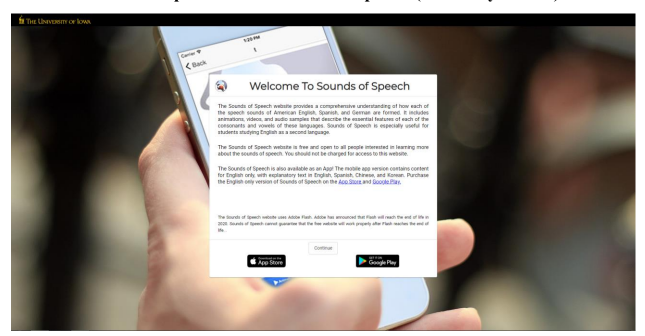
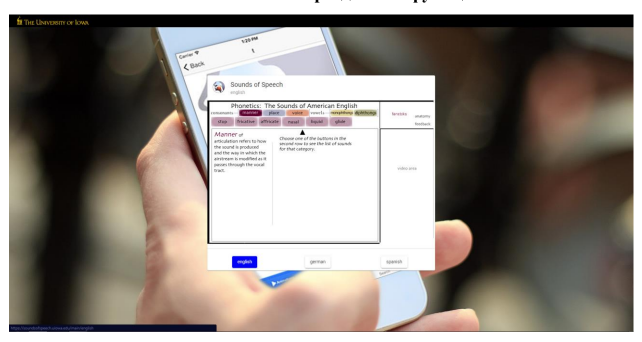
## Tema 4. Разработка сценария использования мобильного приложения Sounds of Speech

Подготовила: Пляскина Ульяна, ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа

### 1. Установите приложение Sounds of Speech (использую сайт)



### 2. Составьте полный список его разделов и функций



На сайте имеются разделы:

**Constants** – manner – stop, fricative, affricate, nasal, liquid, glide

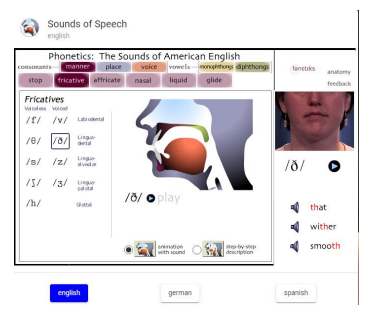
- place bilabial, labio-dental, lingua-dental, lingua-alveolar, lingua-palatal, lingua-velar, glottal
- voice voiced, voiceless

**Vowels** – *monophthongs* – front, central, back

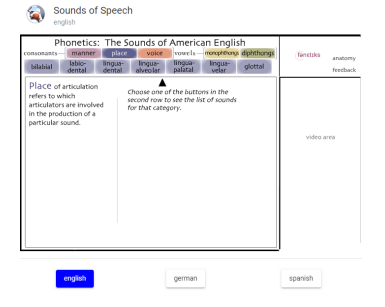
diphthongs – diphthongs

В каждом разделе можно прослушать произношение, а также увидеть поэтапно как создаётся данный звук в горле человека на анимированной модели, представленной на сайте.

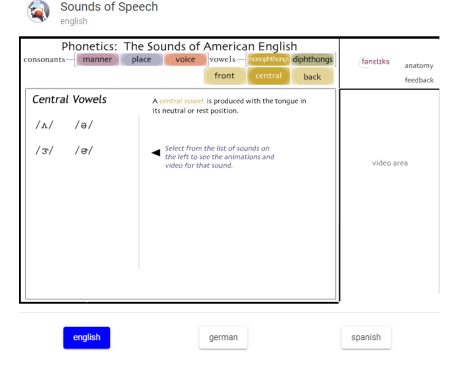
#### 3. Сделайте аннотированные скриншоты экранов приложения



Можно прослушать звук, увидеть, как произносится данный звук с помощью анимированной модели, а также с помощью видео с реальным человеком.



Описание категории, а также предлагается выбрать подкатегорию чтобы увидеть доступные звуки.



Предлагается выбрать конкретный звук для воспроизведения его, а также демонстрации анимации и видео, связанного с ним.

# 4. Опишите последовательность действий, необходимых для тренировки произношения дифтонгов с помощью данного приложения.

Для того, чтобы потренировать произношение дифтонгов необходимо выбрать в категории Vowels раздел diphthongs, а далее выбрать подраздел diphthongs. После этого выбрать необходимый звук и вам будет доступна наглядная анимация со звуковым сопровождением, а также видео с реальным человеком, произносящем данный звук.