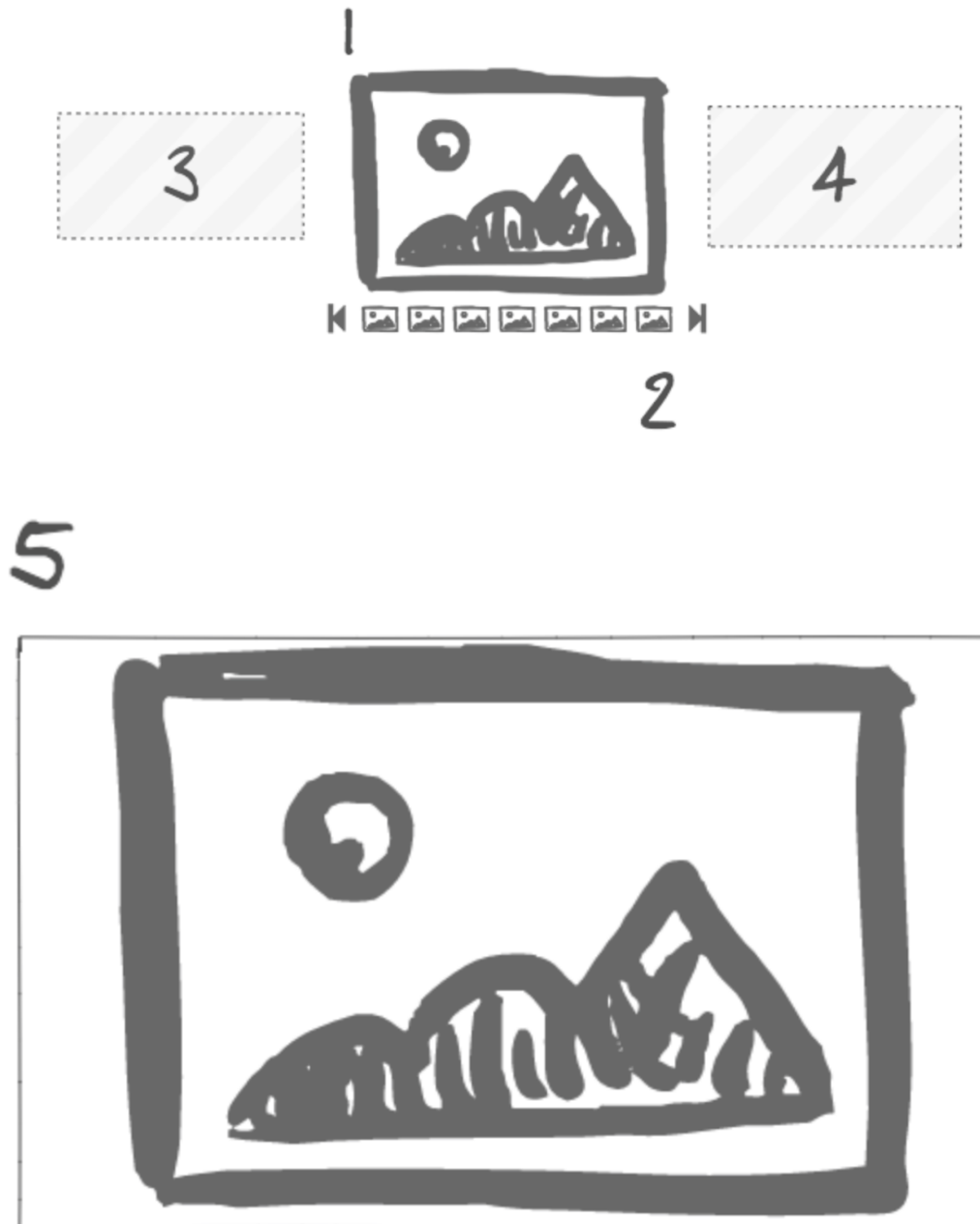


Задание состоит из 2 частей - основной и дополнительной.

Инструментальные ограничения к заданию - реализация на React.

В качестве **основной** части предлагаем реализовать компонент галереи.



1 - выбранная картинка, при клике открывается модальное окно (5);

2 - перематывающаяся кнопками-переключалками лента на n элементов превью картинок (любые случайные посты из ВК), по клику происходит выбор. Количество картинок должно задаваться через props компонента;

3 и 4 - области, по клику на которые происходит выбор следующей\предыдущей картинки с перемоткой ленты (2);

5 - модальное окно фиксированных размеров (1190*700px). Картинки будут отличаться по своим размерам, поэтому необходимо реализовать следующее поведение: фотографии должны располагаться по центру модального окна и быть растянутыми по всей высоте окна, но с сохранением пропорций. Далее делается фон из той же самой фотографии, растянутой на 1190 по ширине, по высоте - согласно пропорциям и с блюром в 30px. Клик по любой области должен закрывать модальное окно.

В качестве **дополнительной** части предлагаем прокачать ленту (2). При перемотке бесконечно подгружаем по одной новой картинке из случайных постов ВК с одним условием - посты должны быть уникальными в рамках одной сессии (открытого окна браузера). Исключение - картинки могут совпадать, если в 2 разных источниках картинки повторяются.