

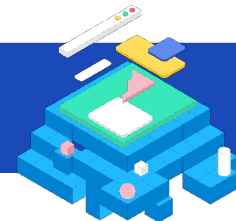
#ШПАРГАЛОЧКИ

СОЗДАНИЕ САЙТОВ FRONT-END РАЗРАБОТКА

Материалы подготовлены отделом методической разработки

Ф.1.2. Продолжаем знакомство с CSS и работаем с классами на примере списка любимых фильмов





Способы задания цветов

HEX (цифры 0-9, буквы a-f)

Пример в коде:

```
body{  
  background-color: #FFB2A8;  
}
```

RGB (red, green, blue)

Пример в коде:

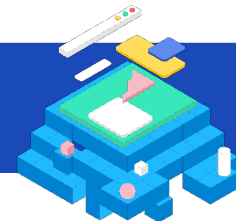
```
body{  
  background-color: rgb(184,121,121);  
}
```



Полезные ресурсы:

https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp

<https://htmlcolorcodes.com/color-picker/>



HTML Классы

Любому тегу можно задать класс атрибутом class. С помощью классов можно логически выделить элементы на странице и с помощью CSS задать некоторые свойства только им.

Атрибуты — это дополнительные параметры, которые вносят уточнение, каким образом у нас должен отображаться тот или иной элемент страницы. Задаются в открывающем теге.

Пример в коде:

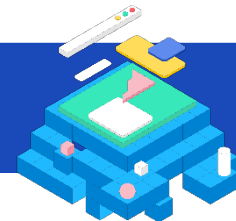
HTML

```
<li class="favourite"> </li>
```



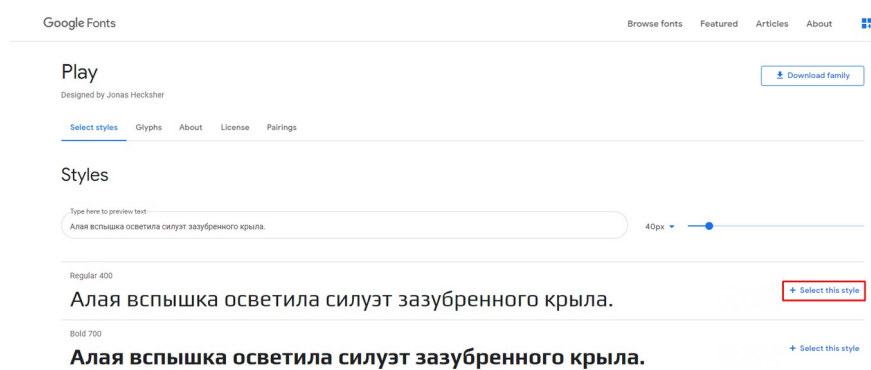
CSS

```
.favorite{  
    color:#000000;  
}
```



Подключение внешних шрифтов

1. Заходим на проверенный сайт <https://fonts.google.com/>, затем выбираем понравившийся шрифт



2. Далее выбираем import



3. Вставляем нужный код в CSS

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Play&display=swap');  
body{  
    font-family: 'Play', sans-serif;  
}
```



Несколько CSS правил

- **font-size** – размер шрифта
- **text-decoration** – декорирование текста (подчеркнутый, зачеркнутый и т.д).
- **text-align** – выравнивание по левому, правому, краю, центру, ширине.
- **text-shadow** — тень для текста.

