

Прибор для измерения кривизны прибрежной гальки

Екатерина Михеева

Какой разной формы прибрежная галька! Можно ли гальку измерить?

Мне стало любопытно, и я решила сделать прибор, который измеряет форму каждого камешка с морского берега.

Прибор состоит из зрительной трубы, подставки под гальку, из считывающего устройства и из элементов, которые отвечают за заряд самого механизма.

Прибор основан на подзорной морской трубе. Рядом с ней находятся дополнительные приборы, которые изменяют пропорции, размер и кривизну гальки. Для измерений подходит галька любых размеров и форм.

Чтобы прибор работал, нужно установить гальку на приборную подставку, закрепить ее в нужном положении, задать соответствующий код считывающему механизму ($m + m - \%$) и наблюдать в многофункциональную трубу за измерениями.

Теперь, когда создан такой прибор, ни один камешек не останется не изученным!