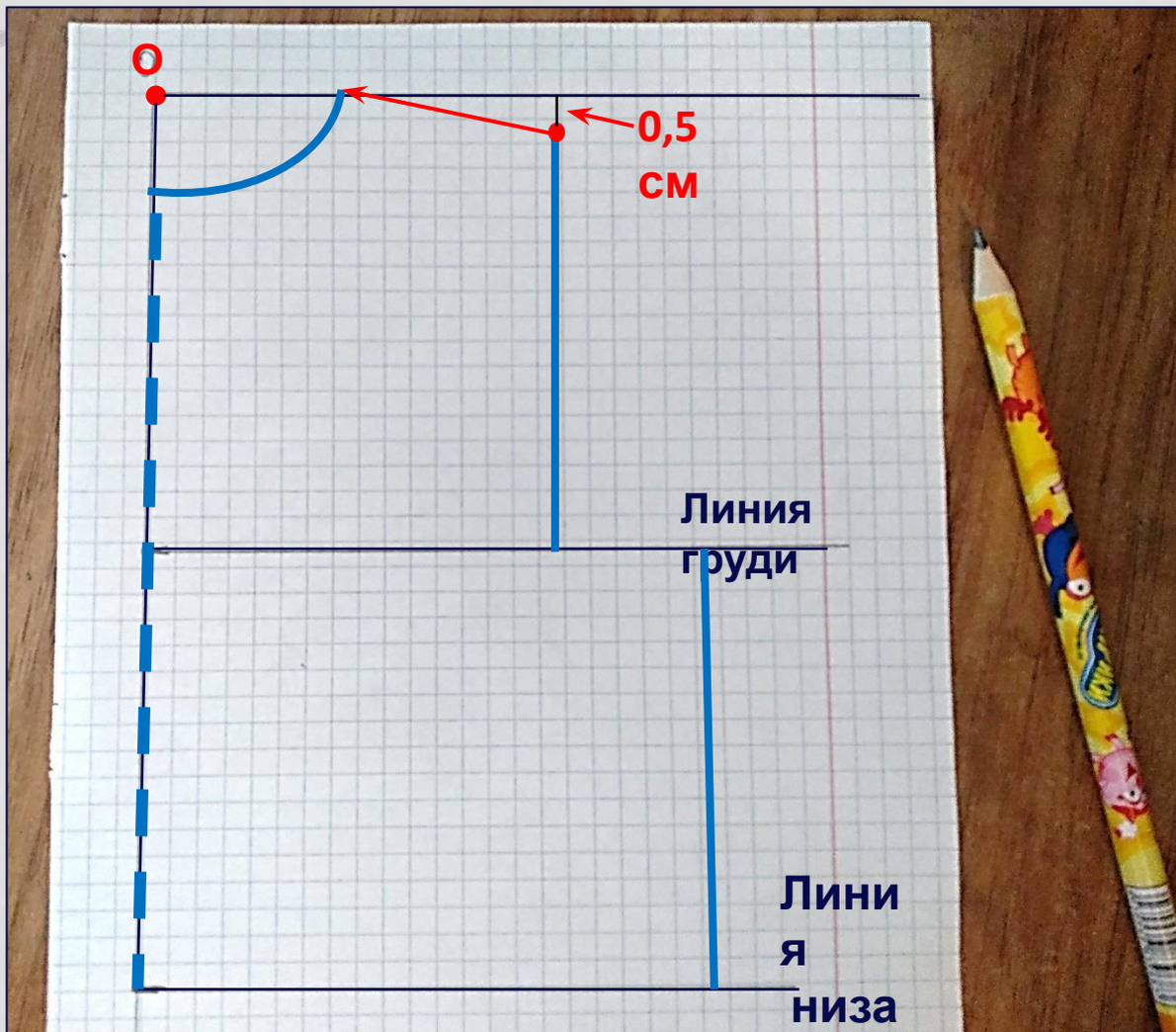


**На чертеже видно часть жилета и его горловину. Теперь надо определить ширину жилета в спине и достроить**

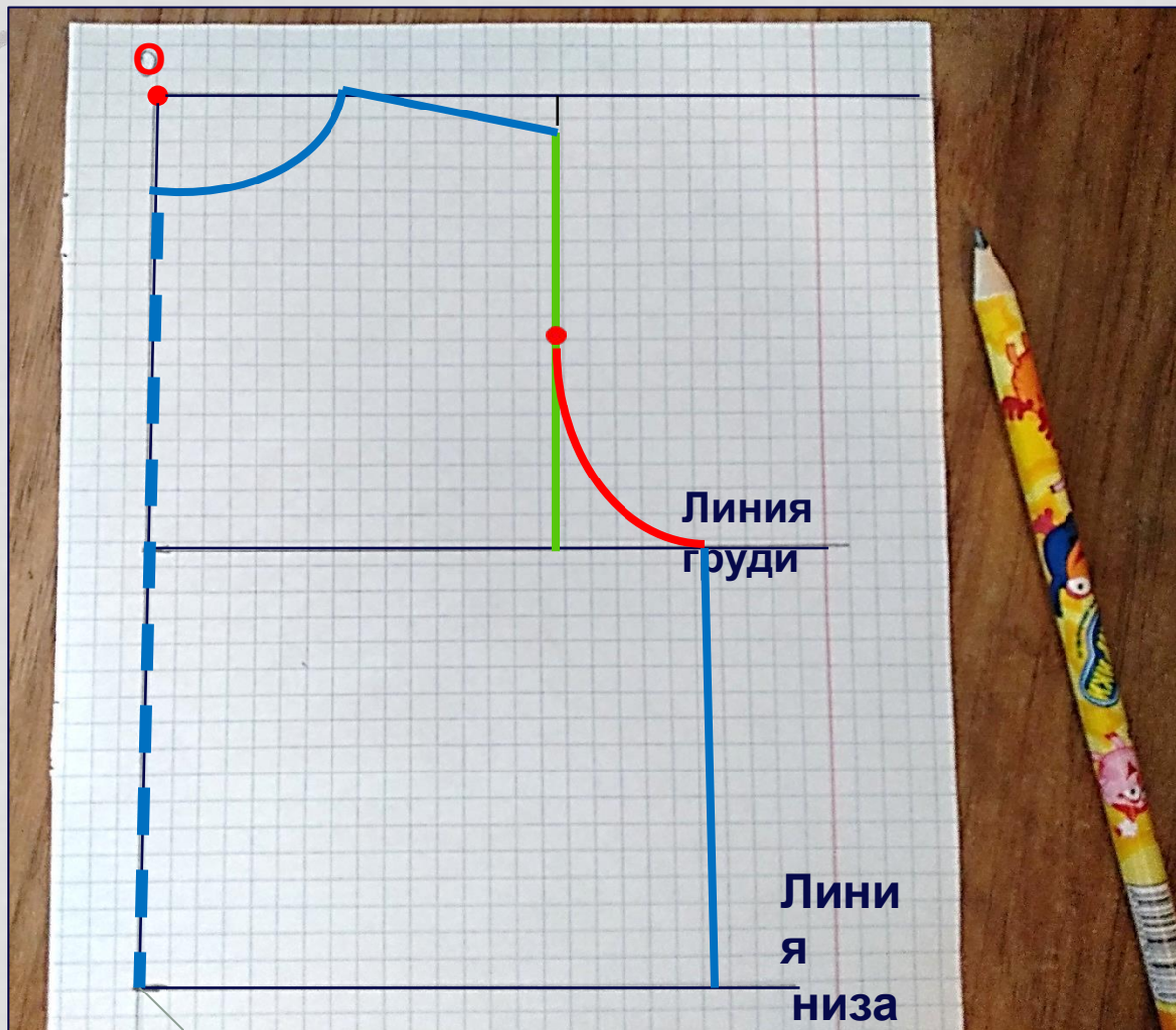


**По линии груди определяем ширину жилета в спинке-7 см. От полученной точки - вертикальная линия вверх, до**

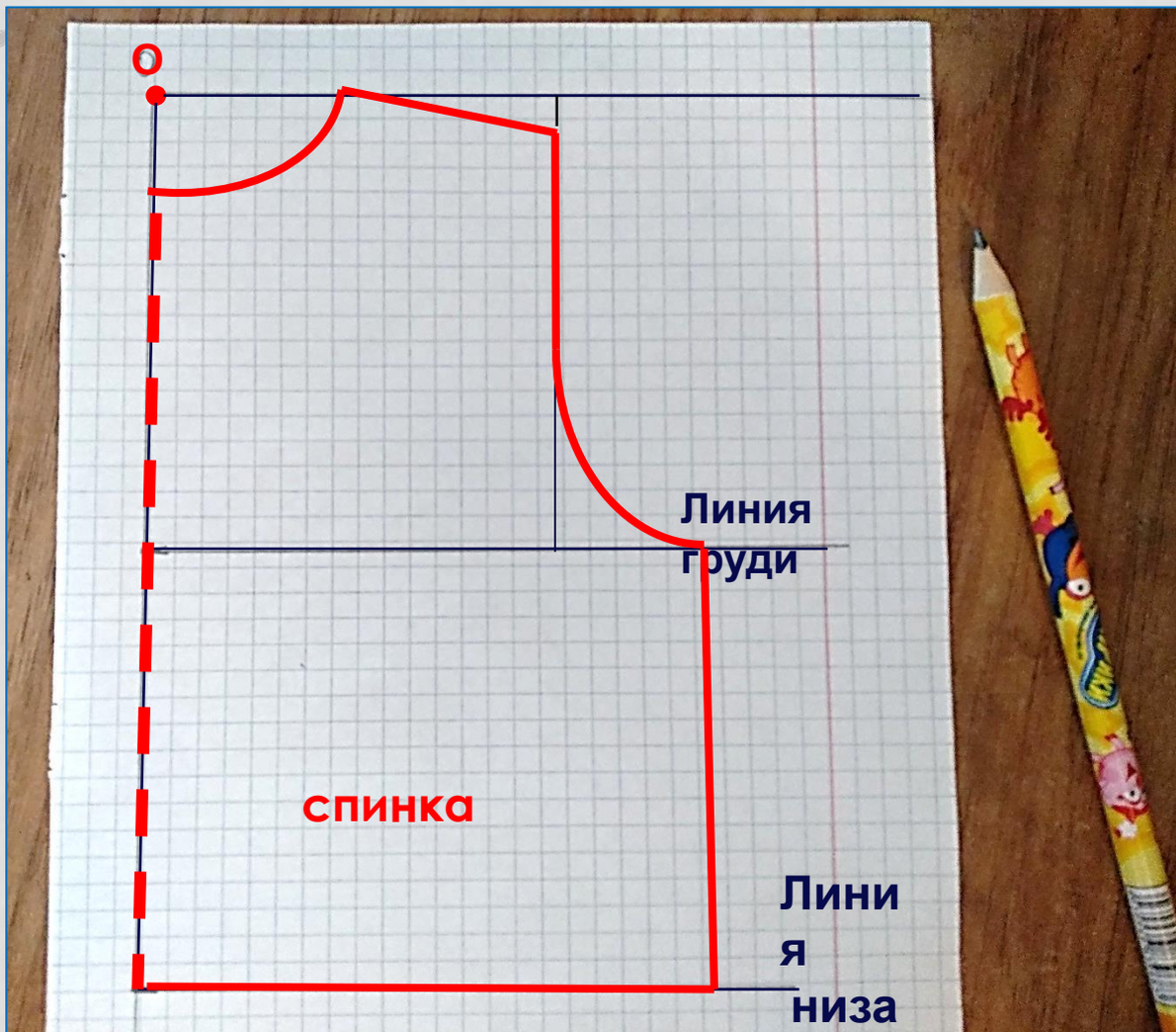
**линии низа**



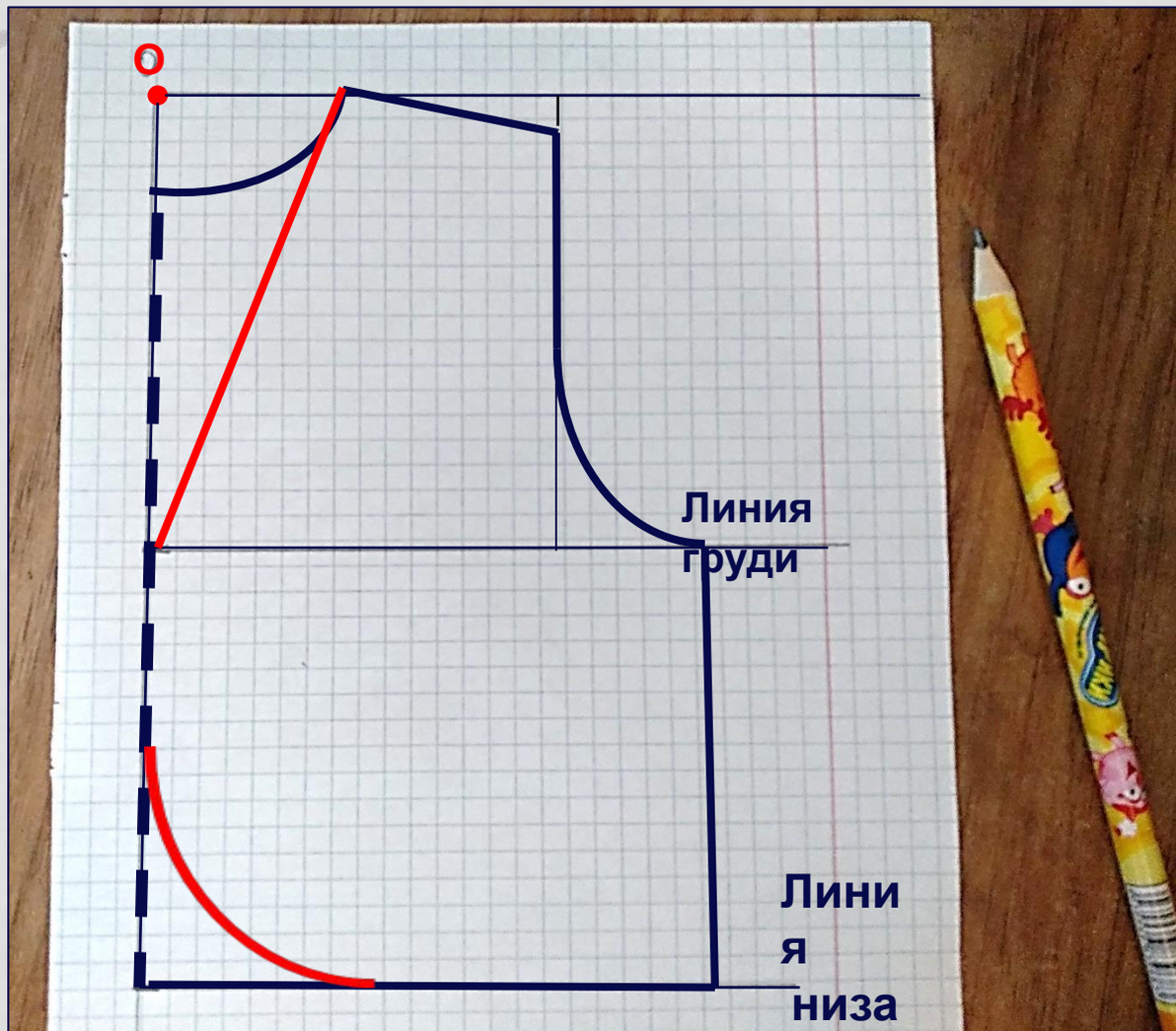
**Строим плечо жилетки. По линии, отступаем вниз 0,5см, находим точку и соединяем с горловиной.**



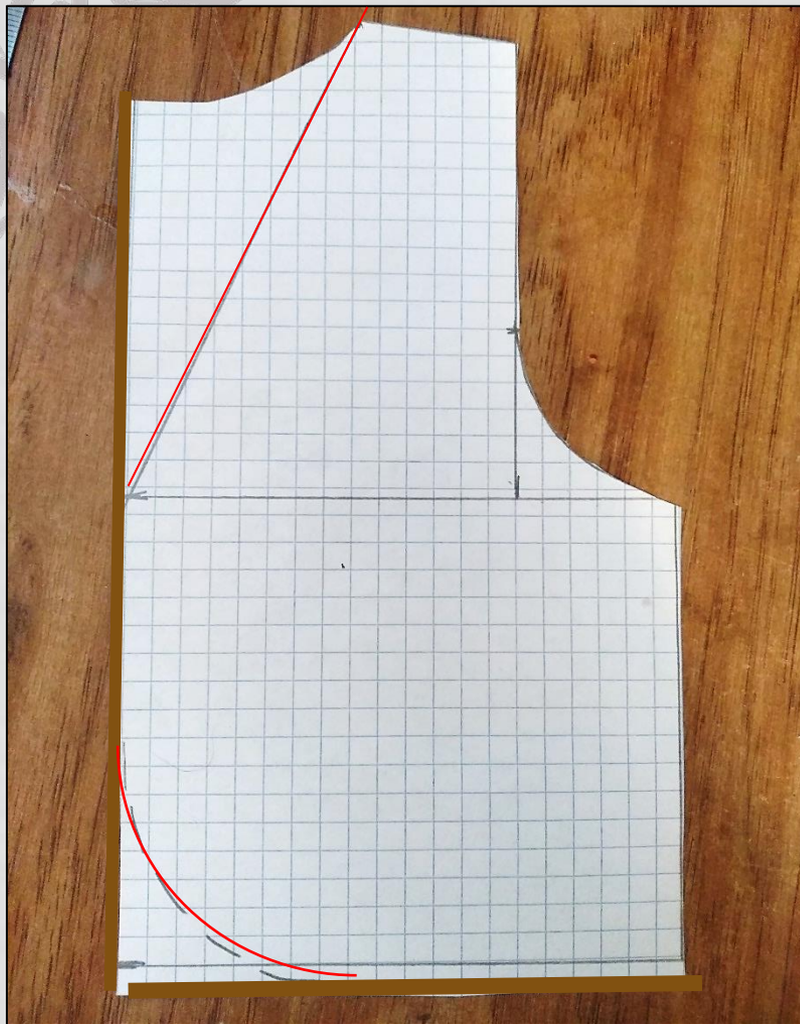
**Строим пройму жилета. Это плавная дуга, от середины отрезка (зеленая линия).**



**Выкройка спинки жилета готова.**



**На этой же выкройке достраиваем переднюю часть жилета - полочку.**



**Вырезать выкройку по контуру.**

