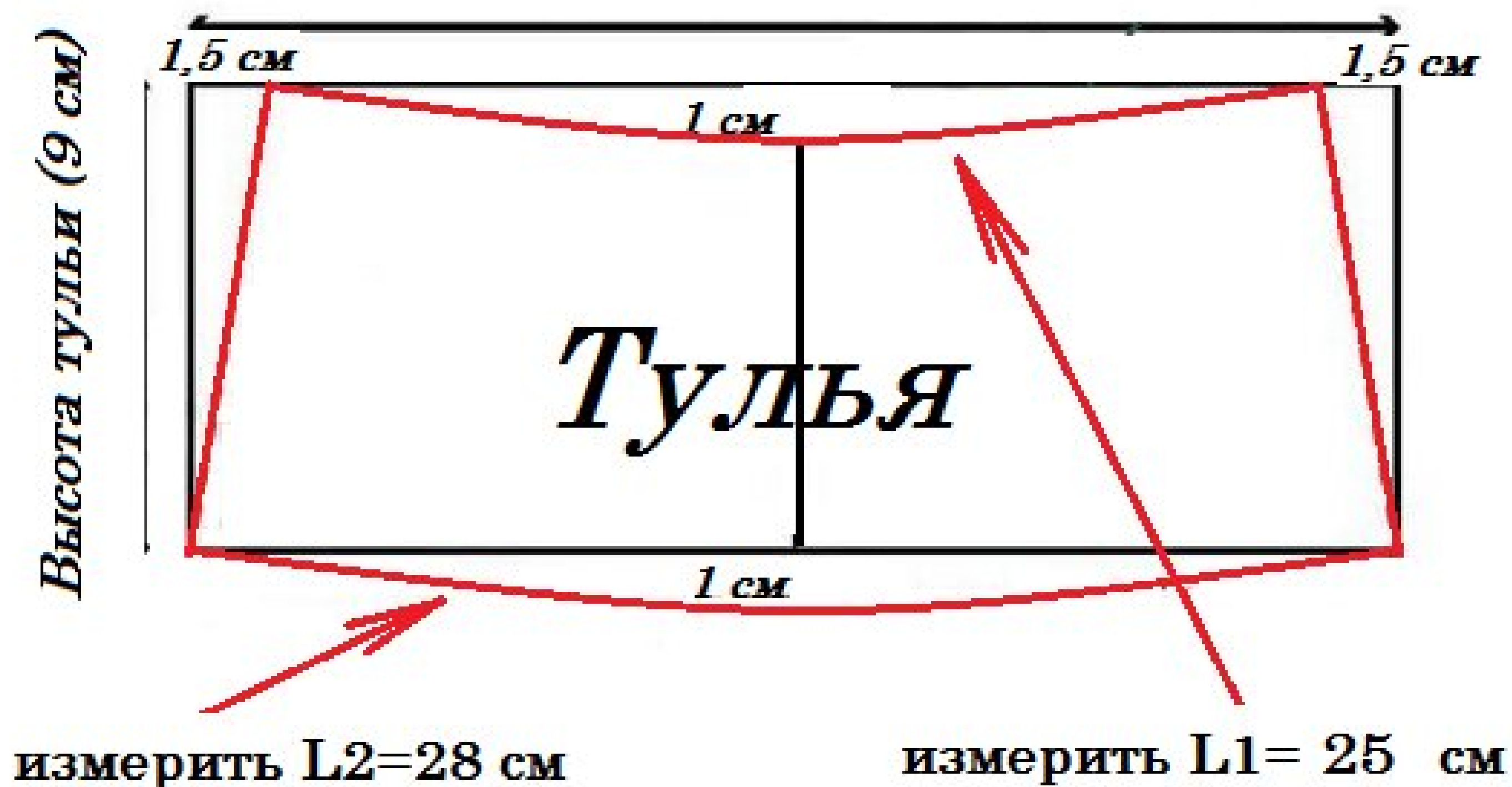


*Измеряем обхват головы,
добавляем 2 см и свободу
 $Oг=54+2=56$ см*

Обхват головы ($L=56/2=28$ см)



*Для построения доньшка понадобится
длина верхнего края тульи $L1$
 $R=L1/3,14$ (25 см/3,14= 8 см)*



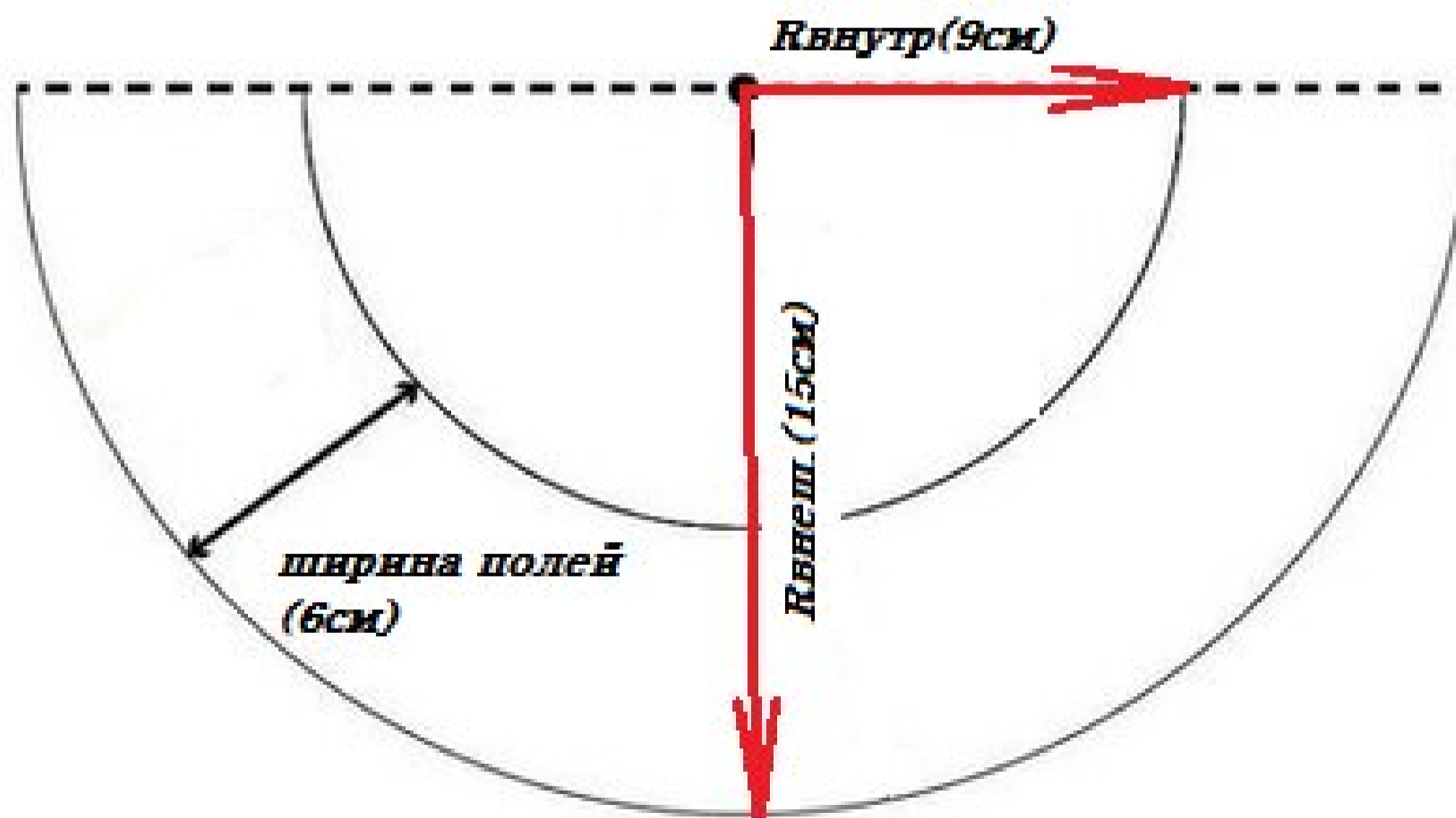
Для построения чертежа полей нужно измерить нижний край тульи $L_2=28$ см

1 вариант построения полей

$$R_{\text{внутр.}} = L_2/3, 14 = 9 \text{ см}$$

$$R_{\text{внешн.}} = R_{\text{внутр.}} + \text{ширина полей} = 9 + 6 = 15 \text{ см}$$

ПОЛЯ



2 вариант построения полей

1. Чертим прямоугольник длиной 28 см (длина нижнего края тульи) и шириной 6 см (ширина полей)
2. Прямоугольник делим произвольно на равные части - например $28\text{см}/7=4\text{см}$
3. Раздвигаем получившиеся части на 1-1,5 см, по краям добавляем половину от раздвижки (0,5-0,75 см)

Кройм 2 детали или одну со сгибом

