

## Тест #10

Available

Grade: 100/100



My Submissions

Test/Quiz



Вячеслав Бантыш

Submission 3



10/10

## Question 1

Каким образом реализовать анимацию элемента при помощи чистого javascript?

- a. При помощи метода animate()
- b. При помощи циклической функции setInterval(), каждый раз при вызове которой необходимо явно менять css свойство
- c. При помощи метода transition
- d. При помощи метода animation()

10/10

## Question 2

Каким образом реализовать анимацию элемента при помощи jQuery?

- a. При помощи метода animation()
- b. При помощи циклической функции setInterval(), каждый раз при вызове которой необходимо явно менять css свойство
- c. При помощи метода animate()
- d. При помощи метода transition

10/10

## Question 3

Каким образом реализовать анимацию элемента при помощи CSS3?

- a. Необходимо использовать javascript
- b. При помощи свойства animate
- c. При помощи свойства animation
- d. При помощи свойства transition

10/10

## Question 4

Что такое easing (сглаживание)?

- a. Специальная функция, задающая скорость течения анимации
- b. CSS свойство задающее анимацию
- c. Оптимальная скорость анимации
- d. Оптимальное количество FPS анимации

10/10

## Question 5

С помощью чего обычно визуализируют анимацию?

- a. С помощью кривых Безье
- b. С помощью экспоненциальных функций
- c. С помощью линейных функций
- d. С помощью квадратичных функций

10/10

## Question 6

Какое время анимации по-умолчанию в функции animate()?

- a. 1000мс
- b. 500мс
- c. 2000мс
- d. 400мс

---

10/10

### Question 7

Какое значение easing по-умолчанию в функции animate()?

- a. ease
- b. swing
- c. linear
- d. easy-in-out

---

10/10

### Question 8

С помощью какой функции можно задать произвольную кривую Безье для анимации в CSS3?

- a. transition
- b. bezier
- c. cubic-bezier
- d. easing

---

[Back to assessments](#)