## ЗАДАНИЕ 29. МЕДИА-ФУНКЦИИ

Поработаем над адаптивностью Сайта про

Изменения в структуры страницы вносить не придется, будем работать исключительно со свойствами css. Но, сначала откроем страницу в браузере и в режиме разработчика (нажмите клавишу F12) посмотрим как будут отображаться страницы сайта (как основные элементы структуры, так и контентное содержимое) при разном разрешении экрана.

Можно выбирать тип устройства или в режиме Dimention: Responsive (Отзывчивое устройство) двигать границы страницы мышкой (следите за размером экрана на панели с инструментами).

Так, например, заметим, что блок навигации при маленьком экране становится почти не читаем, а для мобильного устройства это грозит тем, что посетитель сайта просто не сможет выбрать нужную ему ссылку. В больших фреймворках или с использованием разнообразных скриптов при создании

сайтов часто большое меню «схлопывают» в так называемый бургер. Мы поступим проще. Изменим режим отображения ссылок и выстроим их в столбик по центру блока, а разделители между блоками просто скроем, задав им цвет фона.

1. Добавим код в файл style.css. Настройки будут применены к экранам на устройствах с шириной до 380 рх.

```
@media screen and (max-device-width: 380px) {
    nav {
        color: #666666;
    }

    nav a {
        display: inline-block;
        width: 80%;
        margin: 0 auto;
        font-size: 1em;
    }
}
```

Посмотрев на другие страницы сайта, можно увидеть, что страницы с нестандартным расположением блоков: История и Город Сегодня, при уменьшении размера экрана тоже теряют привлекательность и удобство.

2. Изменим ширину блоков страницы на 100% и уменьшим отступы между абзацами.

```
@media screen and (max-device-width: 380px) {
    ...
    .page div.sidebar { width: 100%; }
    .page div.frame { width: 100%; }
    .page div.sidebar p { padding-bottom: 1%; }
}
```

3. Создадим новое правило для устройств большего размера и опишем внешний вид элементов формы на странице **Обратная связь**.

```
@media screen and (max-device-width: 860px) {
   form { width: 90%; }
```

```
input[type="text"],
form input[type="email"] {
    width: 90%;
    height: 50px;
}

select {
    width: 40%;
    height: 50px;
    font-size: 1em;
}

input[type="checkbox"],
input[type="radio"] {
    padding: 2%;
    height: 35px;
}

input[type="checkbox"] { width: 15%; }

input[type="radio"] { width: 10%; }

footer > div > p { font-size: 0.5em; }
}
```

4. Предлагаем самостоятельно настроить отображение на разных устройствах для карточек на странице **Люди**. Для этого замените ширину карточки на устройствах до 860рх на 100%. А для устройств менее 1200рх задайте следующие настройки.

```
@media screen and (max-device-width: 1200px) {
    .card {
        flex-wrap: wrap;
        justify-content: center;
    }
    .card div {
        text-align: center;
    }
}
```

Проверьте все страницы сайта и допишите стили, если это необходимо.

Интересно, что режим разработчика браузера манипулирует размером виртуального устройства просмотра страницы. Именно поэтому мы используем свойство с приставкой device.

Если вы хотите экспериментировать со свойствами без этой приставки, как рекомендуют последние правила, для проверки придется изменять размеры окна браузера. Проверьте, так ли это.