

Кулачковый механизм. Кулачок

Кулачковый механизм — это механизм, имеющий подвижное звено, совершающее вращательное движение и взаимодействующий с другим подвижным звеном.



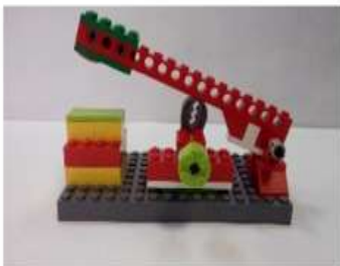
Кулачок – подвижное звено кулачкового механизма, образующего кинематическую пару,



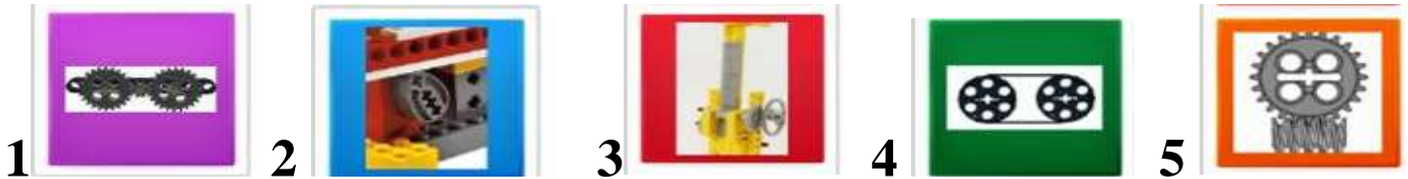
Где применяются кулачки?

- в механизмах переключения коробок передач мотоциклов;
- в швейных машинках (механические переключатели режимов);
- в шарманках и музыкальных шкатулках (только включает звук в определённый момент);
- в механических (часовых) таймерах;

Модель «Трамбовщик»



Тест. Проверь свои знания. Расставь в таблице цифры, в соответствии с порядковым номером фотографии механизма.



	РЕЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА
	ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДАЧА
	КУЛАЧКОВАЯ ПЕРЕДАЧА
	ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА
	РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА