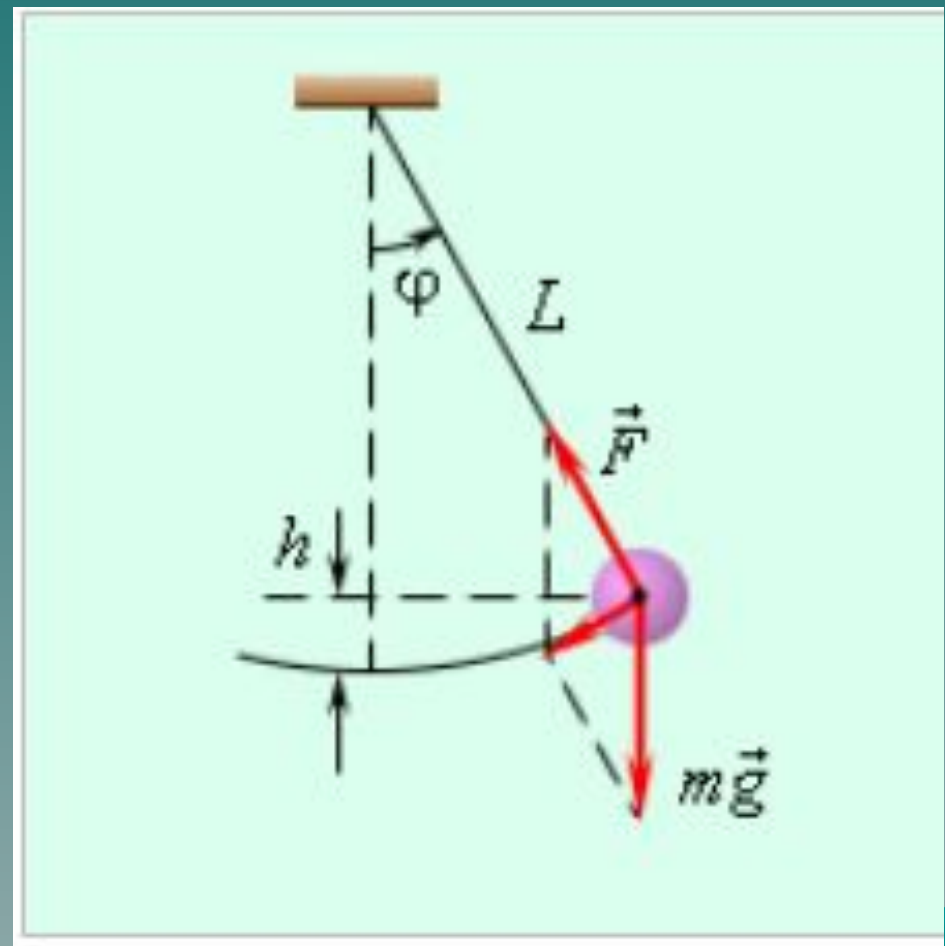


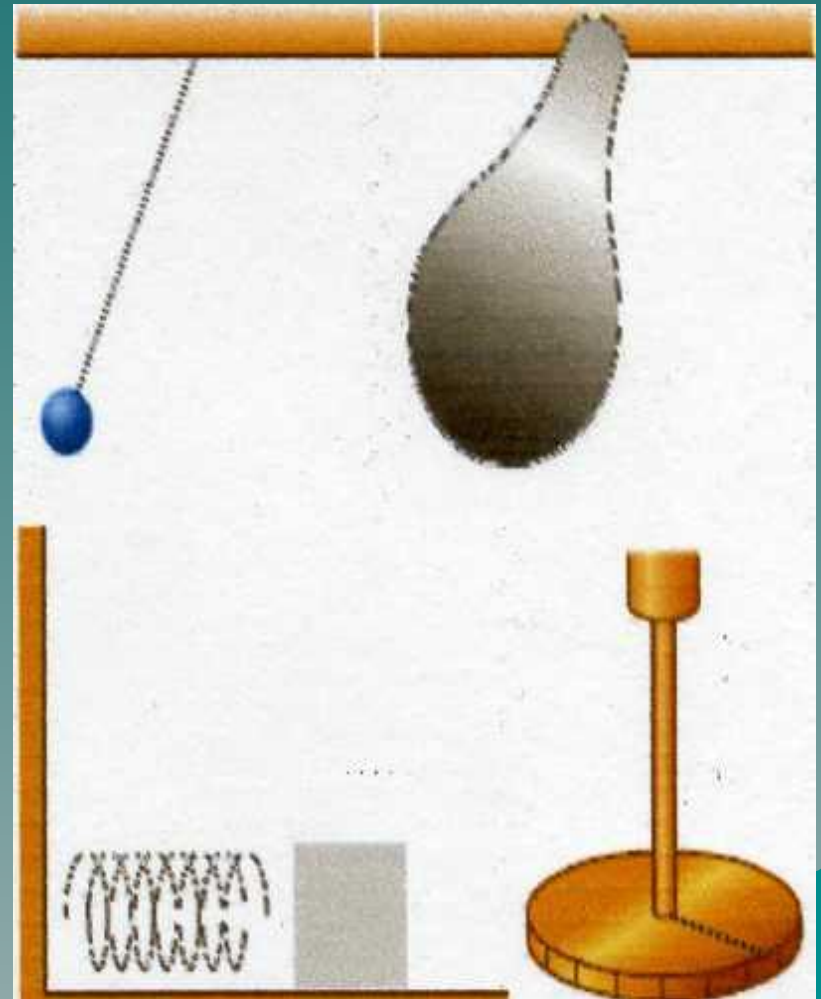
Тема « Механические колебания» 9 класс.

- ◆ Эпиграф: “Науку все глубже постигнуть стремись, Познанием вечного жаждой тянись. Лишь первых познаний блеснет тебе свет, Узнаешь: предела для знания нет.”
- ◆ Фирдоуси (персидский и таджикский поэт 940–1030 гг.)

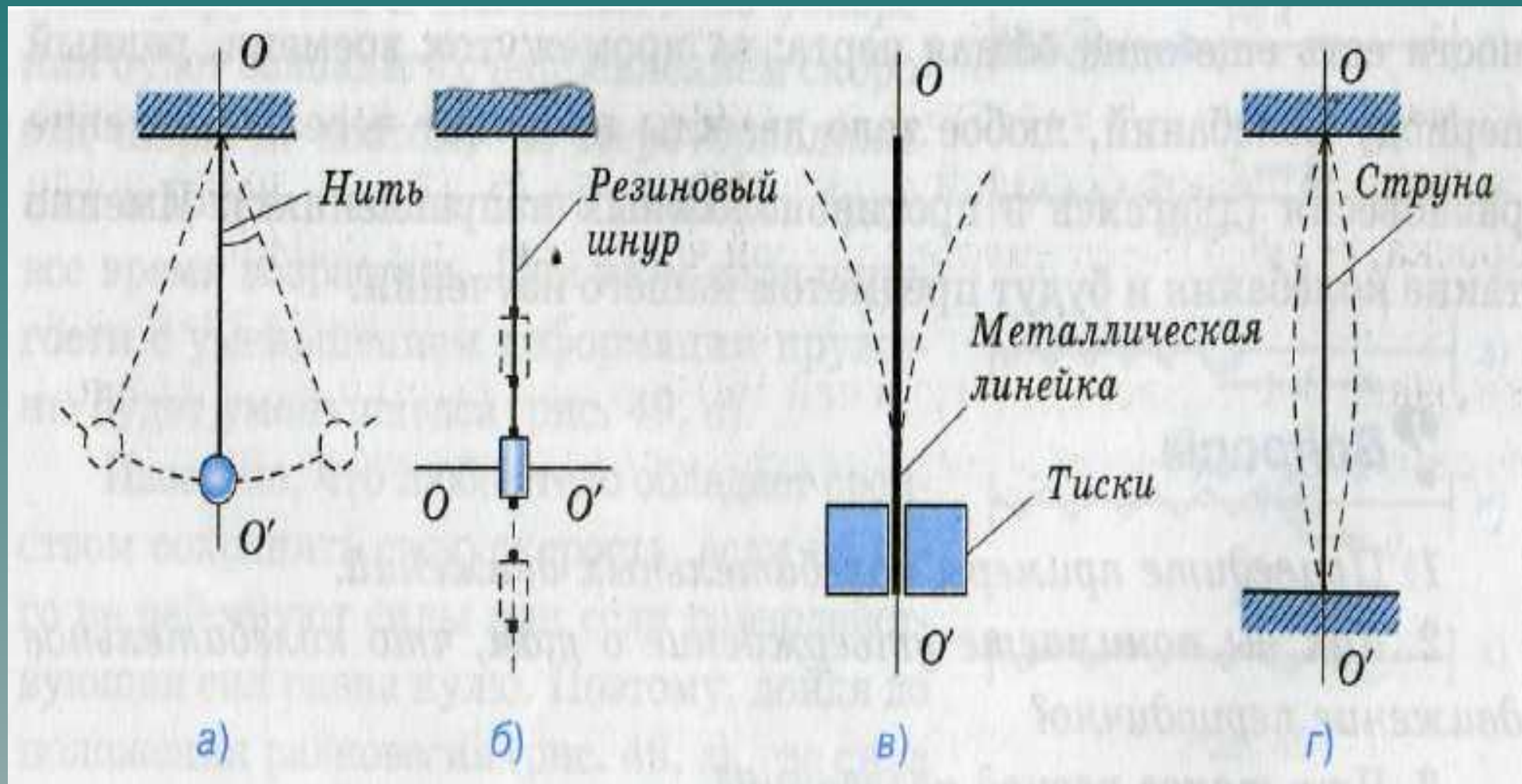


Повторение пройденного.

- ◆ **Какое движение называется колебательным?**
- ◆ **Что является главным отличием колебательного движения от других видов движения?**



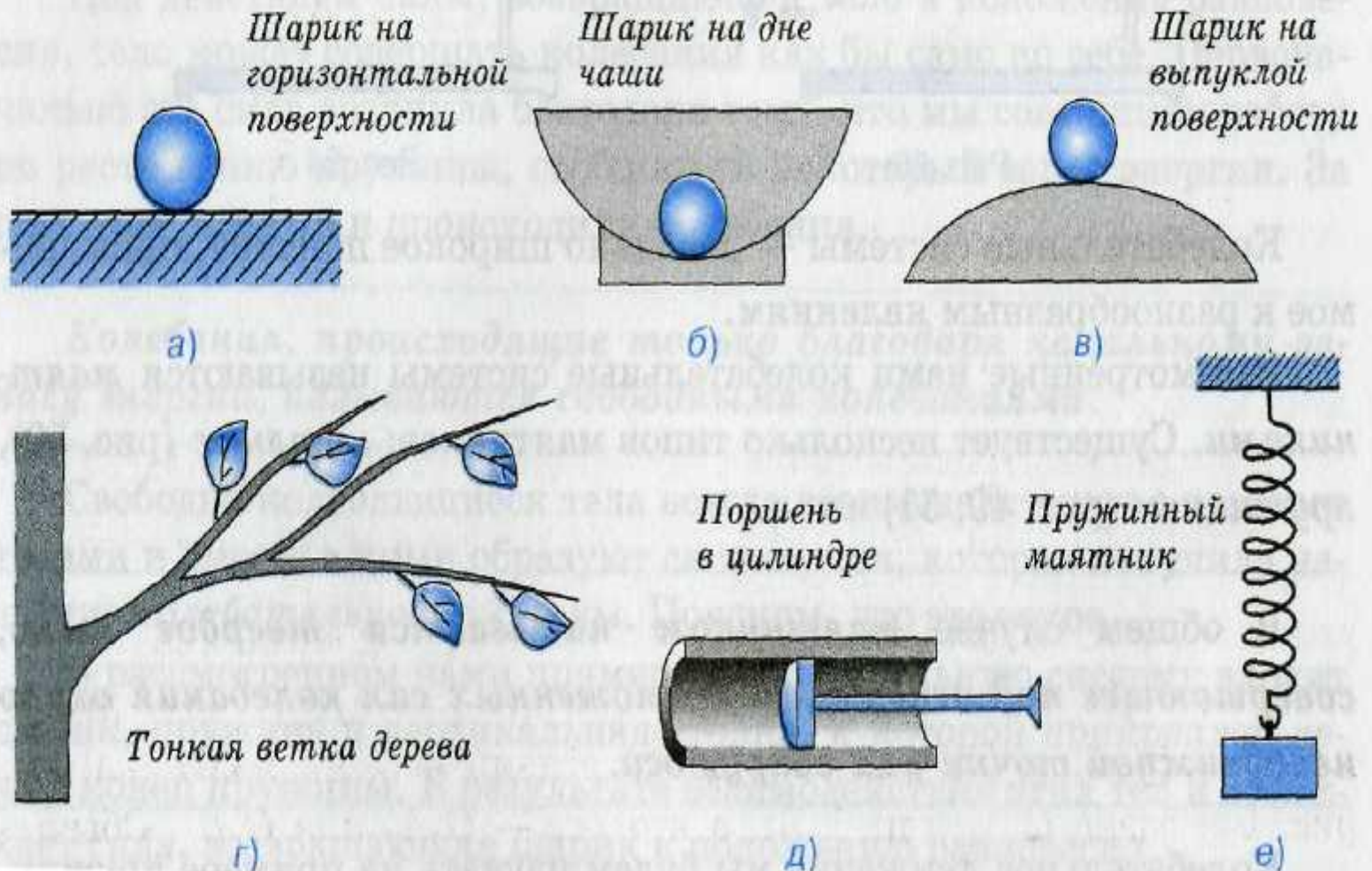
Какой общей чертой (кроме периодичности) обладают движения тел, изображенных на слайде?



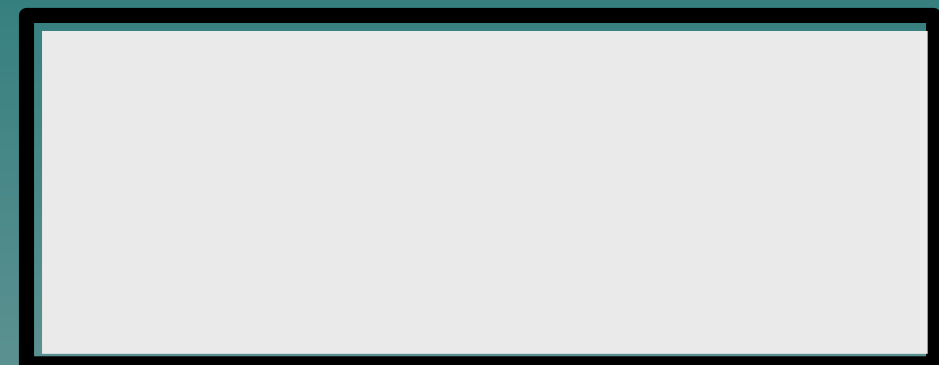
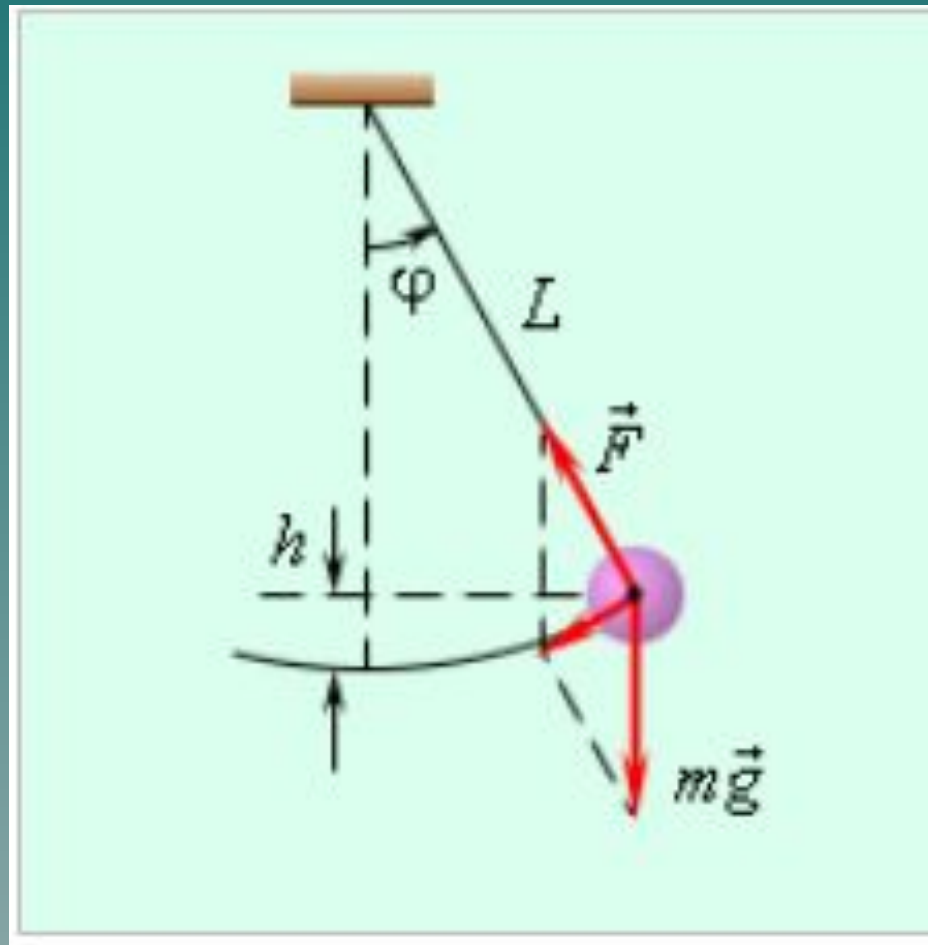
Повторение пройденного.

- ◆ **Какие виды колебаний вы знаете?**
- ◆ **Какие колебания называются свободными ?**
- ◆ **Какие системы тел называются колебательными?**

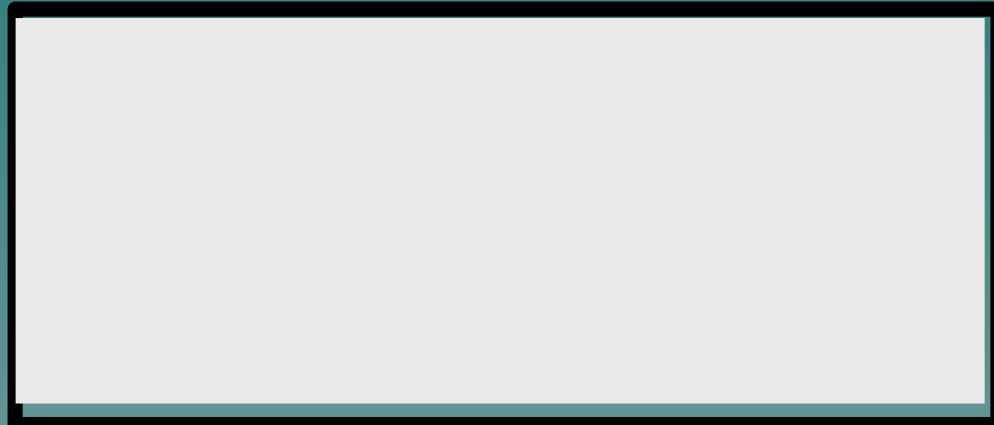
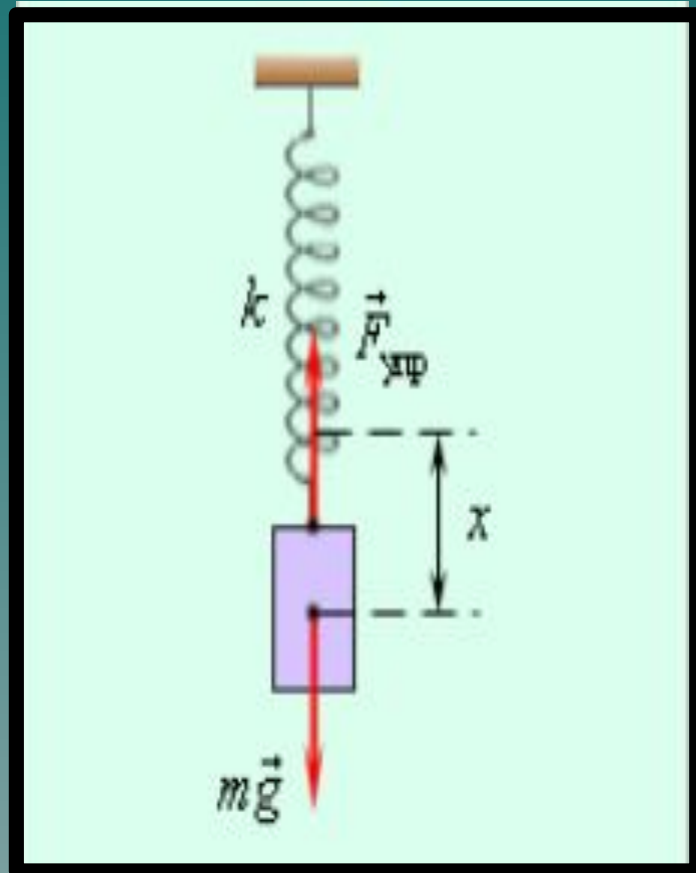
Являются ли эти системы колебательными?



Математический маятник.



Пружинный маятник



Выполните интерактивное задание.