**Факты:**

1. При первоначальной загрузке страницы отображается следующий интерфейс:
   * Видеоплеер с чередованием молчания/улыбки/сердечек и т.д., а до его загрузки - фото
   * Список слов с разделами "по алфавиту", "популярные"
   * Популярные фразы (кликабельно)
   * Пустая строка фразы
   * Кнопка «play»
2. Каждое слово имеет свой уникальный id. Название видеофайла соответствует его id. Видеофайлы храняться в трех веб-форматах (id.mp4, id.webm, id.ogg). Id начинаются с 1 из-за структуры БД.
3. Во время проигрывания видео текущее слово в фразе подсвечивается, уже проигранные подсвечены, еще не проигранные – не подсвечены.
4. Длина фразы не более 15 слов.
5. Существуют 10 слоев с таблицей со словами, соответствующие категориям существительные, прилагательные, глаголы, другое, популярные – каждая с цензурой и без.
6. При наведении на каждое слово фразы в правой части слова появляется кнопка “удалить”

**Ограничения:**

1. Пользователь не может выполнять никаких действий над фразой (добавлять, удалять слова) во время проигрывания видео.

**Активаторы операций:**

1. (words) При загрузке страница с помощью запроса получает из БД информацию о словах в алфавитном порядке в формате JSON, представленным массивом, где индекс слова = его id, а значение – объект со следующими полями:
   * Слово [string]
   * Популярность (количество использований) [number]
   * Цензурное ли слово [bool] (цензурное = true)
2. (phrases) При загрузке страница с помощью запроса получает из БД информацию о 8 самых популярных фраз в формате JSON, представленным массивом, где номер фразы = абсолютной позиции, а значение – объект со следующими полями:
   * Id слов фразы, разделенные символом «&» [string]
   * Популярность (количество использований) [number]
3. (categories) При загрузке страница с помощью запроса получает из БД информацию о категориях слов в формате JSON, представленным объектом со следующими полями:
   * Id существительных в алфавитном порядке, разделенные символом «&» [string]
   * Id прилагательных в алфавитном порядке, разделенные символом «&» [string]
   * Id глаголов в алфавитном порядке, разделенные символом «&» [string]
   * Id других частей речи в алфавитном порядке, разделенные символом «&» [string]
   * Id 25 популярных слов в порядке уменьшения популярности, разделенные символом «&» [string]
   * Id 25 популярных цензурных слов в порядке уменьшения популярности, разделенные символом «&» [string]
4. После получения всех данных исходя из категорий слов добавляются слова на соответствующие 10 слоев таблицы. Так же формируются популярные фразы.
5. При загрузке проверяется URL на наличие get-запроса фразы. Если он присутствует, в соответствии с ним выстраивается фраза. Если он в неправильном формате, он просто игнорируется.
6. При нажатии на слово оно добавляется в строку текущей фразы. Если оно стало первым, появляются кнопки «стереть» и «удалить все».
7. При нажатии на кнопку «стереть» из строки фразы стирается последнее слово. Если оно было единственным, кнопки «стереть» и «удалить все» исчезают.
8. При нажатии кнопки «удалить» на слове, оно удаляется из фразы. Если оно было единственным, кнопки «стереть» и «удалить все» исчезают.
9. При нажатии на кнопку «удалить все» все слова фразы удаляются. Кнопки «стереть» и «удалить все» исчезают.
10. При нажатии на кнопку «play»:
    * Формируется и отправляется GET-запрос с последовательными id слов текущей фразы
    * Кнопка «play» пропадает
    * Запускается видеоряд фразы сначала.
11. При нажатии на плеер во время воспроизведения:
    * Видео прекращается, фраза становится неподсвеченной.
    * Появляется кнопка «play»
12. При нажатии на одну из популярных фраз, открывается соответствующая ссылка в новой вкладке