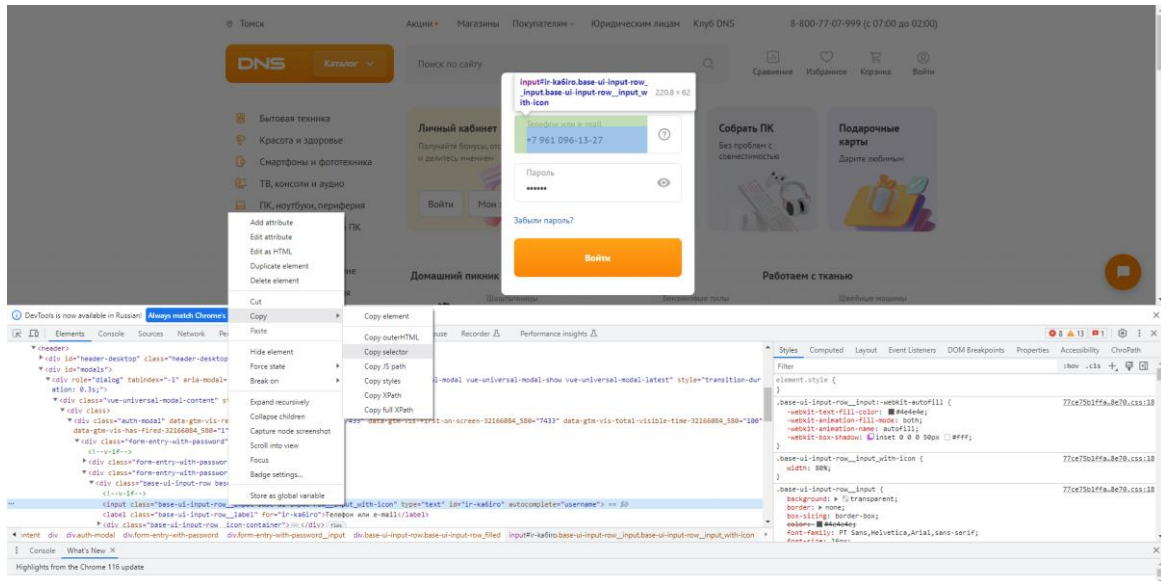
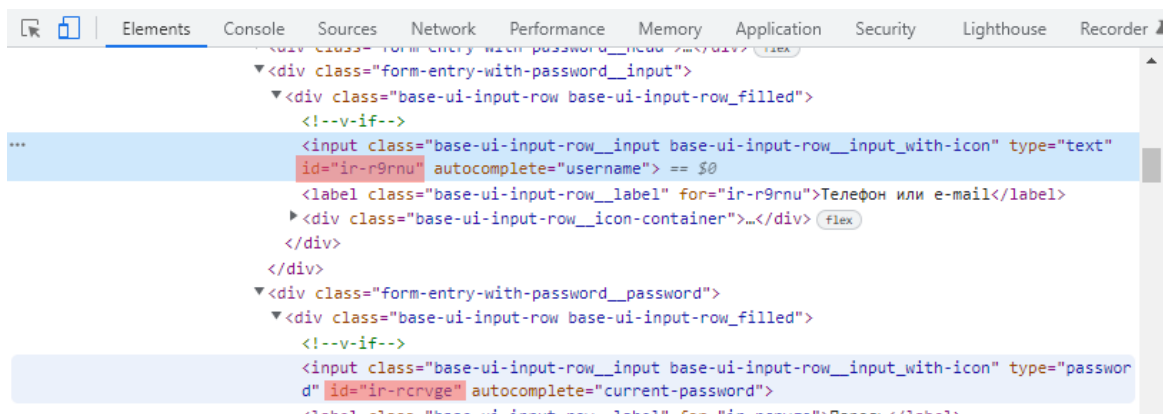


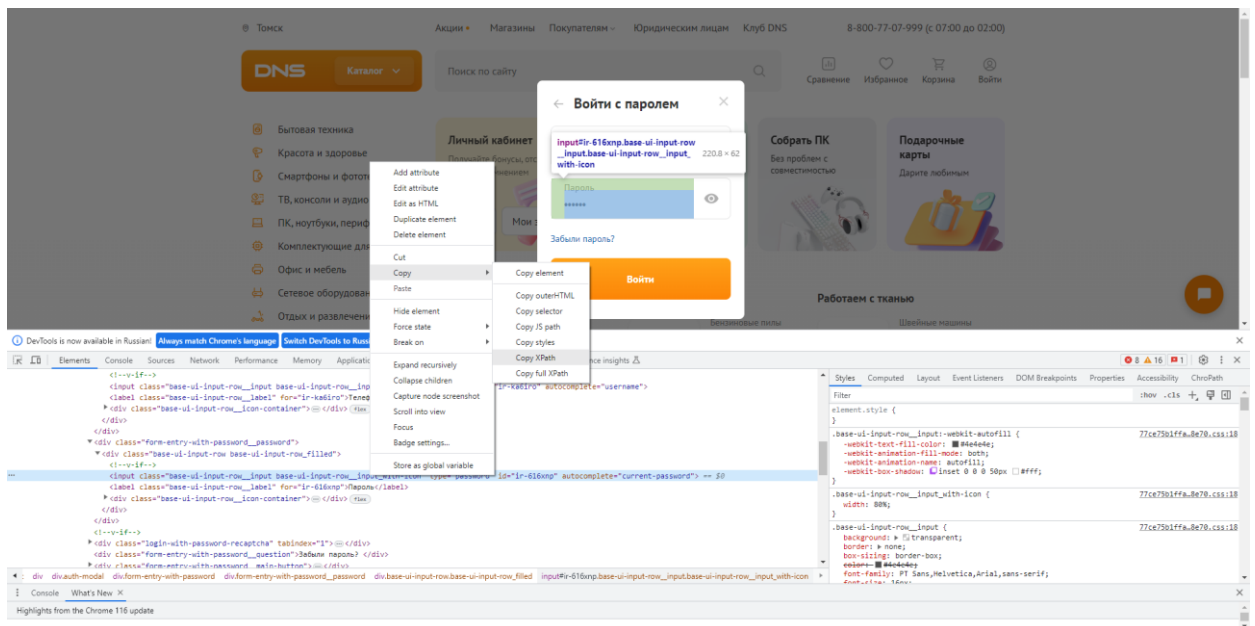
# 1. В форме для авторизации локаторы в css и xpath для полей ввода логина и пароля, кнопки Submit.



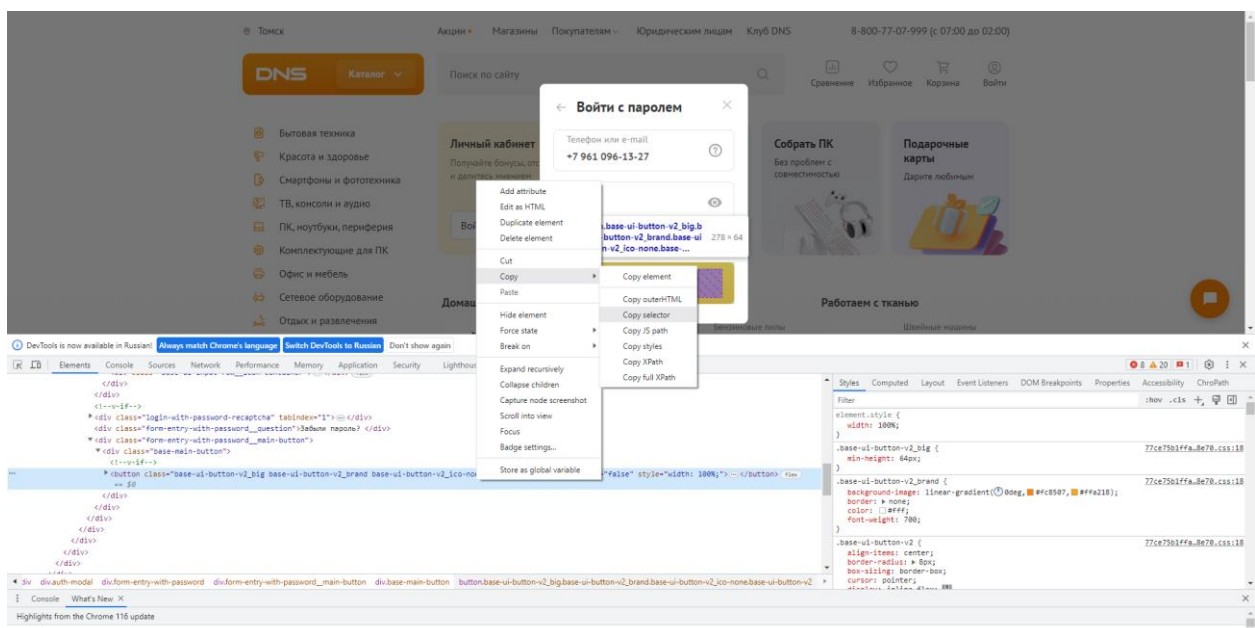
Локатор поля ввода логина: CSS - #ir-ka6iro; Xpath - //\*[@id="ir-ka6iro"]



Используется для стилизация элементов (id) два раза на странице, что может не корректно отображаться в различных браузерах.



Локатор поля ввода пароля: CSS-#ir-hrpc7h; Xpath- //\*[@id="ir-hrpc7h"]

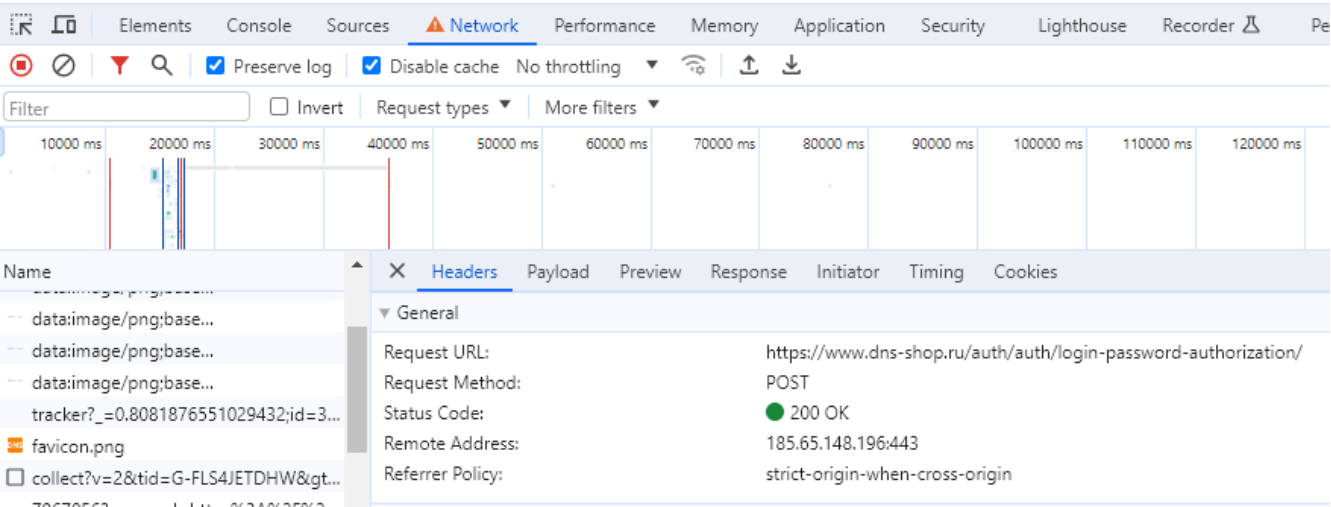


Локатор кнопки submit:

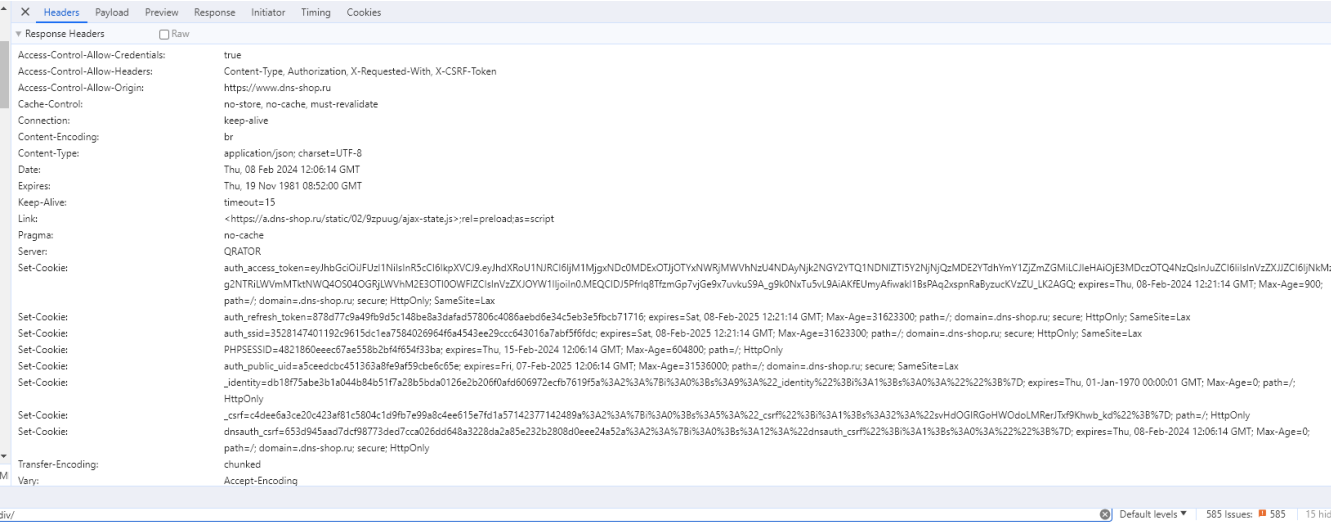
CSS - #modals > div > div > div > div > div > div.form-entry-with-password\_\_main-button > div > button;

Xpath - //\*[@id="modals"]/div/div/div/div/div/div[6]/div/button

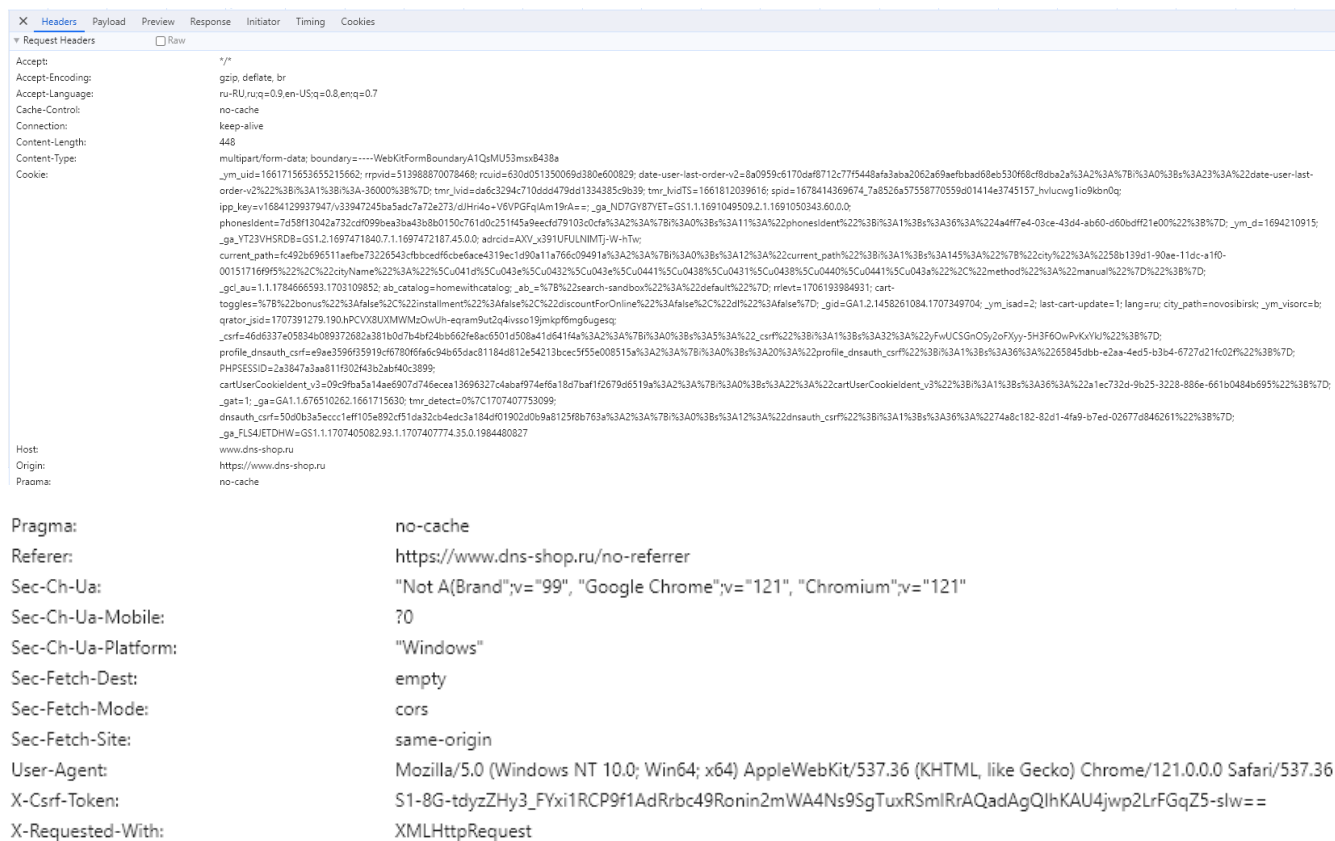
2. После авторизации, нажать на кнопку Submit, просмотр General, Response Headers, Request Headers. Найти и скопировать Request -URL и User-Agent.



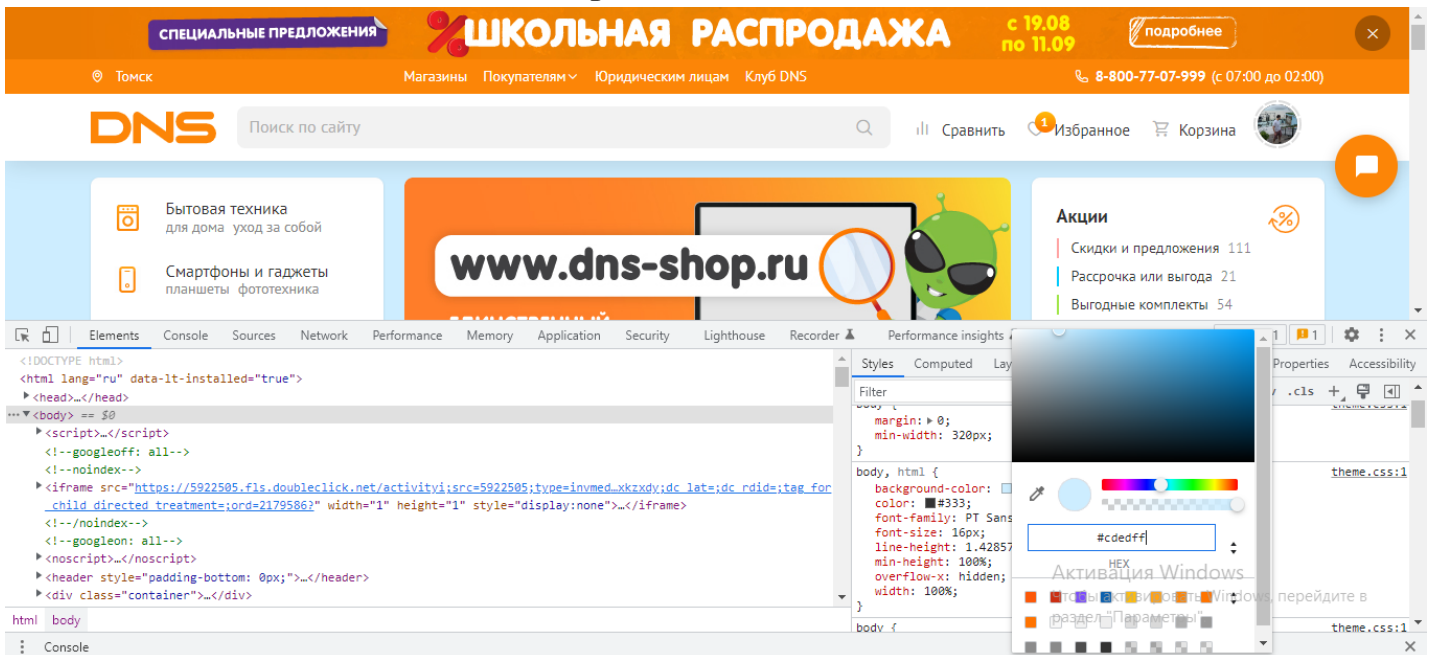
General.



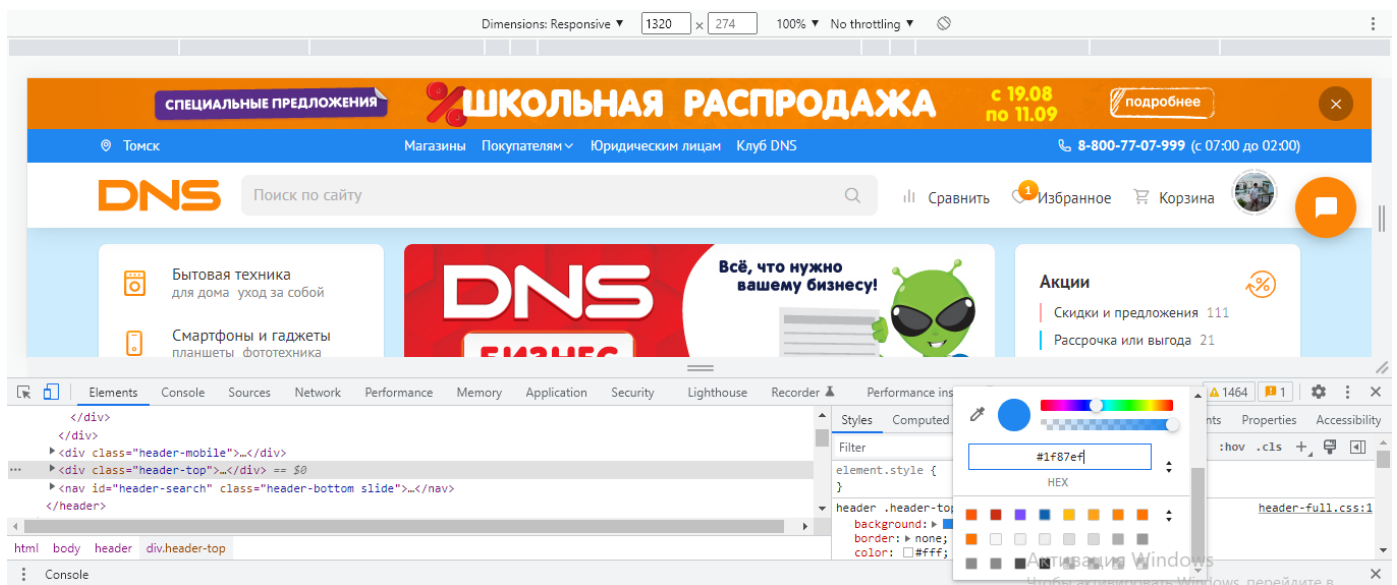
Response headers.



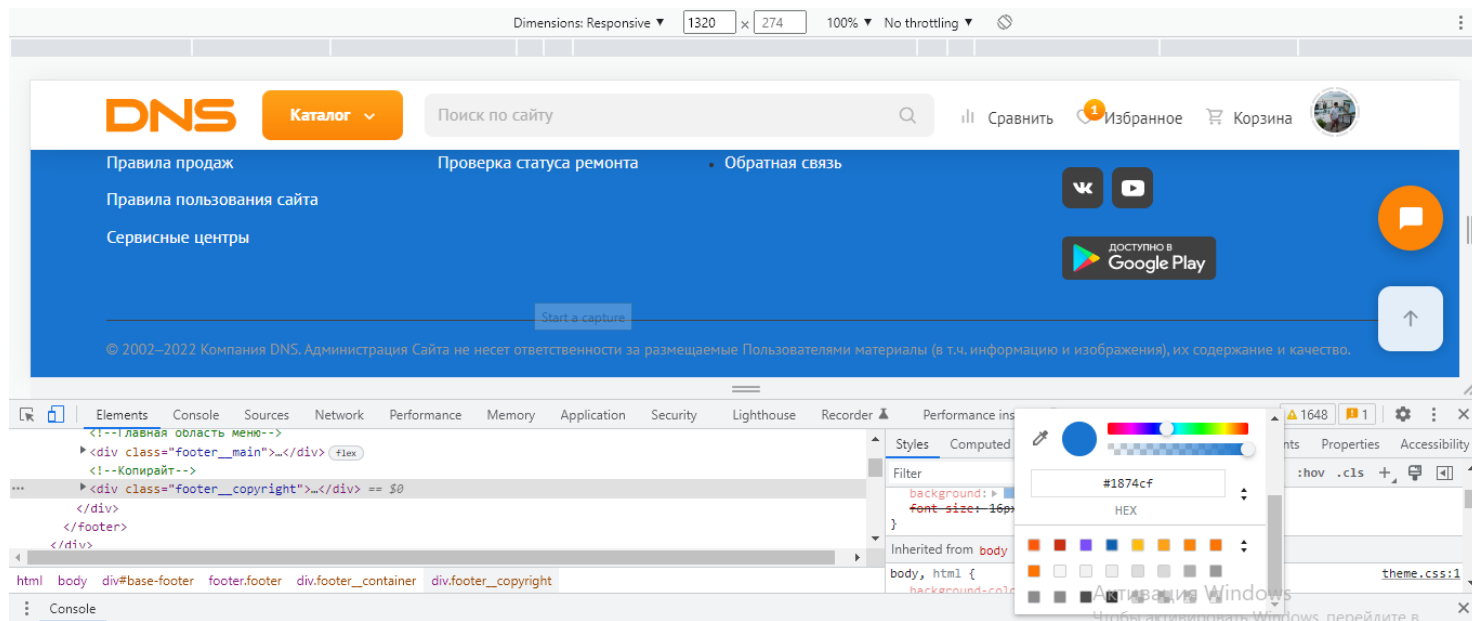
#### 4. Смена цветов на странице, сохраните скриншот страницы размером 1080x780 в масштабе 75% средствами DevTools.



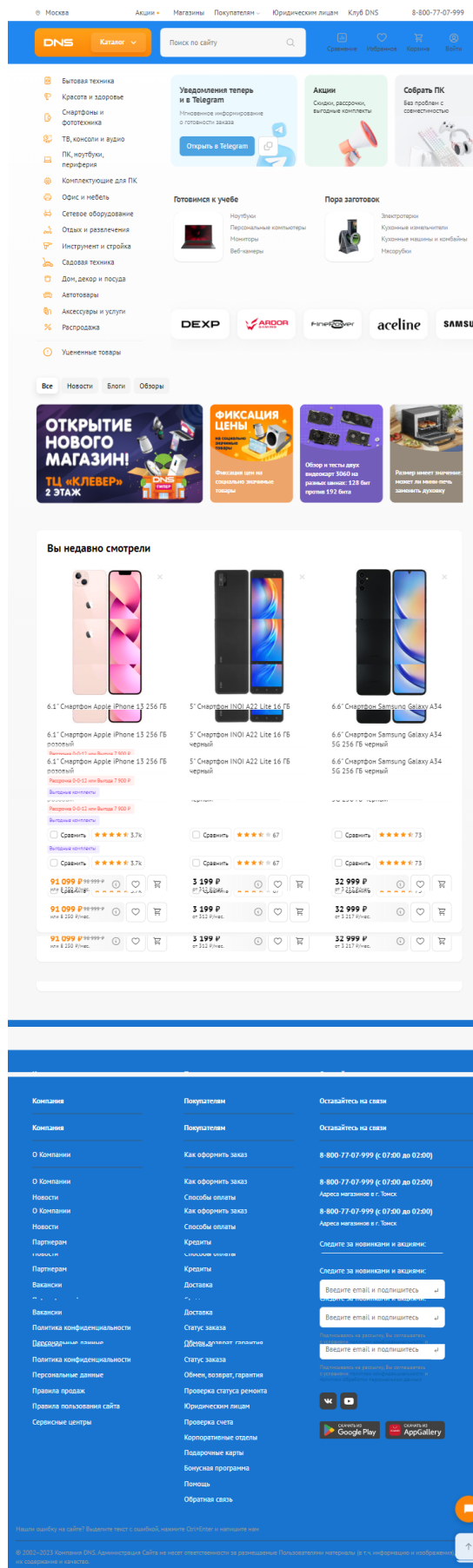
Фон #CDEEDF



Верхняя панель #1F87EF



Нижняя панель #1874CF



Скриншот страницы 1080x780 в масштабе 70% (в масштабе 75% не устанавливает, автоматически ставит 70%!)

## 5. Сохраните все цвета, использованные в color, background-color, and border-color, используя следующий скриплет:

The screenshot shows the Chrome DevTools interface with a script snippet running on the DNS Shop website. The snippet is designed to collect all colors used in the page's elements. The console output shows the following colors and their usage counts:

- rgb(51, 51, 51) (3165 times)
- rgb(0, 0, 238) (1454 times)
- rgb(78, 78, 78) (201 times)
- rgb(108, 117, 125) (109 times)

The script snippet is as follows:

```
1 (function () {  
2   var allColors = {};  
3   var names = ["background-color", "color", "border-top-color", "border-right-color", "border-bottom-color", "border-left-color"];  
4 })
```

The screenshot shows the Chrome DevTools interface with a script snippet running on the DNS Shop website. The snippet is designed to collect all colors used in the page's elements. The console output shows the following colors and their usage counts:

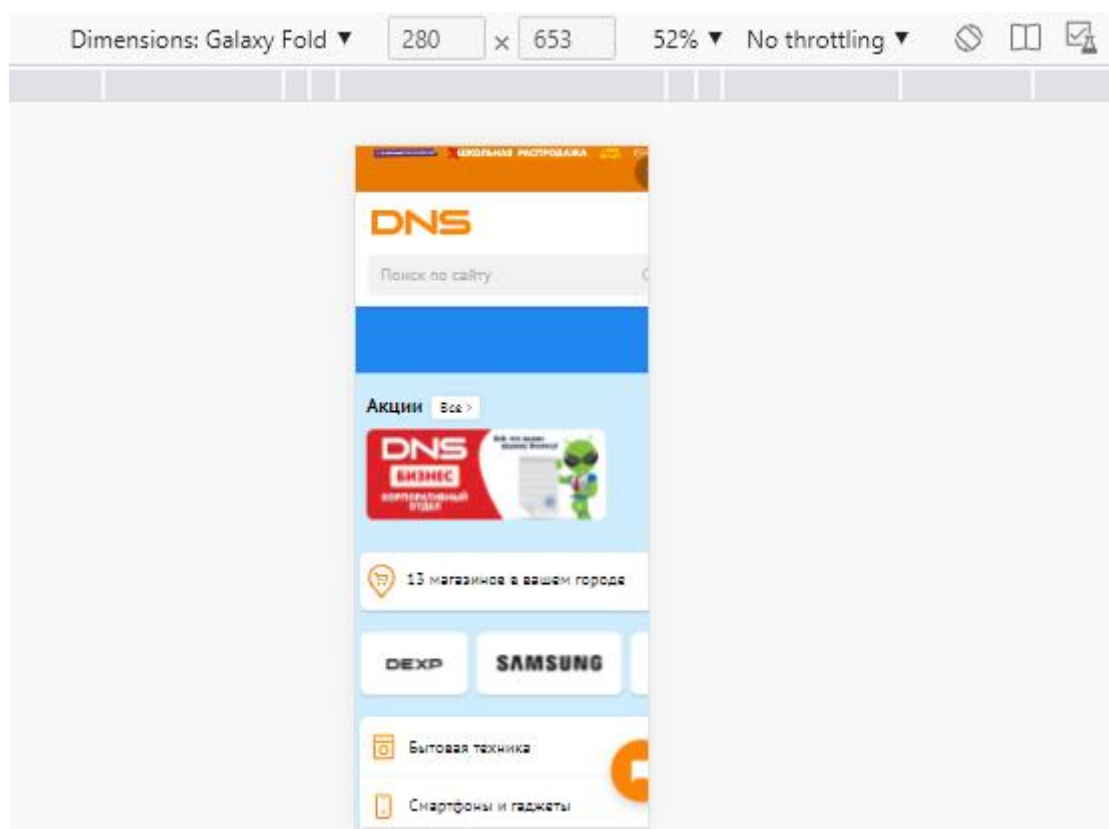
- rgb(249, 249, 249) (1 times)
- rgb(24, 116, 207) (1 times)
- rgb(235, 255, 237) (1 times)
- rgb(159, 164, 168) (1 times)
- rgba(255, 255, 255, 0.5) (1 times)
- rgba(255, 255, 255, 0.8) (1 times)

The script snippet is as follows:

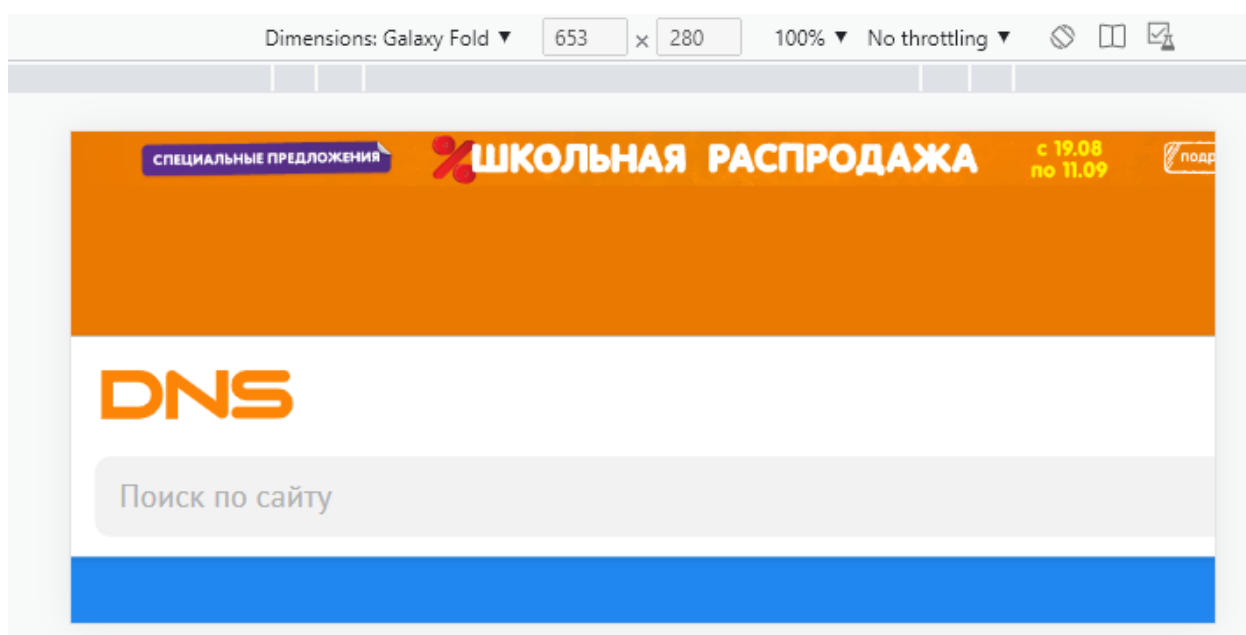
```
1 (function () {  
2   var allColors = {};  
3   var names = ["background-color", "color", "border-top-color", "border-right-color", "border-bottom-color", "border-left-color"];  
4 })
```



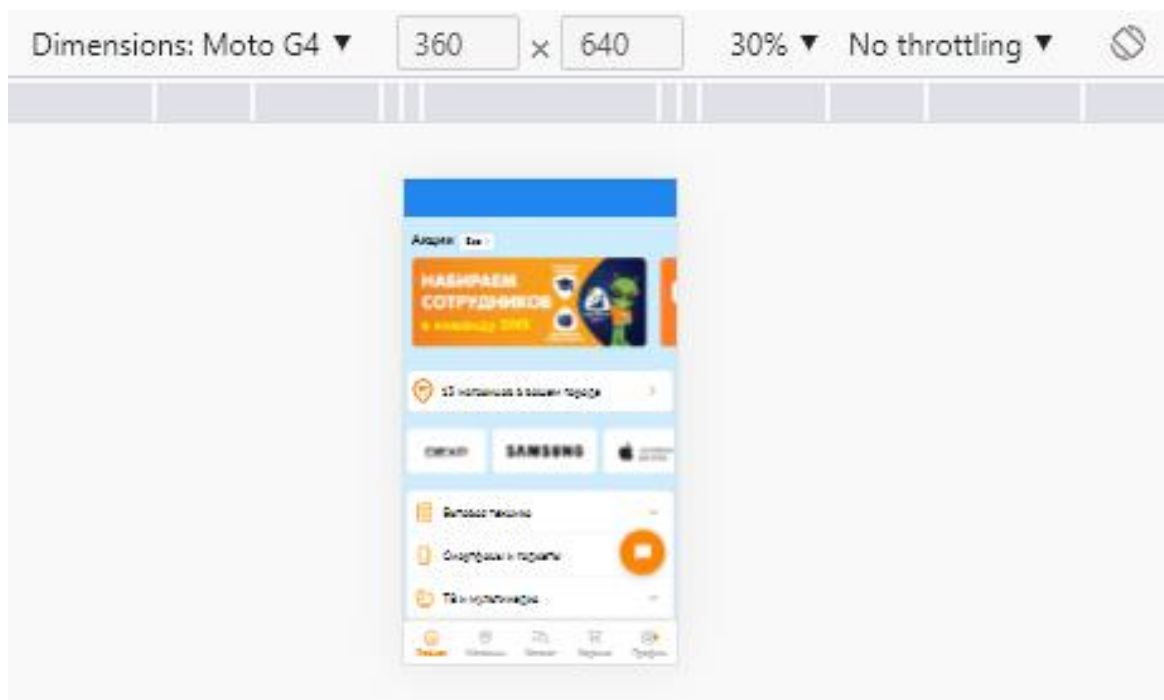
6. Проверить страницу в портретном и ландшафтном режимах на девайсах Galaxy Fold и MotoG4, Nexus 5.



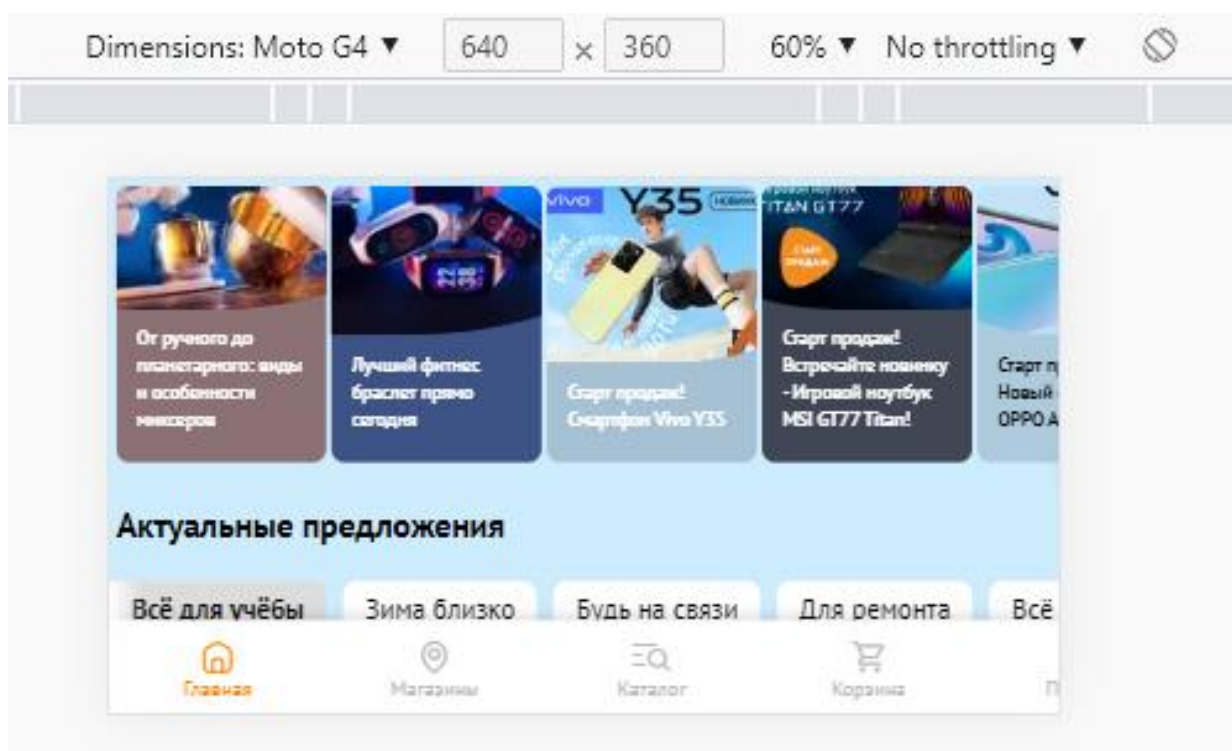
Galaxy Fold портретный режим.



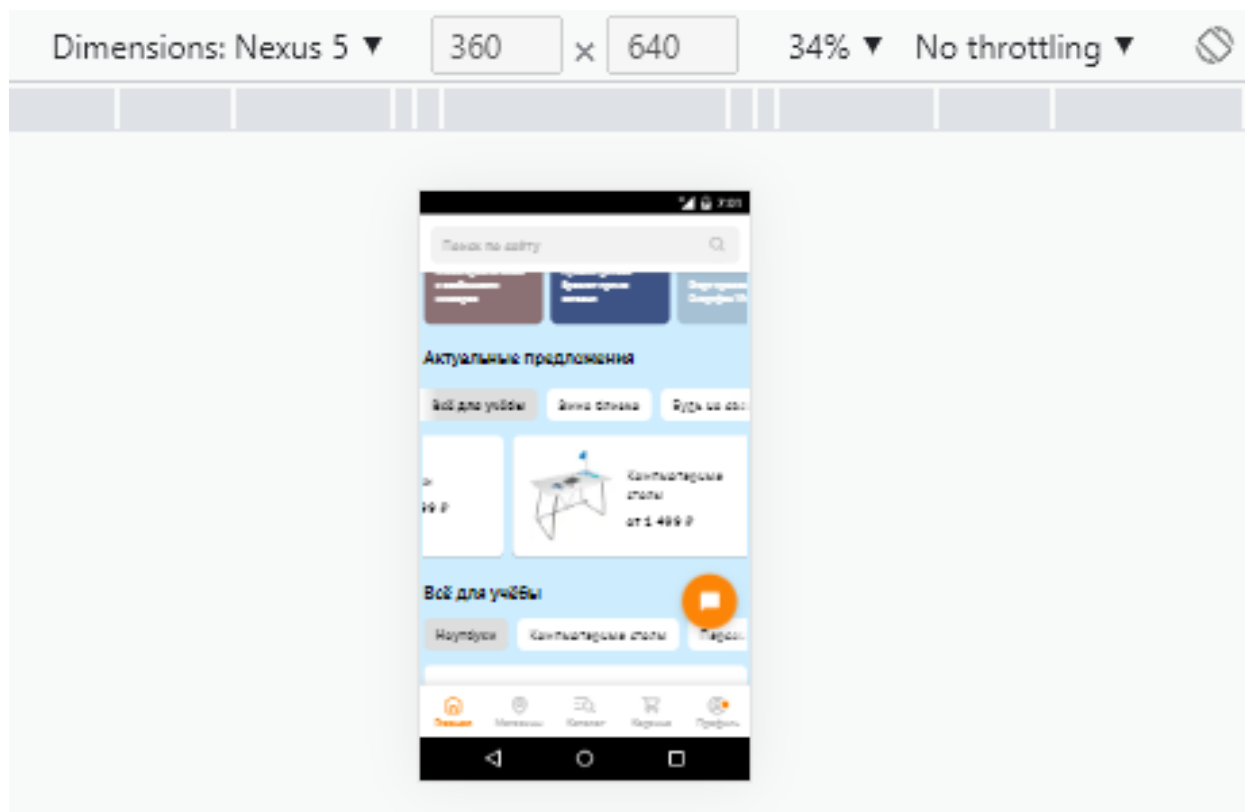
Galaxy Fold ландшафтный режим.



Moto G4 в портретном режиме.

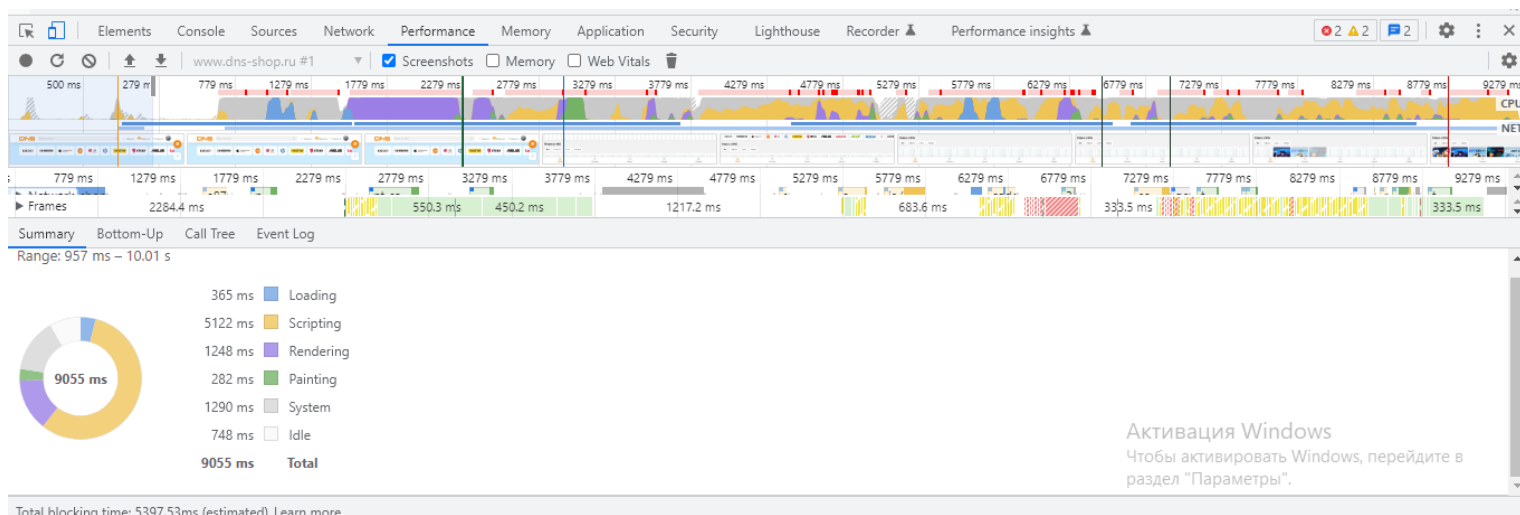


Moto G4 в ландшафтном режиме.



Nexus 5 в портретном режиме. (Невозможно посмотреть в ландшафтном режиме)

**7. Сгенерируйте отчет о производительности Performance, сравните результат скорости загрузки с результатом из задания 6.**



Отчет производительности.

**Сравнение с результатами скорости загрузки из задания №6:**

отчет о производительности Perfomance	результат из задания 6
--	------------------------

Loading 365ms	скорость загрузки основного контента (LCP) 3,3 сек
Rendering 1248 ms	первая отрисовка контента (FCP) 1,2 сек
Painting 282 ms	переход к следующей краске (INP) 120 мс