

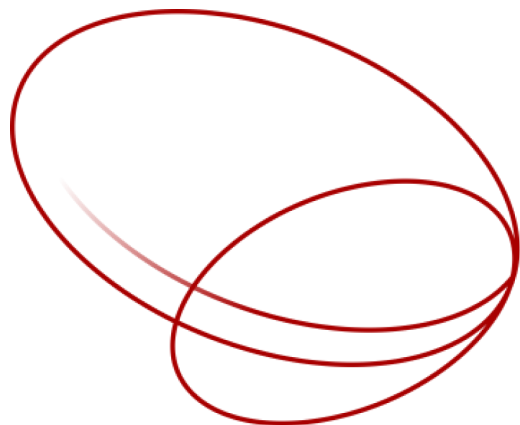
ИКТ

информационно-коммуникационные
технологии

Лекция № 8

Мультипликация (анимация)

Традиционная и компьютерная мультипликация



ИКТ

информационно-коммуникационные
технологии

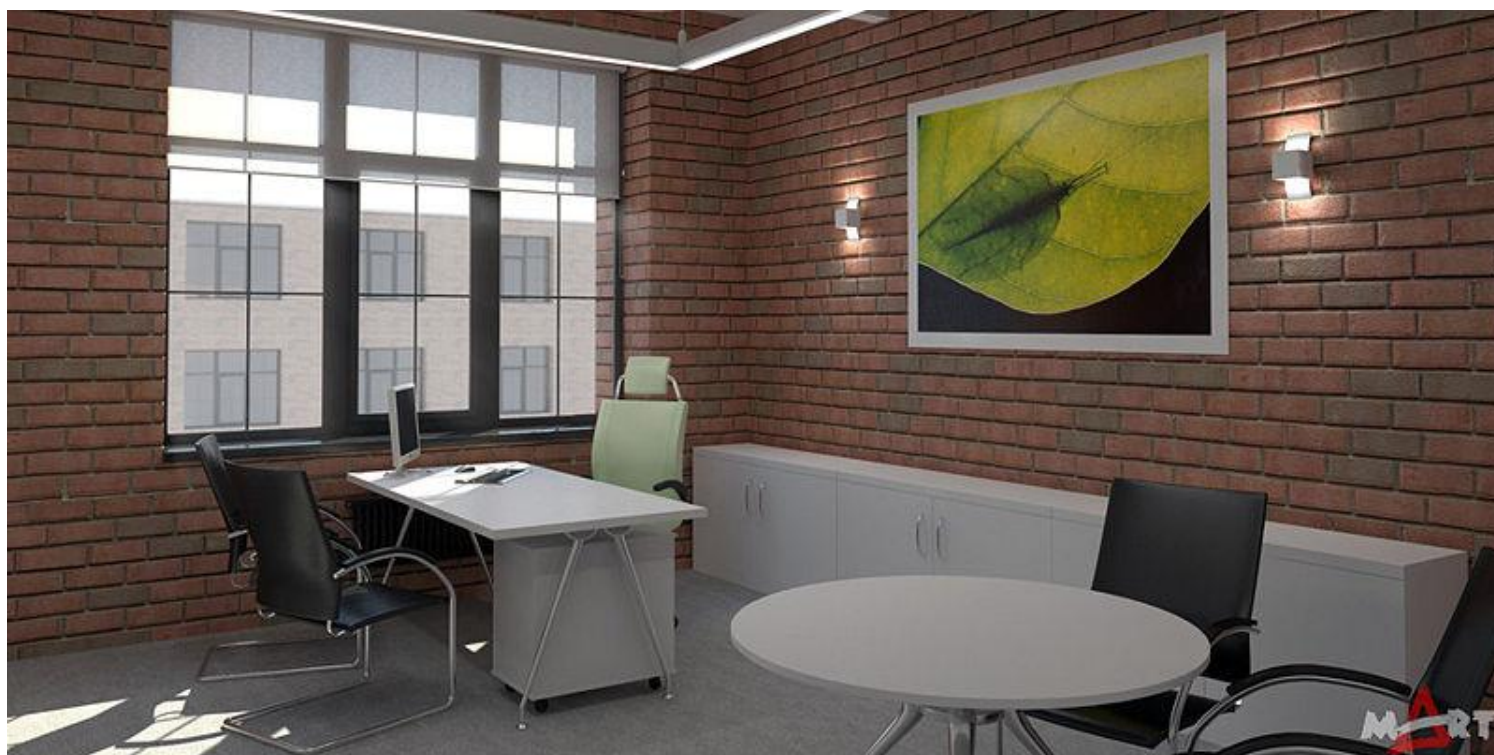
Нужно усвоить:

- 1. Правила классической мультипликации**
- 2. Технологии мультипликации**
- 3. Области применения мультипликации**

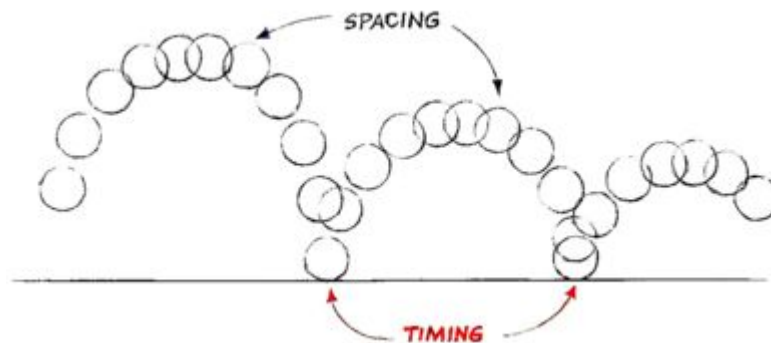
- **Художественная**
- **Оформительская**
- **Эффекты, подмена реальности**
- **Визуализация процессов.**



Двухмерная, 2.5-мерная и трехмерная

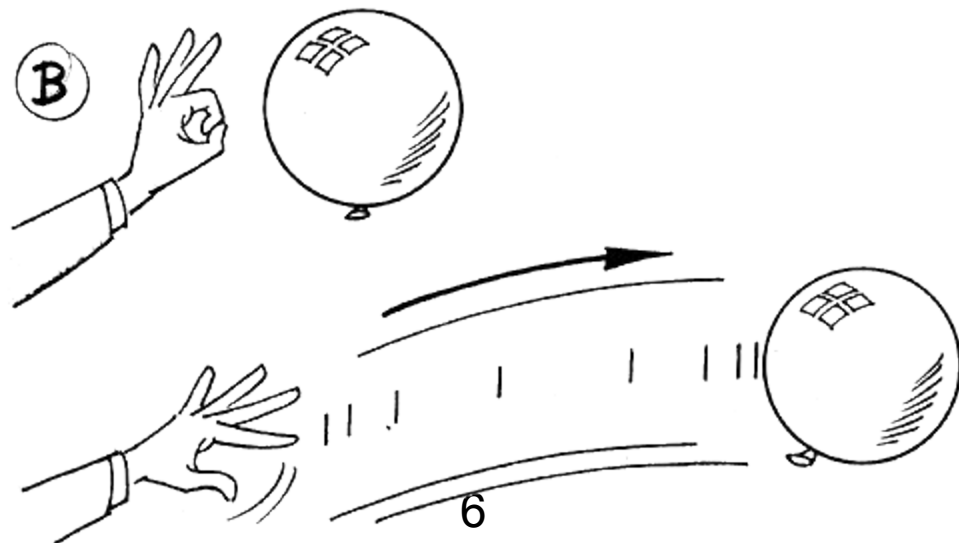
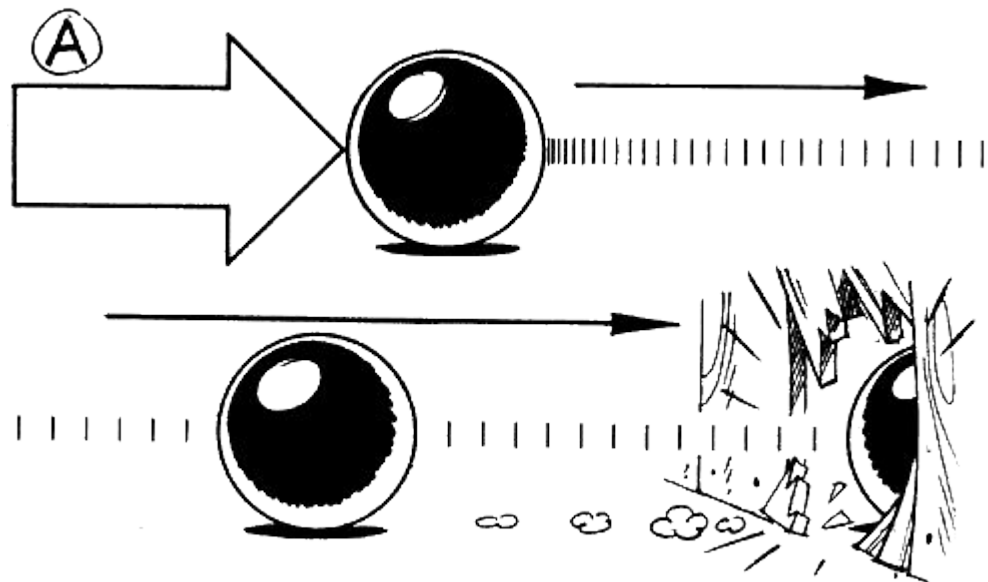


- Скорость и величина смещения объектов анимированного фильма.
- **Лимитированная анимация** – применение простейших средств оживления, уменьшение промежуточных фаз.



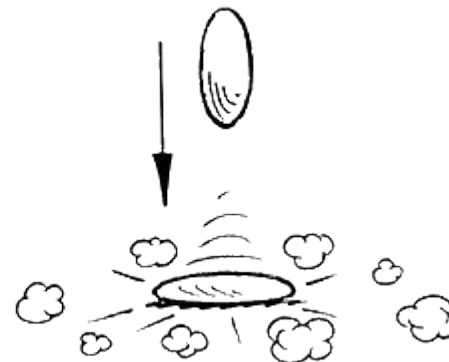
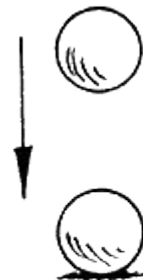
Согласно **первому закону Ньютона**: тело стремится **сохранить свое состояние и меняет его под воздействием внешних сил.**

Анимация должна учитывать свойства объекта.

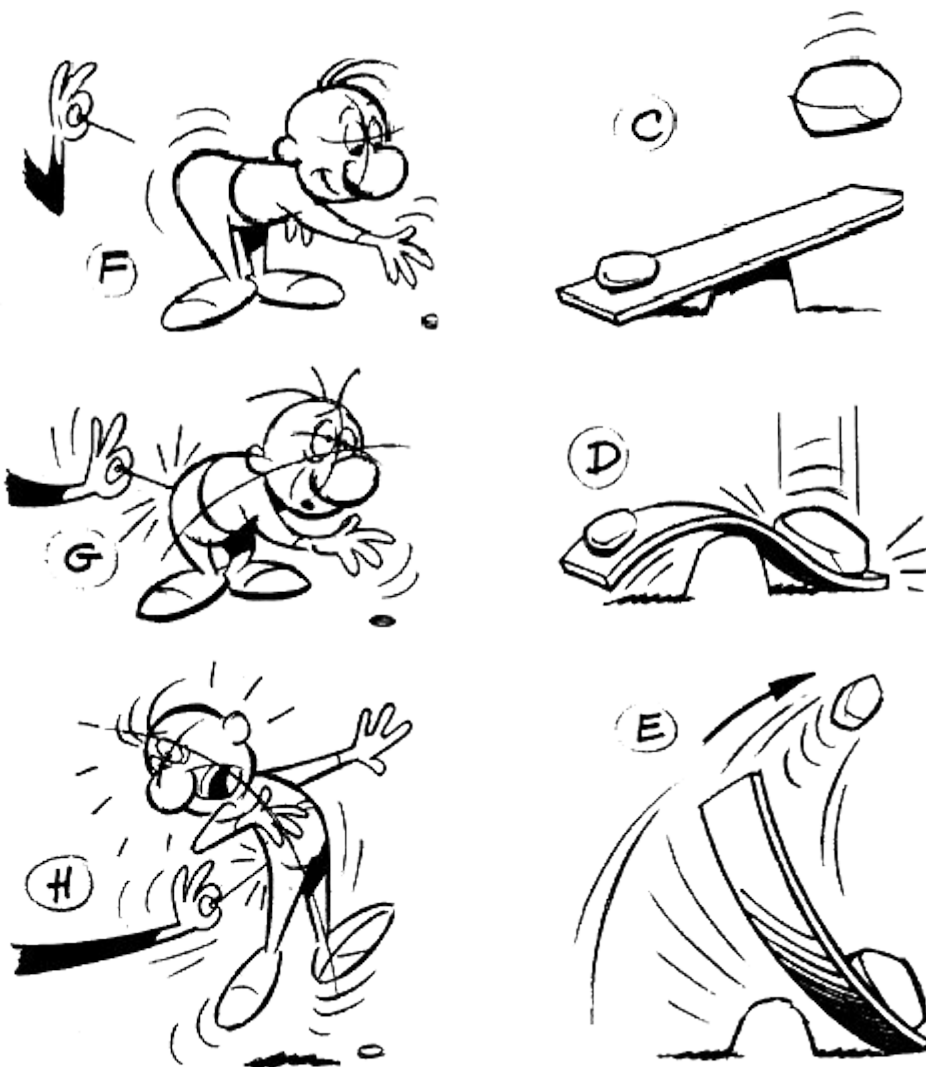


Одушевление состоит из серии невесомых рисунков. Вес и силу они приобретают на экране лишь в том случае, если изображенное в них действие передано в **гиперболизированном** виде.

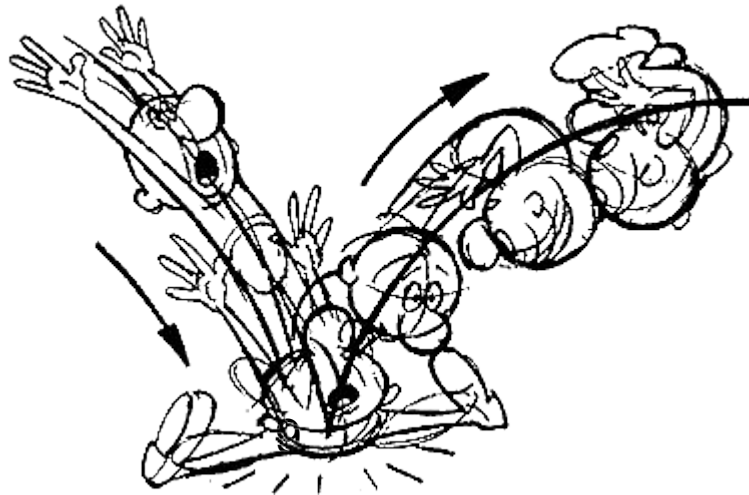
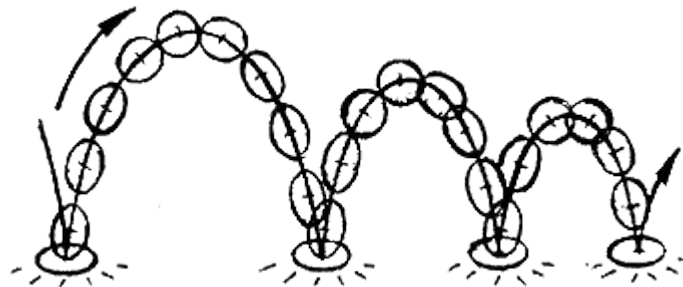
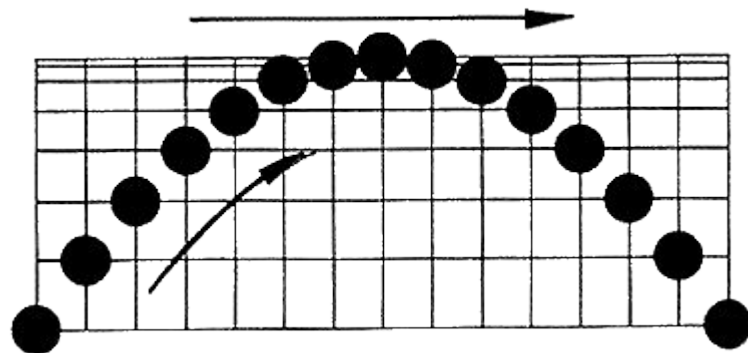
Рисованный фильм - это вид карикатуры. Натуральное движение выглядит в анимации вялым и безжизненным.



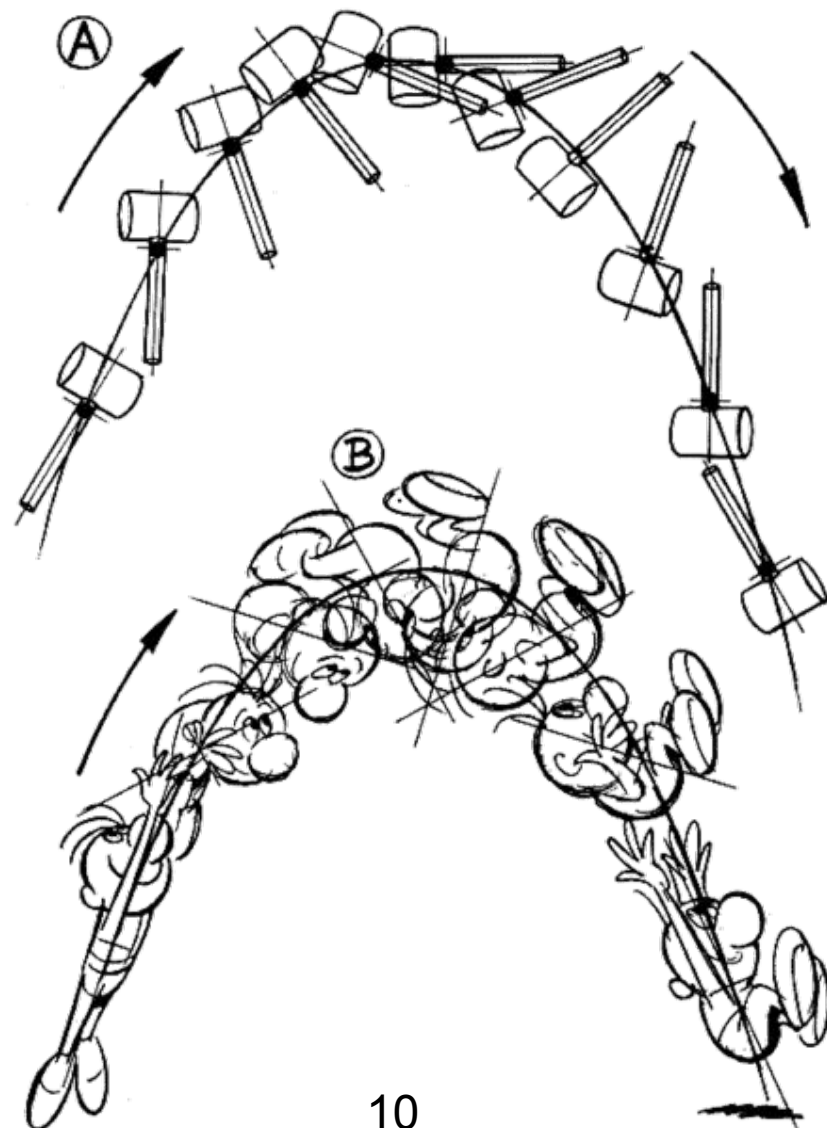
Аниматор должен понимать
механизм естественного
(реального) движения



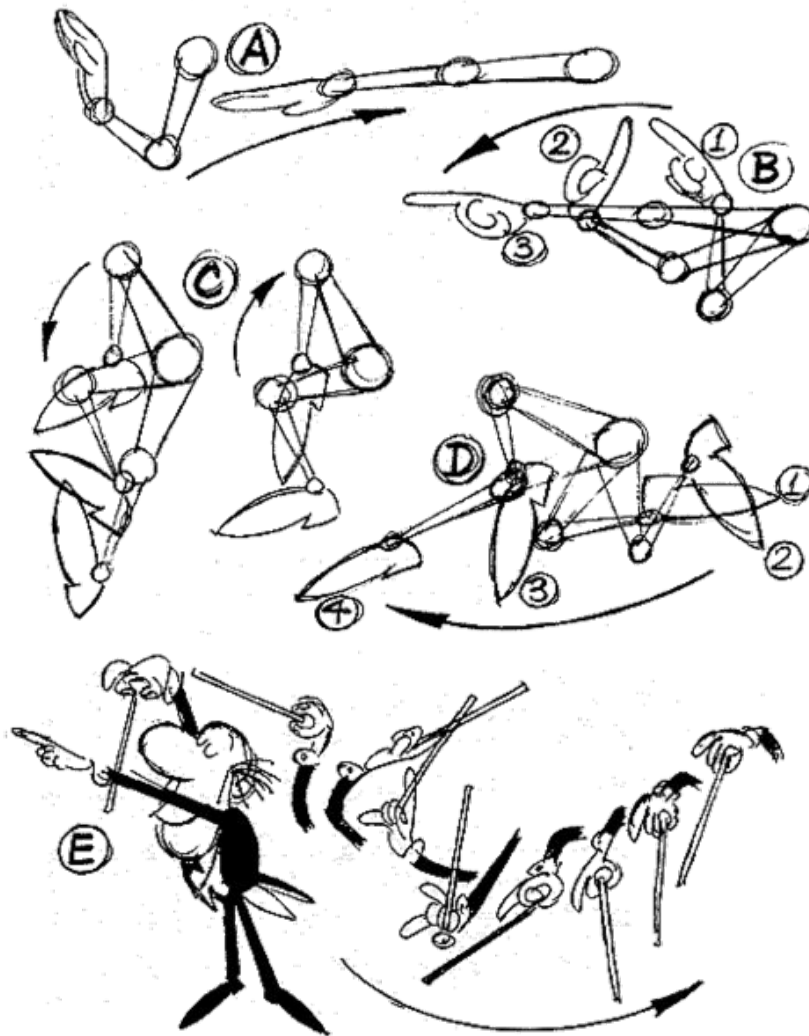
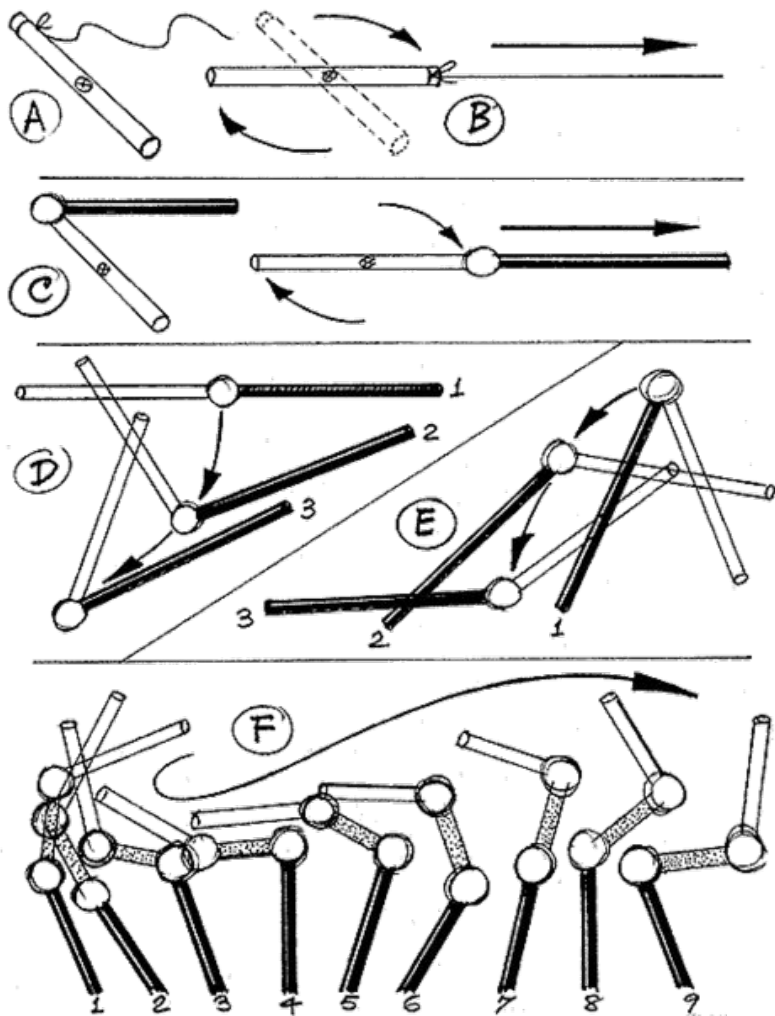
Тайминг — определение количества фаз и расстояния между ними на конкретном отрезке движения.



Одушевленный объект
подчиняется тем же физическим
законам, но помимо
определяемой этими законами
траектории имеет собственное
движение, волю.

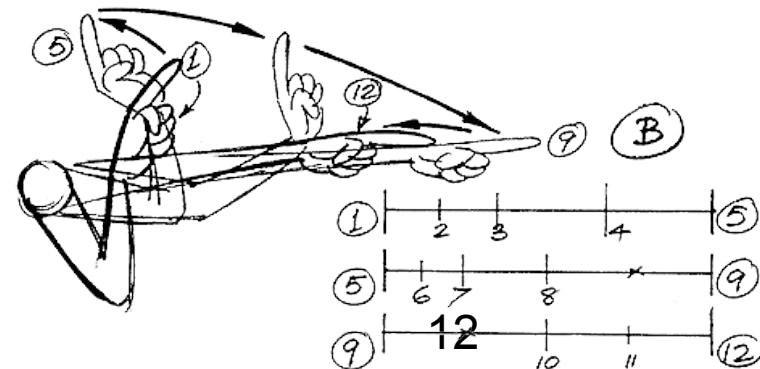
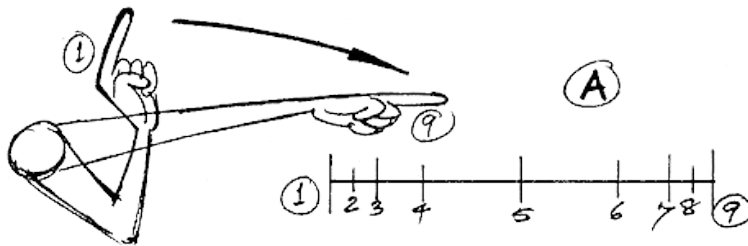
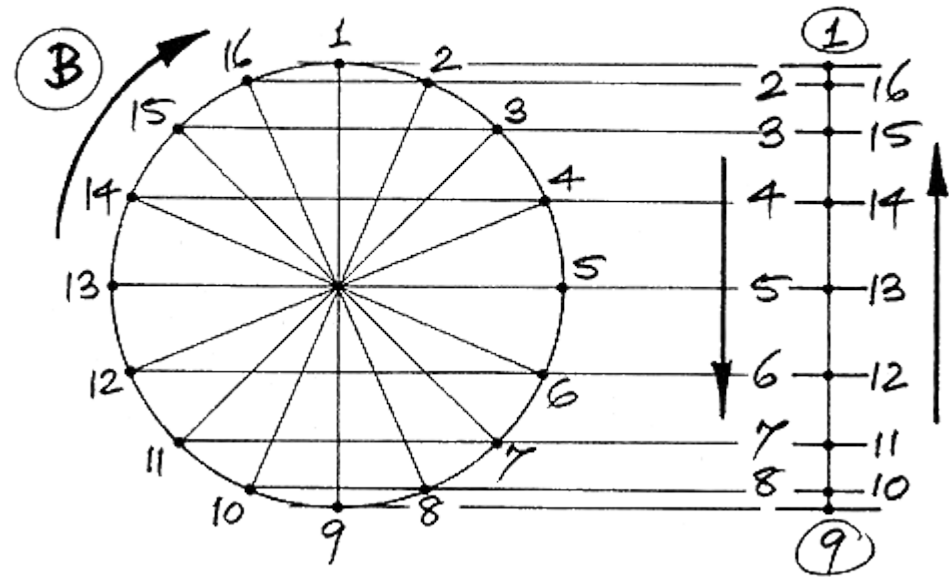
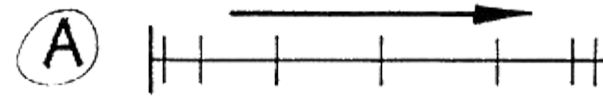


Сложное движение (шарниры)



А) Движение объекта с постепенным нарастанием скорости и последующим угасанием.

В) Вращение круга, проецируемое на вертикальную прямую, дает гармонический переход из статики к движению и затем снова в статику.





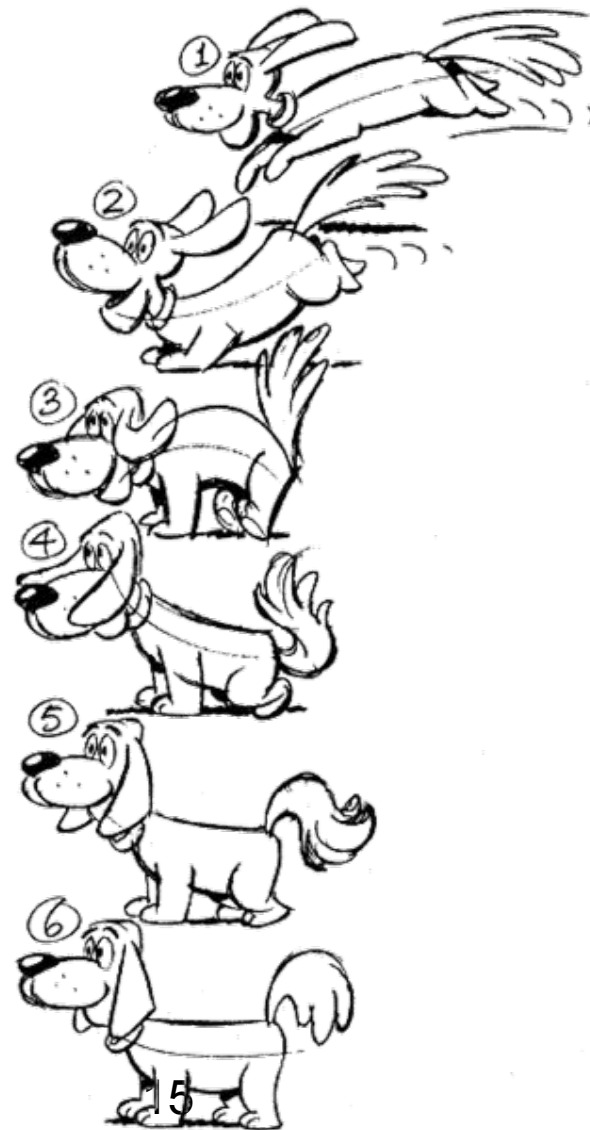
«Смазки» позволяют показать быстрое движение

Подготовка движения. Реакция.

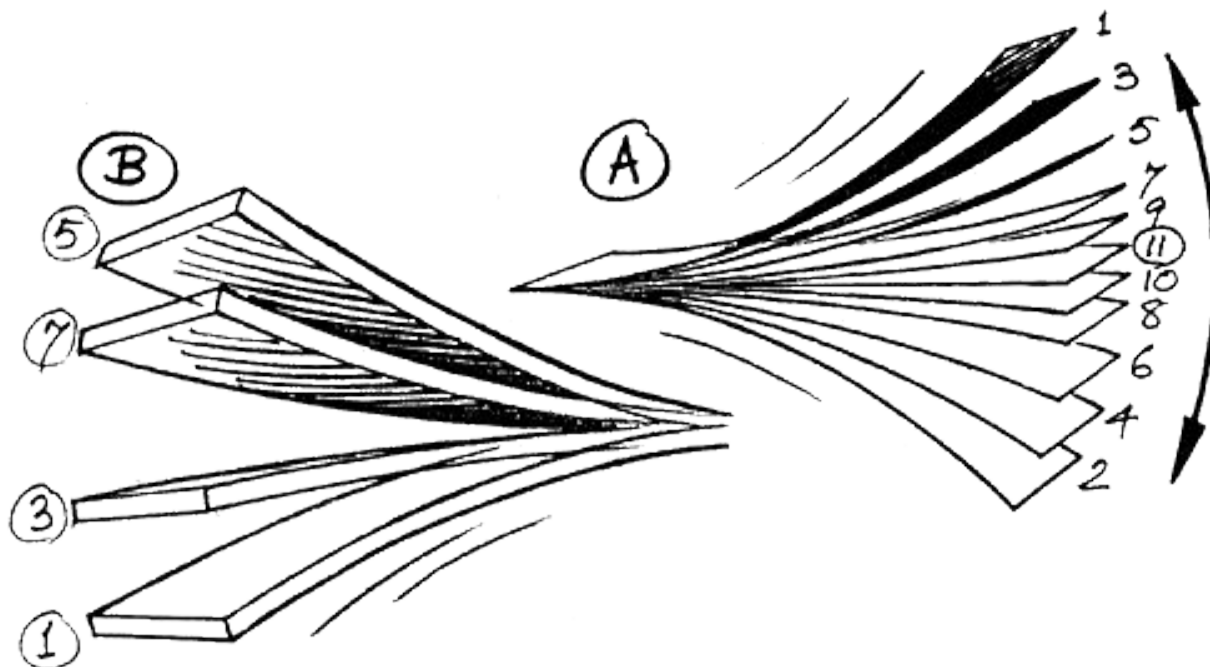


Одушевление инертных частей фигуры:

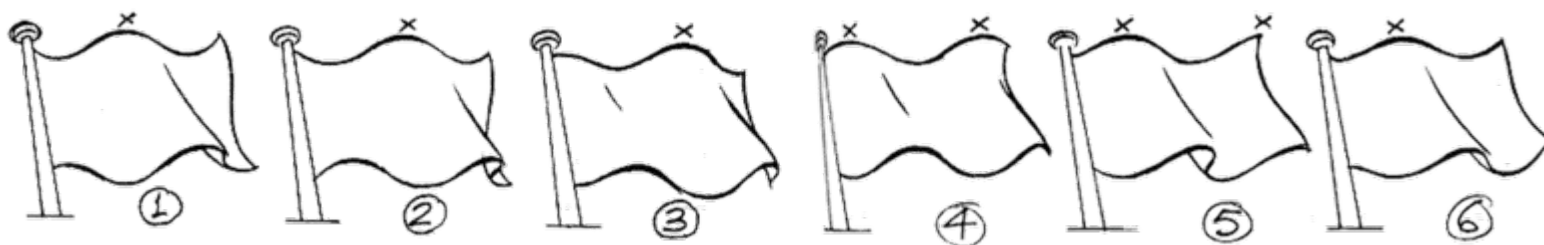
- Действие самого персонажа.
- Вес и гибкость инертных частей.
- Сопротивление воздуха.



Колебательное движение



Колебательное движение короткой (a) и длинной (b) пружины.



Флаг на ветру. Крестами
отмечены циклы волны.

1. **Послойный (иерархический) метод** наиболее применим в компьютерном моделировании: работа ведется с частями скелета, от общего к частному.
2. Метод **последовательных поз** — отрисовка ключевых кадров, потом прорисовка промежуточных.
3. **Метод сквозной анимации** — последовательная отрисовка сцен.

С появлением копировальной техники в 50х распространилось клонирование сцен. Иногда – беспардонное.





Кадр из фильма Александрова «Старик и море»
Масло по стеклу.

Вопросы?