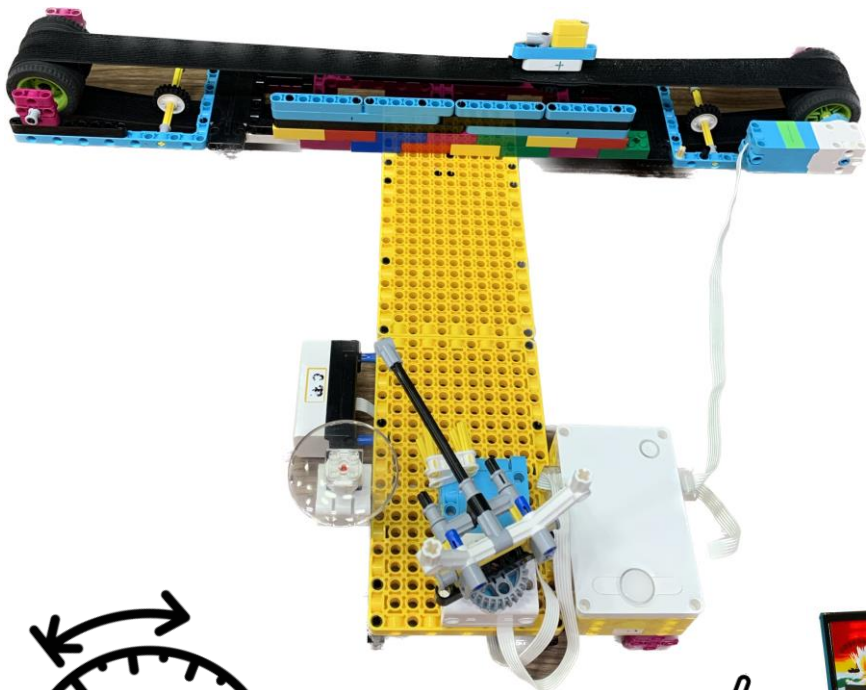




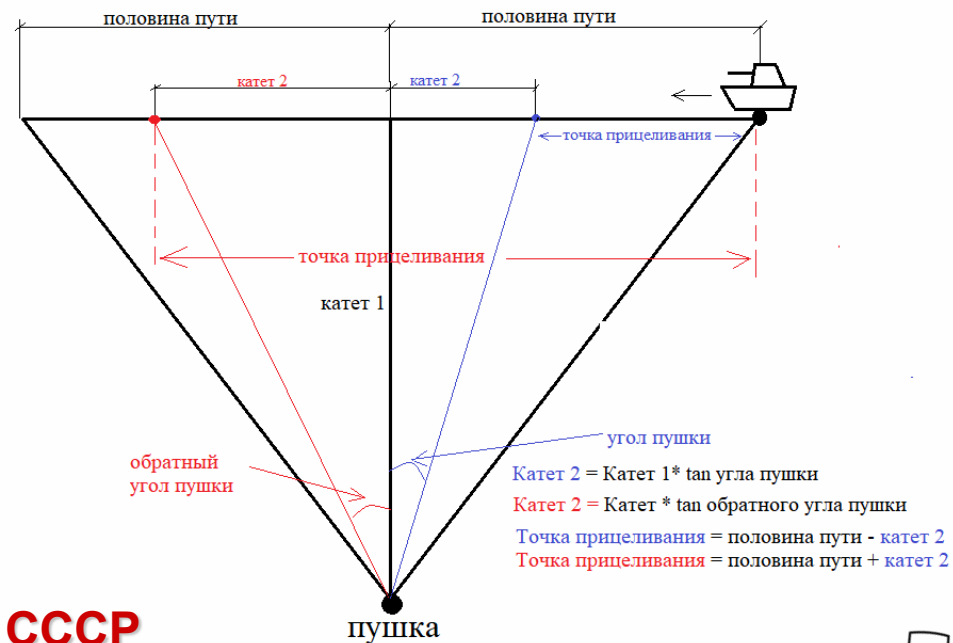
Разработчик:
Семён
Федосеев

ЦТТ «Новация»
г.Иваново

«МОРСКОЙ БОЙ»



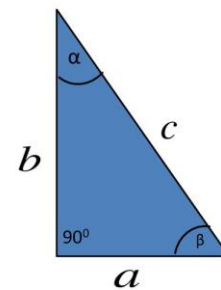
**Алгоритм по
формулам геометрии!**



СССР



Прямоугольный треугольник



$$\sin \alpha = \cos \beta = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \sin \beta = \frac{b}{c}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{ctg} \beta = \frac{a}{b}$$

Теорема Пифагора

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

