**Кекстаграм**

Создайте файл js/pictures.js в вашем личном проекте. Это файл, в котором вы будете вести работу с фотографиями, размещенными другими участниками.

В файле index.html подключите ваш файл при помощи тега script.

Задача

В файле pictures.js:

1. Создайте массив, состоящий из 25 сгенерированных JS объектов, которые будут описывать фотографии, размещенные другими пользователями:

* url, строка — адрес картинки вида photos/{{i}}.jpg, где i это число от 1 до 25. Адреса картинок не должны повторяться.
* likes, число — количество лайков, поставленных фотографии. Случайное число от 15 до 200
* comments, массив строк — список комментариев, оставленных другими пользователями к этой фотографии. Комментарий должен генерироваться случайным образом. Для комментария нужно взять одно или два случайных предложений из предложенных ниже:

▪ Всё отлично!

▪ В целом всё неплохо. Но не всё.

▪ Когда вы делаете фотографию, хорошо бы убирать палец из кадра. В конце концов это просто непрофессионально.

▪ Моя бабушка случайно чихнула с фотоаппаратом в руках и у неё получилась фотография лучше.

▪ Я поскользнулся на банановой кожуре и уронил фотоаппарат на кота и у меня получилась фотография лучше.

▪ Лица у людей на фотке перекошены, как будто их избивают. Как можно было поймать такой неудачный момент?!

2. На основе данных, созданных в предыдущем пункте и шаблона #picturetemplate создайте DOM-элементы, соответствующие фотографиям и заполните их данными из массива:

* Адрес изображения url подставьте как src изображения.
* Количество лайков likes подставьте как текстовое содержание элемента .picture-likes.
* Количество комментариев comments подставьте как текстовое содержание элемента .picture-comments.

3. Отрисуйте сгенерированные DOM-элементы в блок .pictures. Для вставки

элементов используйте DocumentFragment.

4. Покажите элемент .gallery-overlay, удалив у него класс hidden и заполните его

данными из первого элемента сгенерированного вами массива:

o Адрес изображения url подставьте как src изображения .gallery-overlayimage.

o Количество лайков likes подставьте как текстовое содержание элемента .likes-count.

o Количество комментариев comments подставьте как текстовое содержание элемента .comments-count.