

**HTML**



**CSS**

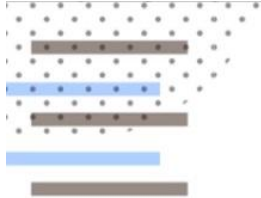


# HTML+CSS

Создание рабочего стола. Часть 2.  
3D элементы  
Урок 8

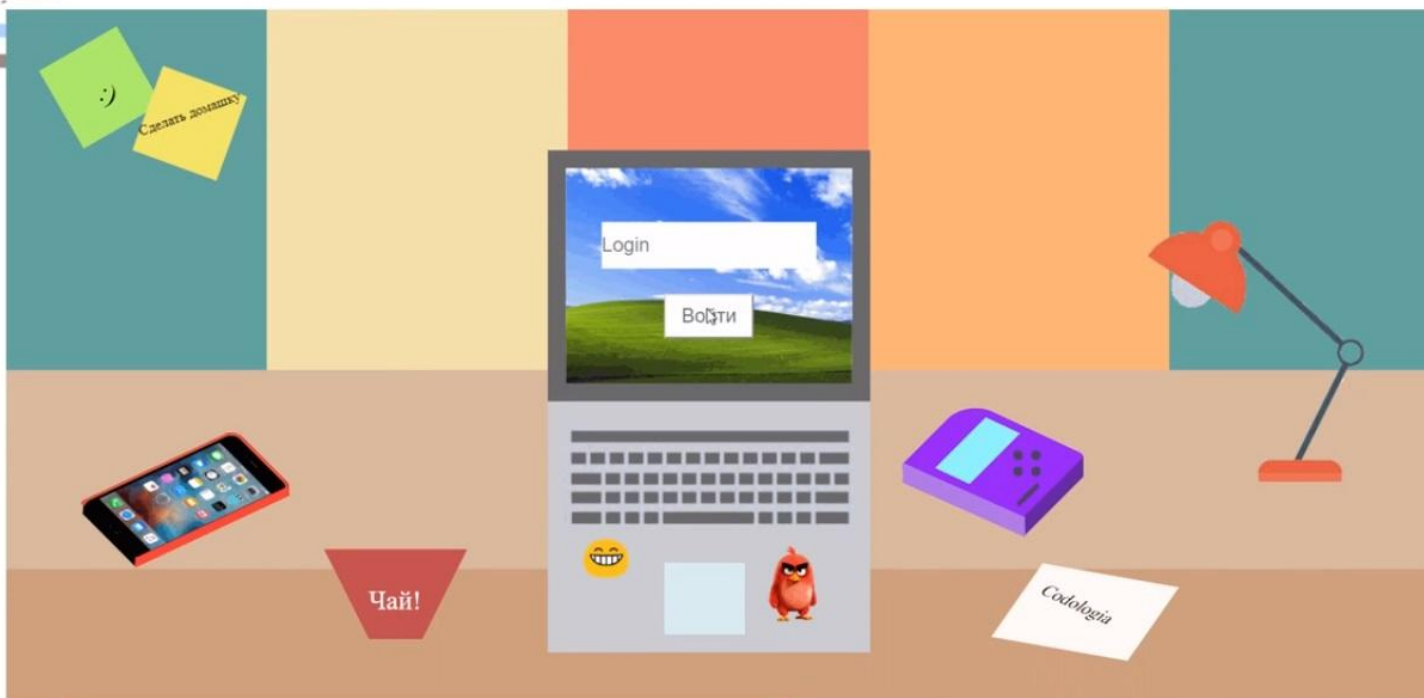
# Проверка домашнего задания

2

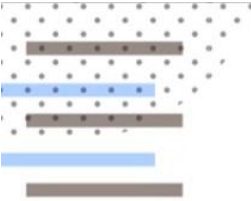


# Что мы сегодня сделаем?

3



# Открываем Sublime Text 3



Sublime Text 3

Приложения  
Sublime Text 3


Project Preferences Help

- Browse Packages...
- Settings
- Settings – Syntax Specific
- Settings – Distraction Free
- Key Bindings
- Color Scheme...**
- Theme...
- Font >

- Breakers
- Celeste**
- Mariana
- Monokai
- Sixteen

# Открываем документы

Sublime Text 3

 **Sublime Text 3**  
Классическое приложение

File	Edit	Selection	Find	View	Goto	Tools
New File						Ctrl+N
Open File...						Ctrl+O
Open Folder...						

Имя файла: "test7" "style7" All Files (\*.\*)

Открыть

test7.html x style7.css x

# Работаем с HTML

6

```
test7.html style7.css x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title>MyTable</title>
6   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style7.css">
7 </head>
8 <body>
9 <div class="table">
10   <div class="glass"></div>
11   <div class="tittle3">Чай!</div>
12   <div class="isometrica">
13     
14     <div class="left"></div>
15     <div class="right"></div>
16   </div>
17 </div>
```

## Работаем с CSS

7

```
157 .photo{
158     position: absolute;
159     left: 200px;
160     top: 50px;
161     height: 180px;
162     width: 94px;
163     transform: rotate(45deg) skewX(-20deg);
164 }
165
166 .left{
167     position: absolute;
168     height: 10px;
169     width: 190px;
170     left: 180px;
171     top: 170px;
172     background-color: #F23A3A;
173     transform: rotate(-25deg) skewX(-20deg);
174 }
175
```

## Работаем с CSS

8

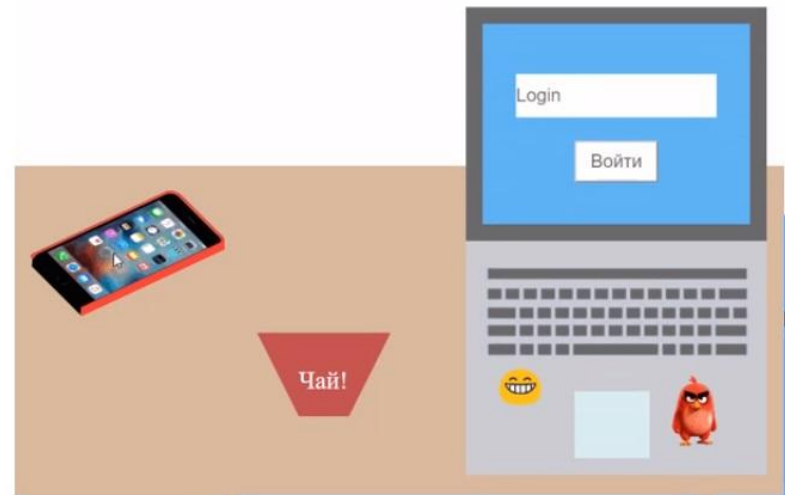
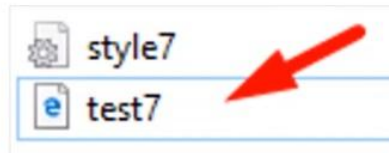
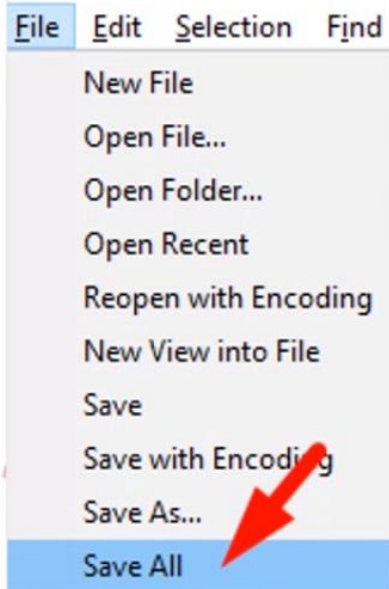
```
176 .right{
177     position: absolute;
178     height: 63px;
179     width: 10px;
180     left: 155px;
181     top: 153px;
182     background-color: black;
183     transform: rotate(95deg) skewX(-40deg);
184
185 }
```

```
186
187 .isometrica:hover{
188     transform: translateY(-40px);
189 }
190
```



# Открываем веб страницу

9



# Работаем с HTML

```
test7.html style7.css
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>MyTable</title>
6 <link rel="stylesheet" type="text/css" href:
7 </head>
8 <body>
9 <div class="table">
10 <div class="glass"></div>
11 <div class="tittle3">Чай!</div>
12 <div class="isometrica">
13 
14 <div class="left"></div>
15 <div class="right"></div>
16 </div>
17 <div class="newfigure">
18 <div class="box"></div>
19 <div class="leftbox"></div>
20 <div class="rightbox"></div>
21 <div class="rightbox"></div>
22
23 </div>
24 </div>
25
```

## Работаем с CSS

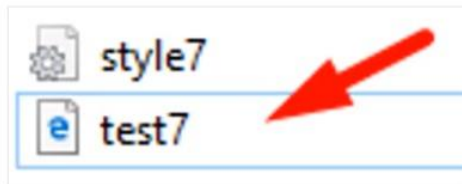
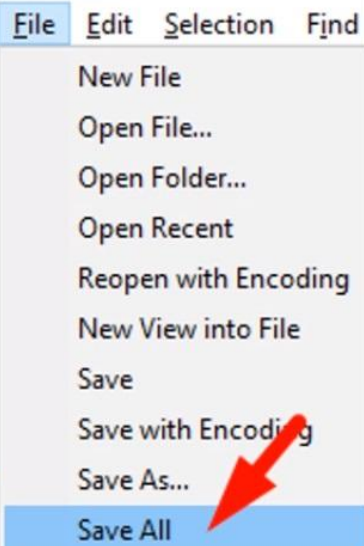
11

```
193 .box{
194     position: absolute;
195     height: 140px;
196     width: 100px;
197     left: 1100px;
198     top: 30px;
199     border-radius: 0px 30px 10px 10px;
200     background-color: #9219F5;
201     transform: rotate(-45deg) skewX(20deg);
202 }
203 .leftbox{
204
205     position: absolute;
206     height: 66px;
207     width: 22px;
208     left: 1204px;
209     top: 108px;
210     background-color: #611E9F;
211     transform: rotate(90deg) skewX(45deg);
212
213 }
```

```
215 .rightbox{
216     position: absolute;
217     height: 20px;
218     width: 149px;
219     left: 1040px;
220     top: 135px;
221     background-color: #AD72E3;
222     transform: rotate(204deg) skewX(25deg);
223 }
224
```

# Открываем веб страницу

12



## Задание

Самостоятельно напишите код для частей приставки: кнопки, экран, динамик



## Решение

```
test7.html style7.css x
11 <div class="tittle3">Чай!</div>
12 <div class="isometrica">
13   
14   <div class="left"></div>
15   <div class="right"></div>
16 </div>
17 <div class="newfigure">
18   <div class="box"></div>
19   <div class="leftbox"></div>
20   <div class="rightbox"></div>
21   <div class="rightbox"></div>
22
23   <div class="round1"></div>
24   <div class="round2"></div>
25   <div class="round3"></div>
26   <div class="round4"></div>
27   <div class="screensmall"></div>
28   <div class="stick"></div>
29 </div>
30 </div>
```



## Решение

```
225 .round1{
226     position: absolute;
227     height: 10px;
228     width: 10px;
229     left: 1190px;
230     top: 108px;
231     background-color: #404040;
232     border-radius: 100% 100% 100% 100%;
233 }
234 .round2{
235     position: absolute;
236     height: 10px;
237     width: 10px;
238     left: 1190px;
239     top: 90px;
240     background-color: #404040;
241     border-radius: 100% 100% 100% 100%;
242 }
```

```
243 .round3{
244     position: absolute;
245     height: 10px;
246     width: 10px;
247     left: 1170px;
248     top: 90px;
249     background-color: #404040;
250     border-radius: 100% 100% 100% 100%;
251 }
252 .round4{
253     position: absolute;
254     height: 10px;
255     width: 10px;
256     left: 1170px;
257     top: 108px;
258     background-color: #404040;
259     border-radius: 100% 100% 100% 100%;
260 }
```

## Решение

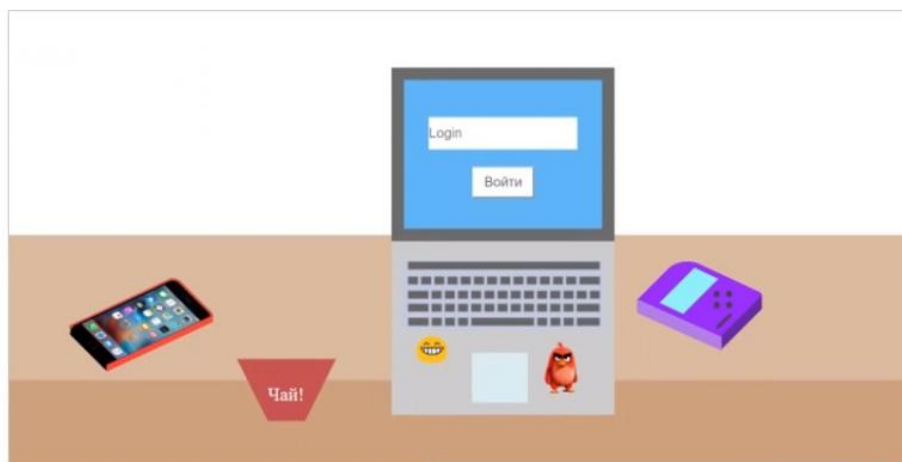
```
261 .screensmall{
262     position: absolute;
263     height: 40px;
264     width: 80px;
265     left: 1090px;
266     top: 70px;
267     background-color: #95F9F9;
268     transform: rotate(-45deg) skewX(20deg);
269 }
270 }
```

```
271 .stick
272 {
273     position: absolute;
274     height: 30px;
275     width: 5px;
276     left: 1184px;
277     top: 124px;
278     background-color: #404040;
279     transform: rotate(-114deg) skewX(20deg);
280 }
```



# Работаем с CSS

```
.table {  
  position: absolute;  
  top: 50%;  
  height: 50%;  
  width: 100%;  
  background: linear-gradient(#D6B99F 50%, #CA9F7D 50%);  
}
```

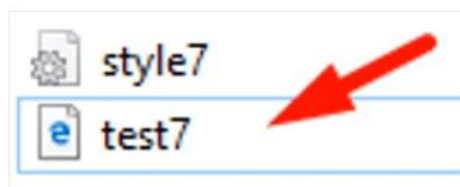
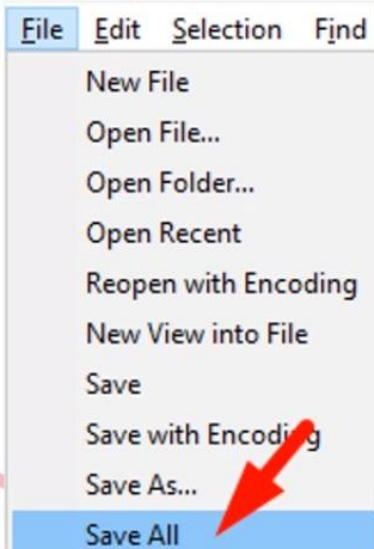


# Работаем с HTML и CSS

```
test7.html style7.css x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title>MyTable</title>
6   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style7.css">
7 </head>
8 <body>
9   <div class="wall"></div>
10 <div class="table">
```

```
5 .wall{
6   position: absolute;
7   height: 50%;
8   width: 100%;
9   background: linear-gradient(to right,
10 #63A69F 20%,
11 #F2E1AC 20%, #F2E1AC 40%,
12 #F2836B 40%, #F2836B 60%,
13 #F9B477 60%, #F9B477 80%,
14 #63A69F 80%);
15 }
```

## Открываем веб страницу



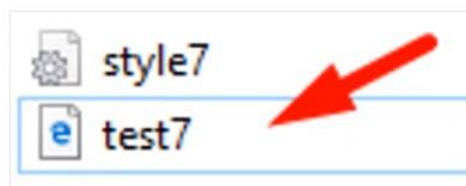
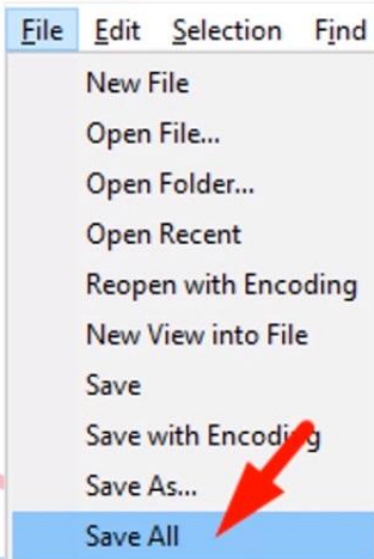
## Работаем с HTML и CSS

20

```
62 .back{
63     position: absolute;
64     width: 320px;
65     height: 240px;
66     transform: rotateY(-180deg);
67     background-image: url(minoins.jpg);
68     background-size: 370px 230px;
69 }
70
71 .front{
72     position: absolute;
73     width: 320px;
74     height: 240px;
75     background-image: url(windows.png);
76     background-size: 350px 280px;
77 }
```

```
110 .tittle{
111
112     color: #1855D8;
113     font-size: 30px;
114     position: absolute;
115     left: 75px;
116     top: 30px;
117
118 }
```

## Открываем веб страницу

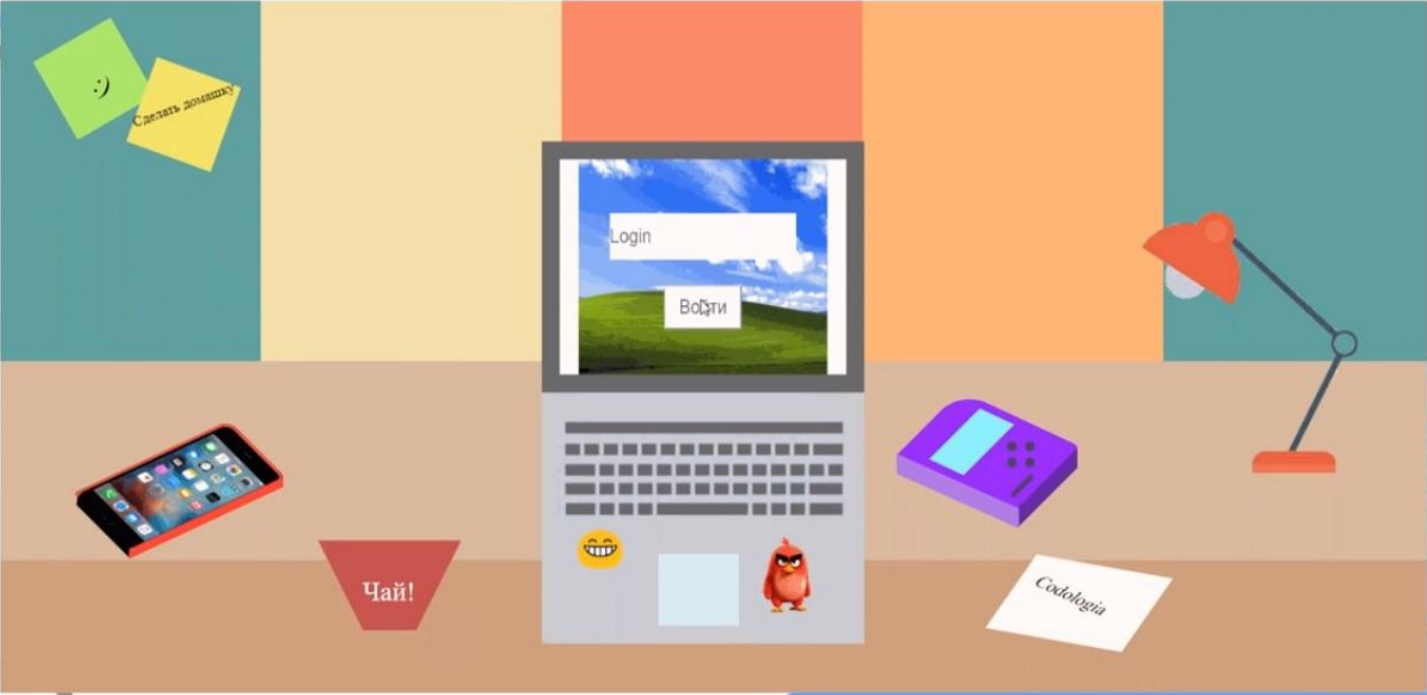


## Задание

Вспомните свой рабочий стол, подумайте, что вас окружает, когда вы учитесь или играете в компьютер. Может быть это мышь? Стикеры? Тетради? Напишите код для своих собственных объектов, найдите подходящие картинки, дополните композицию, задайте предметам анимацию!



# Решение







**Все молодцы!  
До новых встреч!**

