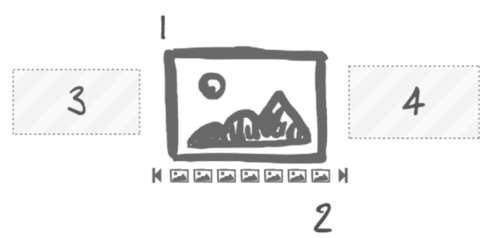
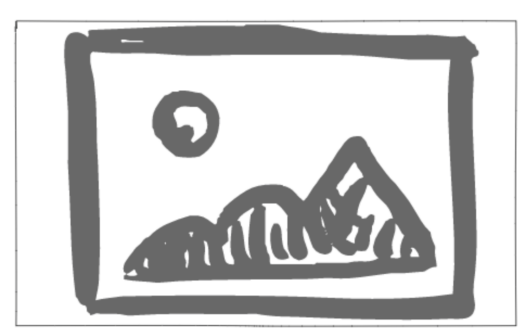
Задание состоит из 2 частей - основной и дополнительной. Инструментальные ограничения к заданию - реализация на React.

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\*700рх). 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 30рх. 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.