

## Курс: «Язык сценариев JavaScript и библиотека jQuery»

В качестве экзаменнационой работы необходимо выполнить одно из следующих двух заданий.

## Экзаменационное задание

#### Задание 1

**Необходимо создать одностраничный сайт с прогнозом погоды.** Для получения прогноза используйте <a href="https://openweathermap.org/">https://openweathermap.org/</a>. Не забудьте зарегистрироваться и получить ключ.

### На странице должно быть 2 вкладки:

- Today прогноз погоды на сегодня;
- 5-day forecast прогноз погоды на 5 дней вперед.

При загрузке страницы отображается вкладка **Today**. Текущий город определяется по координатам пользователя, а если браузер не поддерживает геолокацию, то отображается город, в котором вы живете. Для выбора другого города пользователь может ввести его название в текстовое поле для поиска.

На вкладке Today отображается 3 блока.

## 1. Краткие сведения о текущей погоде:

- дата;
- иконка;
- текстовое описание;
- температура;
- как ощущается температура;
- рассвет;
- закат;
- длительность дня.

#### 2. Почасовой прогноз на остаток дня:

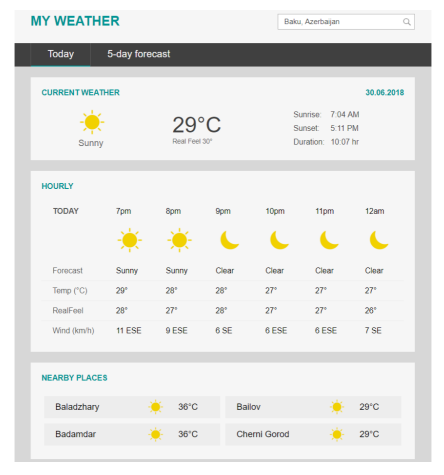
- время;
- иконка;
- текстовое описание;
- температура;
- как чувствуется температура;
- скорость и направление ветра.



#### 3. Ближайшие города и прогноз для них:

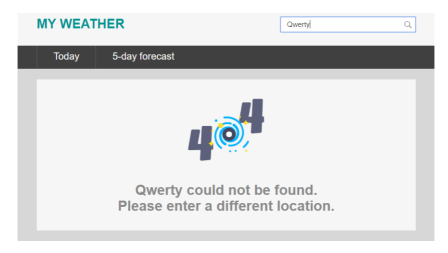
- название;
- иконка;
- температура.

В текстовом поле для поиска всегда должно отображаться название города, по которому выводится прогноз погоды. Даже в том случае, если город определился по геопозиции.





Если пользователь ввел несуществующий город или API не может вернуть вам информацию по введенному городу, то информируем об этом с помощью такой страницы:



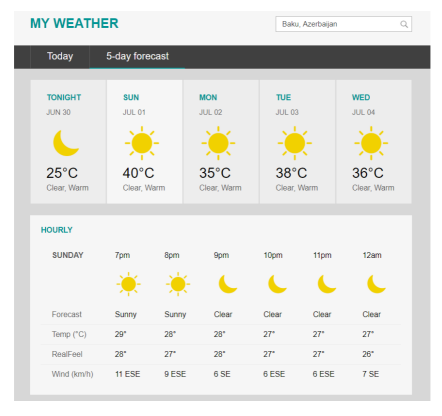
#### На вкладке 5-day forecast отображается 2 блока.

- 1. Краткий прогноз для каждого из пяти дней:
  - день недели;
  - дата;
  - иконка;
  - температура;
  - текстовое описание.
- 2. Почасовой прогноз для выбранного дня:
  - время;
  - иконка;
  - текстовое описание;
  - температура;
  - как чувствуется температура;
  - скорость и направление ветра.



При клике на блок краткого прогноза одного из пяти дней, необходимо его визуально выделить и ниже отобразить почасовой прогноз на этот день.

При открытии этой вкладки по умолчанию выбранным должен быть сегодняшний день.



**Обращаем ваше внимание** на то, что сайт одностраничный. Это значит, что при любых кликах, при поиске прогноза для другого города или при переходе по вкладкам, не (!) должна обновляться страница в браузере. Вам необходимо изменять структуру страницы с помощью JavaScript.

## Экзаменационное задание

#### Задание 2

Необходимо создать сайт для библиотекаря, с помощью которого он может вести учет книг.

Сайт должен состоять из 4 разделов (пунктов меню).

#### 1. Работа с книгами.

На этой странице можно:

- посмотреть список всех книг;
- добавить новую книгу;
- изменить существующую книгу;
- удалить существующую книгу.

При просмотре списка всех книг можно осуществлять сортировку и поиск. Сортировать можно по названию, по имени автора или по количеству экземпляров в библиотеке. Для поиска пользователь вводит часть слова, и проверка происходит по наличию этой части в названии книги или в имени автора или в названии издательства.

При добавлении или изменении книги необходимо валидировать данные: все поля обязательны для заполнения и в числовых полях не может быть отрицательных значений.

#### 2. Работа с посетителями.

На этой странице можно:

- посмотреть список всех посетителей;
- добавить нового посетителя;
- изменить существующего посетителя.

При просмотре списка всех посетителей можно осуществлять сортировку и поиск. Сортировать можно по идентификатору или по имени. Для поиска пользователь вводит часть слова, и проверка происходит по наличию этой части в имени посетителя или в номере телефона.

## Экзаменационное задание

При добавлении или изменении посетителей необходимо валидировать данные: все поля обязательны для заполнения, а в номере телефона допустимы только цифры, пробел и тире.

### 3. Работа с карточками.

**Карточка** – это одна взятая книга одним посетителем, с датой выдачи и датой возврата. Дата возврата появляется только тогда, когда вернули книгу.

На этой странице можно:

- выдать книгу (создать новую карточку);
- забрать книгу (установить дату возврата).

При выдаче книги количество ее экземпляров в библиотеке должно уменьшаться на 1. Соответственно, при возврате – увеличиваться на 1.

При создании карточки в выпадающем списке с книгами должны отображаться только те книги, которые есть в библиотеке на данный момент (то есть количество экземпляров больше 0).

#### 4. Статистика.

На этой странице можно:

- посмотреть список из 5 самых популярных книг;
- посмотреть список из 5 самых активных посетителей.

## Экзаменационное задание

**Основные сущности, которые понадобятся при разработке сайта** (возможно понадобится что-то еще, это минимальный список).

#### Книга:

- идентификатор;
- название;
- имя автора;
- год издательства;
- название издательства;
- количество страниц;
- количество экземпляров в библиотеке.

#### Посетитель:

- идентификатор;
- ФИО;
- телефон.

#### Карточка посетителя:

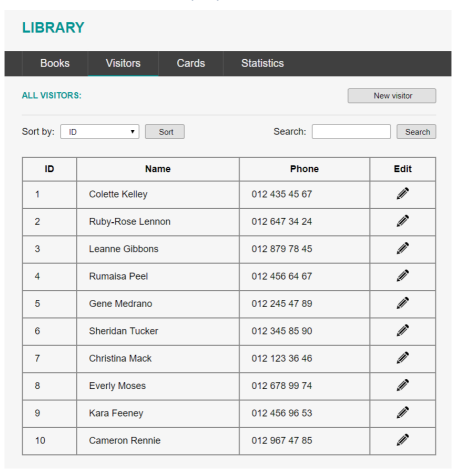
- идентификатор;
- идентификатор посетителя;
- идентификатор книги;
- дата, когда взял книгу;
- дата, когда вернул книгу.

Данные необходимо хранить в localStorage или в sessionStorage.

На следующих изображениях показан возможный интерфейс разделов для работы с посетителями и для работы с карточками.

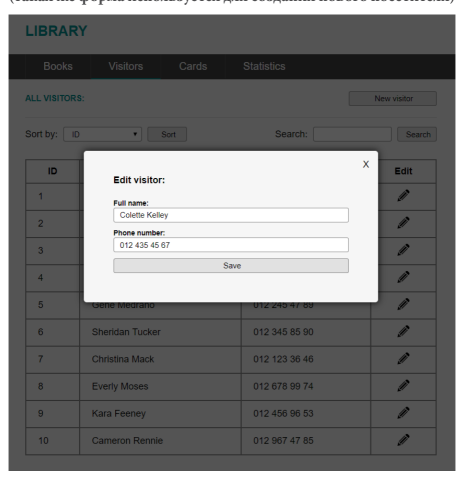


### Список посетителей, их сортировка и поиск





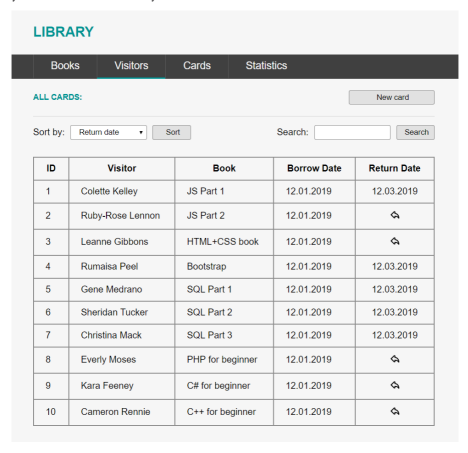
## Редактирование посетителя (такая же форма используется для создания нового посетителя)





#### Список карточек, их сортировка и поиск

В колонке **Return Date** отображается дата возвращения книги или кнопка (стрелочка). По нажатию на кнопку происходит возвращение книги в библиотеку, то есть в колонку **Return Date** устанавливается текущая дата.





### Создание новой карточки

Для создания новой карточки необходимо выбрать посетителя и книгу из выпадающих списков, а в дату выдачи устанавливается текущее время.

