Практическое занятие

Делаем слайдер

Заготовка:

[https://github.com/puzankov/javascript\_hw/tree/master/slider1](http://clck.yandex.ru/redir/dv/*data=url%3Dhttps%253A%252F%252Fgithub.com%252Fpuzankov%252Fjavascript_hw%252Ftree%252Fmaster%252Fslider1%26ts%3D1450511034%26uid%3D6600965741438422770&sign=3b85b6d1bd411ec750112248b61b38ff&keyno=1)

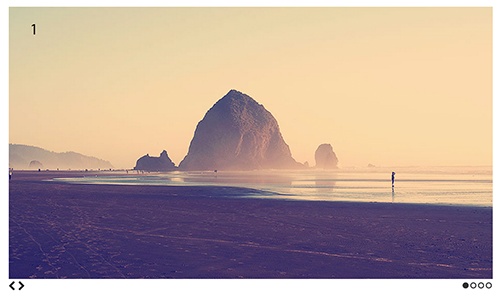
Спагетти код который получился после занятия:

[https://github.com/puzankov/javascript\_hw/tree/slider1/slider1](http://clck.yandex.ru/redir/dv/*data=url%3Dhttps%253A%252F%252Fgithub.com%252Fpuzankov%252Fjavascript_hw%252Ftree%252Fslider1%252Fslider1%26ts%3D1450511034%26uid%3D6600965741438422770&sign=ef69ed87fbe63ab15200e4afbf0eea34&keyno=1)

**Домашнее задание. JS. Урок 18.**

**Слайдер на Vanilla JS**

Закончить слайдер начатый на уроке

[](https://raw.githubusercontent.com/puzankov/javascript_hw/master/lesson18/slider.png)

Вот тут заготовка слайдера:

[Slider](https://github.com/puzankov/javascript_hw/tree/master/slider1)

**Теория на дом**

1. [Размеры и прокрутка элементов](http://learn.javascript.ru/metrics)
2. [Размеры и прокрутка страницы](http://learn.javascript.ru/metrics-window)
3. [Координаты в окне](http://learn.javascript.ru/coordinates)
4. [Координаты в документе](http://learn.javascript.ru/coordinates-document)
5. [Итого](http://learn.javascript.ru/dom-cheatsheet)