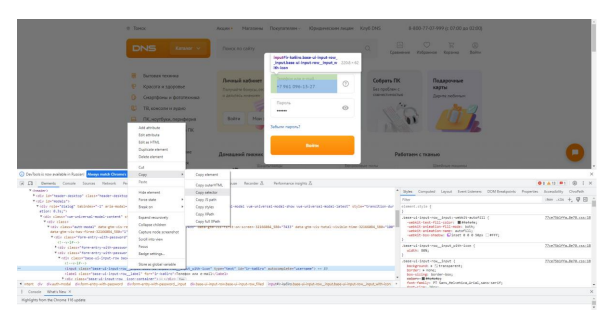
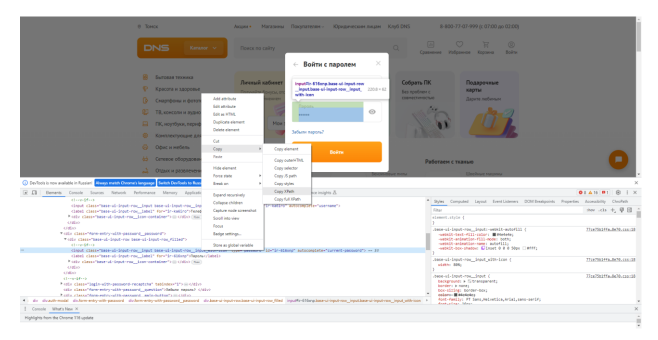
1. В форме для авторизации локаторы в css и xpath для полей ввода логина и пароля, кнопки Submit.



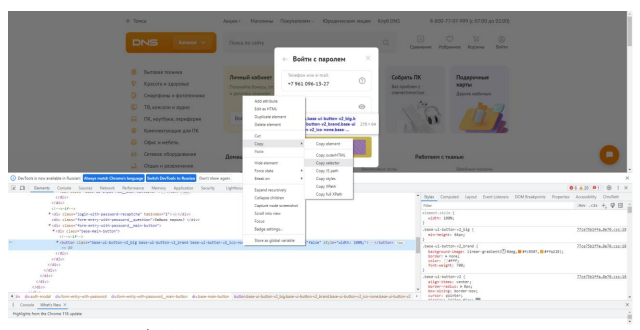
Локатор поля ввода логина: CSS - #ir-ka6iro; Xpath - //*[@id="ir-ka6iro"]

```
Network
                                                   Performance
                                                                            Application
                            uzv czuss- rorm chery wzen pussworu_neuu /m
                         \P <div class="form-entry-with-password__input">
                           ▼<div class="base-ui-input-row base-ui-input-row_filled">
                              <!--v-if-->
                              <input class="base-ui-input-row__input base-ui-input-row__input_with-icon" type="text"</pre>
                             id="ir-r9rnu" autocomplete="username"> == $0
                              <label class="base-ui-input-row__label" for="ir-r9rnu">Телефон или e-mail</label>
                            ▶ <div class="base-ui-input-row_icon-container">...</div> flex
                            </div>
                          </div>
                         ▼<div class="form-entry-with-password__password">
                           ▼<div class="base-ui-input-row base-ui-input-row_filled">
                              <input class="base-ui-input-row__input base-ui-input-row__input_with-icon" type="passwor</pre>
                              d" id="ir-rcrvge" autocomplete="current-password">
                              <label class="base-ui-input-row label" for="ir-rcrvge">Пароль</label>
```

Используется для стилизация элементов (id) два раза настранице, что может не коректно отбразица в различных браузерах.



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

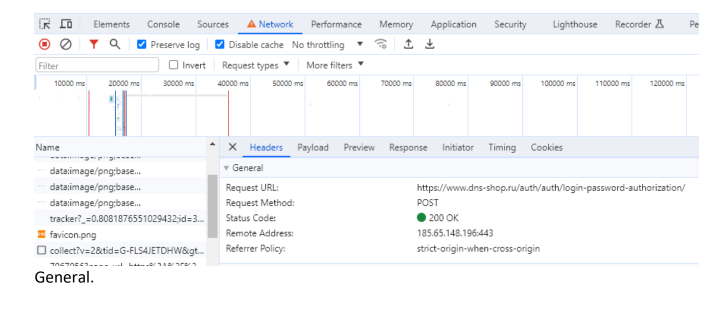


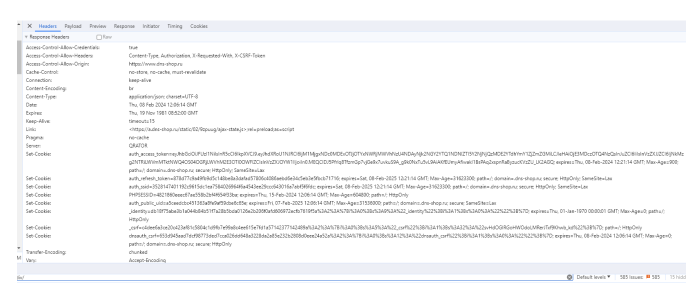
Локатор кнопки submit:

CSS - #modals > div - main-button > div > button;

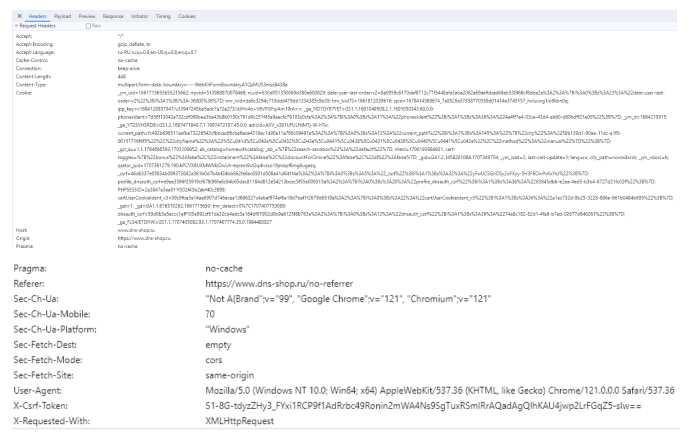
 $\label{lem:condition} \mbox{ Xpath - //*[@id="modals"]/div/div/div/div/div/div/div/button } \mbox{ }$

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





Response headers.



Request headers.

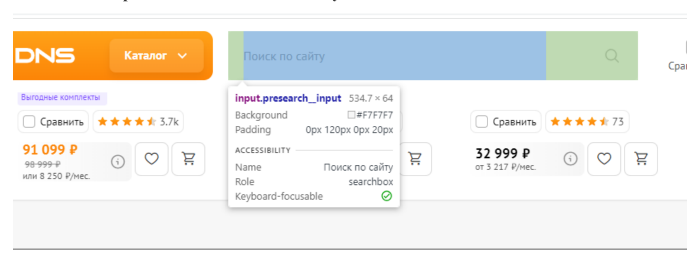
Request URL:

https://www.dns-shop.ru/auth/auth/login-password-authorization/

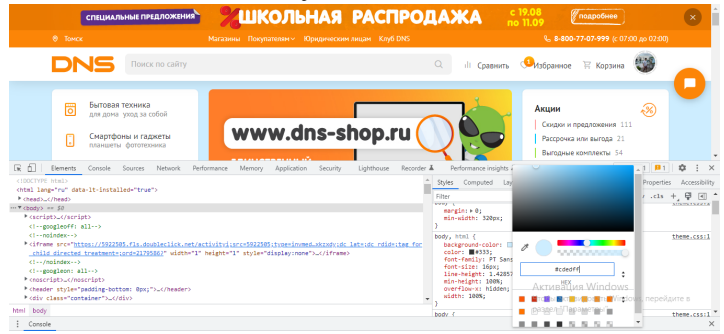
User-Agent:

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/121.0.0.0 Safari/537.36

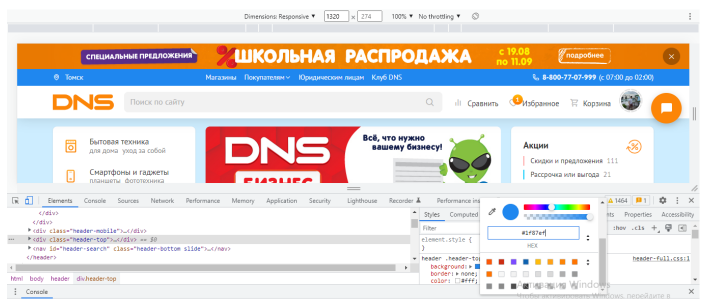
3. Плейсхолдер для поля поиска по сайту.



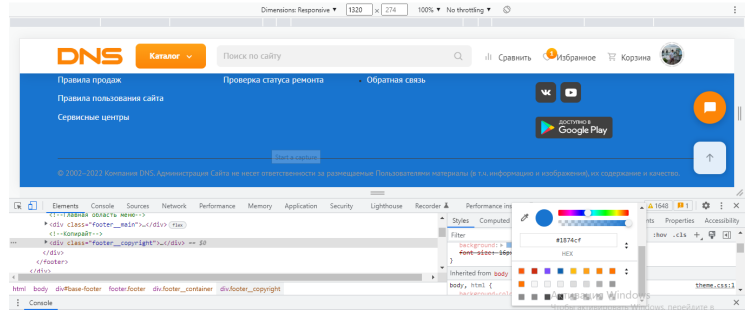
4. Смена цветов на странице, сохраните скриншот страницы размером 1080x780 в масштабе 75% средствами DevTools.



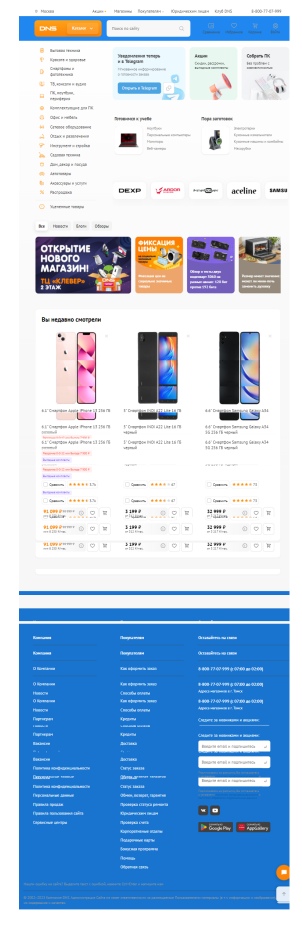
Фон #CDEDFF



Верхняя панель #1F87EF

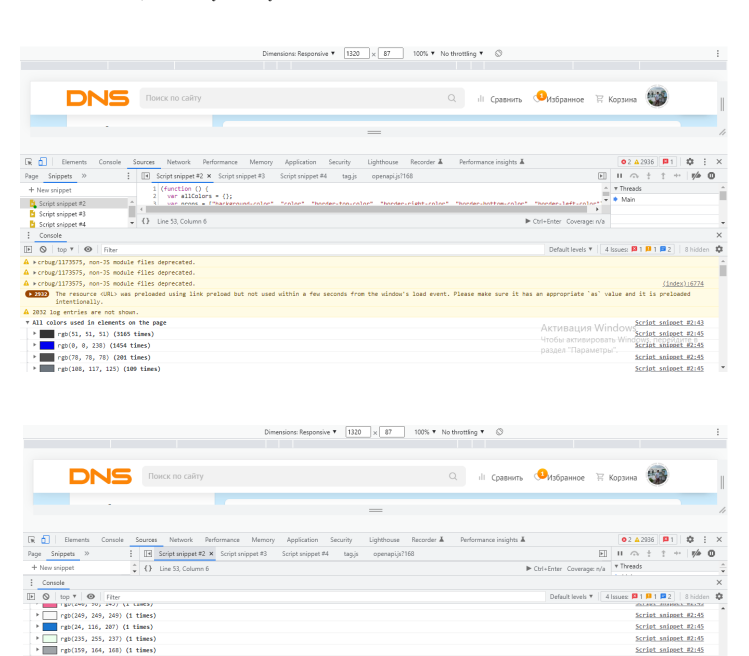


Нижняя панель #1874СF



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 сниппет:



• Access to resource at 'https://user-events-notifier.dns-shop.ru/api/v1/set-sse' from origin 'https://www.dns-shop.ru' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-AllowOrigin' header is present on the requested resource.

AKTURBIUM Windows

Script snippet #2:45

Script snippet #2:45
Script snippet #2:1

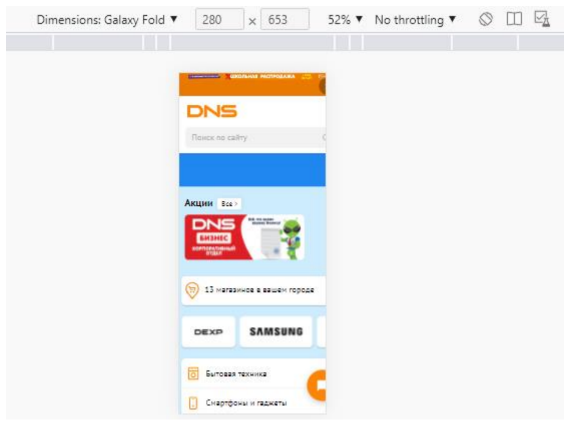
paguser-events-notifier...ru/api/v1/set-sse:1

user-menu.js:1

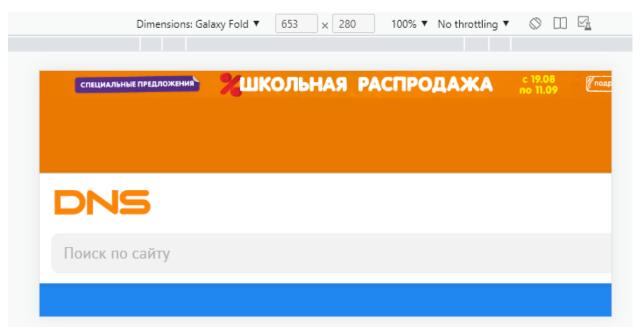
⊘ Failed to load resource: net::ERR_FAILED

подключение к сервису уведомлений на данный момент невозможно

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



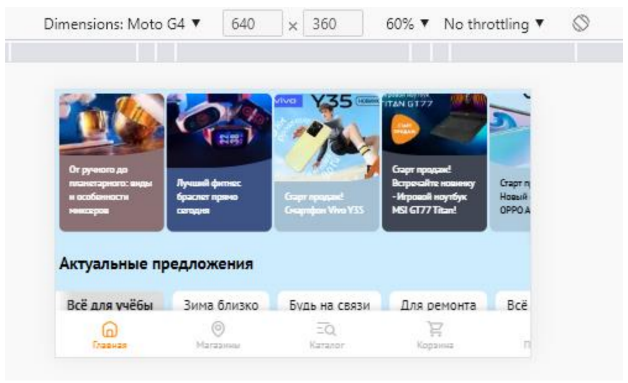
Galaxy Fold портретный режим.



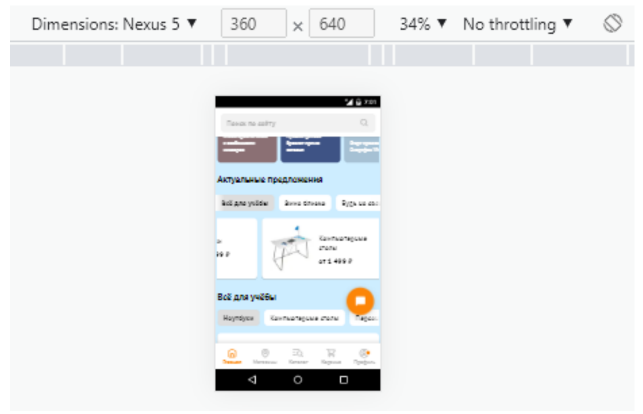
Galaxy Fold ланшафтный режим.



Moto G4 в портретном режиме.

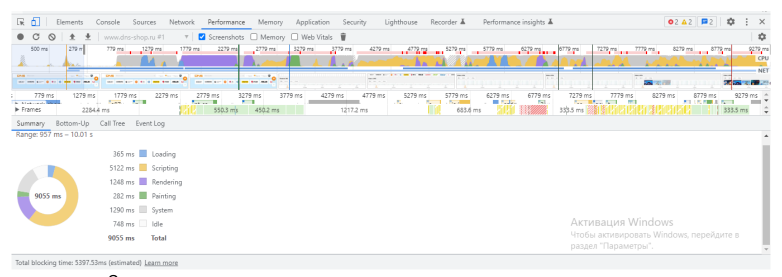


Moto G4 в ландшафтном режиме.



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

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



Отчет производительности.

Сравнение с результатами скорости загрузки из задания №6:

отчет о производительности	результат из задания 6
Perfomance	

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