Тестовое задание:

Перед и после слайдера должны находится div с высотой 740px, при прокрутке до блока с слайдером (Анимацией) блок должен фиксироваться на всю высоту монитора и оставаться зафиксированным до конца всех кадров. После переходить на блок ниже или выше в зависимости от направления скролла. Скролл по блокам должен быть плавный.

Написать скролл слайдер:

1 кадр при загрузке появляется 1.png (<http://joxi.ru/xAegEW8sYDb3Om> )

2 кадр 3\_0\_1.png + 3\_0\_2.png (анимация вылета и увеличения 3\_0\_2.png) (<http://joxi.ru/l2Z4Mo3C8dRKgr> )

3 кадр анимация уменьшения и возврат на исходное положение 3\_0\_2.png, замена основной картинки 303.png + 3\_1\_1.png, далее анимация вылета и увеличения 3\_1\_1.png. (<http://joxi.ru/52agyDJsGJg80r> )

4 кадр анимация уменьшения и возврат на исходное положение 3\_1\_1.png. Замена основной картинки 304.png + 4\_1.png, анимация вылета и увеличения 4\_1.png. (<http://joxi.ru/MAjEJaRFv91zq2> )

5 кадр анимация уменьшения и возврат на исходное положение 4\_1.png. Замена основной картинки на 5.png (<http://joxi.ru/EA4L1xaHD8vb3A> )

Вся анимация должна проходит по одному скроллу вниз и в обратном порядке по скроллу вверх

Не должно быть багов (переходов на следующий кадр) если юзер скролит несколько раз за анимацию. Вся анимация должна проходить плавно и без рывков.

Архив с картинками:<https://www.dropbox.com/s/sze9g7mt61ur36c/scroll.zip?dl=0>