

# Лабораторная работа по физике

1

Лабораторная работа по физике:

1

$\lambda = \text{const.}$

1

Описание работы:

1

$M = M_{\text{max}} \sin \omega t$ ;

1

$\lambda_{\text{max}} = \frac{c}{\nu_{\text{max}}}$  ,

$\lambda$  - длина волны,  $\nu$  - частота,  $\omega$  - угловая частота,  $\nu_{\text{max}}$  - максимальная частота.