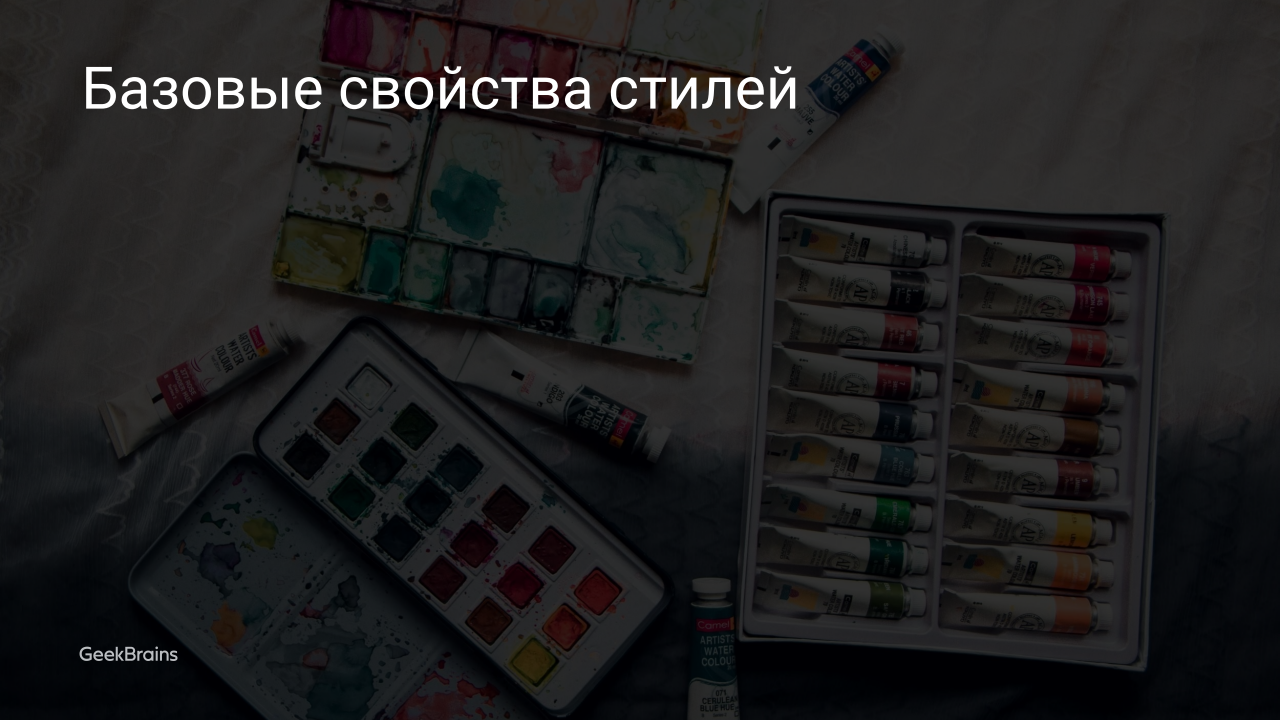


#### В этом видео

- 1. Единицы измерения
- 2. Параметры ширины и высоты
- 3. Фон элемента
- 4. Добавление рамки



# Единицы измерения в CSS

#### Относительные:

- рх пиксель
- % процент
- em высота текущего шрифта.
- ...

#### Абсолютные:

- ст сантиметр
- mm миллиметр
- in дюйм
- pt пункт
- ...

#### Именованные

# Единицы измерения цвета в CSS

Функциональные RGBA

Шестнадцатеричные RGB

# width, height – ширина и высота

```
2
3  h1 {
4      width: 300px;
5      height: 200px;
6  }
7
```

## background – фон элемента

```
background-color: #ff0;
background-image: url(img/foto.jpg);
background-repeat: repeat-x; (repeat-y | no-repeat);
background-position: top; (bottom | left | right);
```

background-size: cover; (contain | 100%);

background-attachment: fixed;

## background – фон элемента

Объединенное значение:

background: #ff0 url(img/foto.jpg) top repeat-x;

(любое из свойств может отсутствовать)

## border – рамка

1. **border-color:** red; (#f00);

**3. border-width:** 2px;

2. border-style: solid; (dotted | dashed | groove | ridge | solid | double | inset | outset);

### border-width – толщина рамки

1. (1рх 2рх) – 1рх: верхняя и нижняя, 2рх: левая и правая

3. (1px 2px 3px 4px) – 1px: верхняя, 2px: правая, 3px:

нижняя, 4рх: левая

(1рх 2рх 3рх) – 1рх: верхняя,
 2рх: левая и правая, 3
 нижняя

### Добавление рамки

Для создания рамки вокруг текста, изображения или блока используется объединенное свойство:

#### Итоги

- 1. Узнали какие бывают единицы измерения
- Рассмотрели параметры ширины и высоты
- 3. Узнали как добавить фон элемента
- 4. Создали рамку для заголовка