

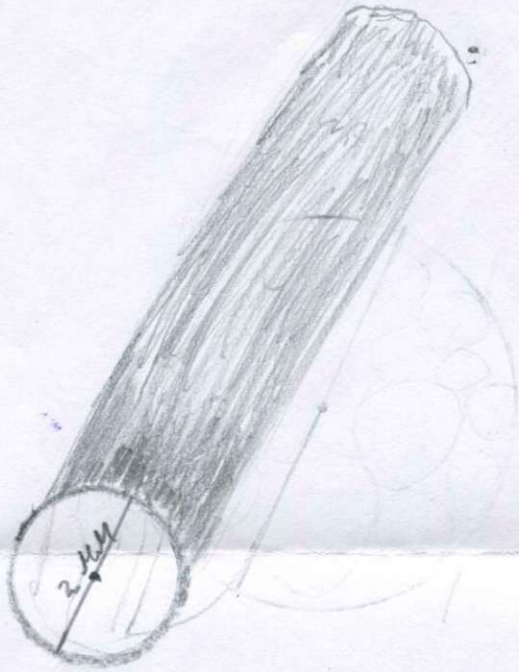
Возьмем медный провод для радиодеталей и рассчитаем
Зверев Максим
площадь поперечного сечения провода

$$\pi = 3,14$$

$$S_{\text{провода}} = \pi R^2$$

$$S_{\pi} = 3,14 \cdot (2 \text{ мм})^2 = 12,56 \text{ мм}^2 - \text{площадь поперечного сечения про-}$$

вода.



5