

Лабораторная работа № 7

Цель работы: научиться пользоваться системой сеток из CSS библиотеки Bootstrap для создания адаптивных HTML страниц.

Все задания необходимо выполнять на странице **films.html**, которую вы создали в предыдущей лабораторной работе.

1. Создайте элемент **<div>** с классом **“row”** внутри которого будет 2 дочерних элемента **<div>**, каждый из которых будет занимать по 6 колонок.
 - Внутри 1-го вложенного элемента **<div>** добавьте заголовок с именем актёра и информацию о:
 - дате его рождения;
 - сколько ему полных лет;
 - в скольких фильмах он снялся;
 - жанры фильмов, в которых он снимался.
 - Внутри 2-го вложенного элемента **<div>** добавьте фотографию актёра.
 - Убедитесь, что при изменении ширины окна браузера, фотография актёра переместится под блок с информацией об актёре.
2. Добавьте заголовок *«Лучшие фильмы»*. Затем создайте ещё один элемент **<div>** с классом **“row”** внутри которого будет 8 дочерних элемента **<div>**, каждый из которых будет занимать по 3 колонки.
 - Каждый вложенный элемент **<div>** должен содержать карточку с названием фильма и постером фильма (используйте компонент **card**, как в предыдущей лабораторной работе). Карточка с фильмом должна быть выровнена по середине блока, в котором она находится.
 - Убедитесь, что при изменении ширины окна браузера, карточки корректно изменяют своё местоположение на странице.
3. Добавьте на страницу дополнительную информацию об актёре (например, о том, за какие фильмы он получил оскар, какое у него любимое блюдо, интересный факт о нём) и расположите эту информацию используя систему сеток Bootstrap. Сделайте так, чтобы при изменении ширины окна браузера, какая-нибудь информация пропадала со страницы (например фотография).
4. Добавьте заголовок *«Фильмография»*. Затем добавьте под заголовком таблицу, стилизованную с помощью библиотеки Bootstrap. В таблице должны быть столбцы: год, русское название, оригинальное название, роль. Сгруппируйте данные в таблице по году. Таблица должна быть выровнена по середине страницы.