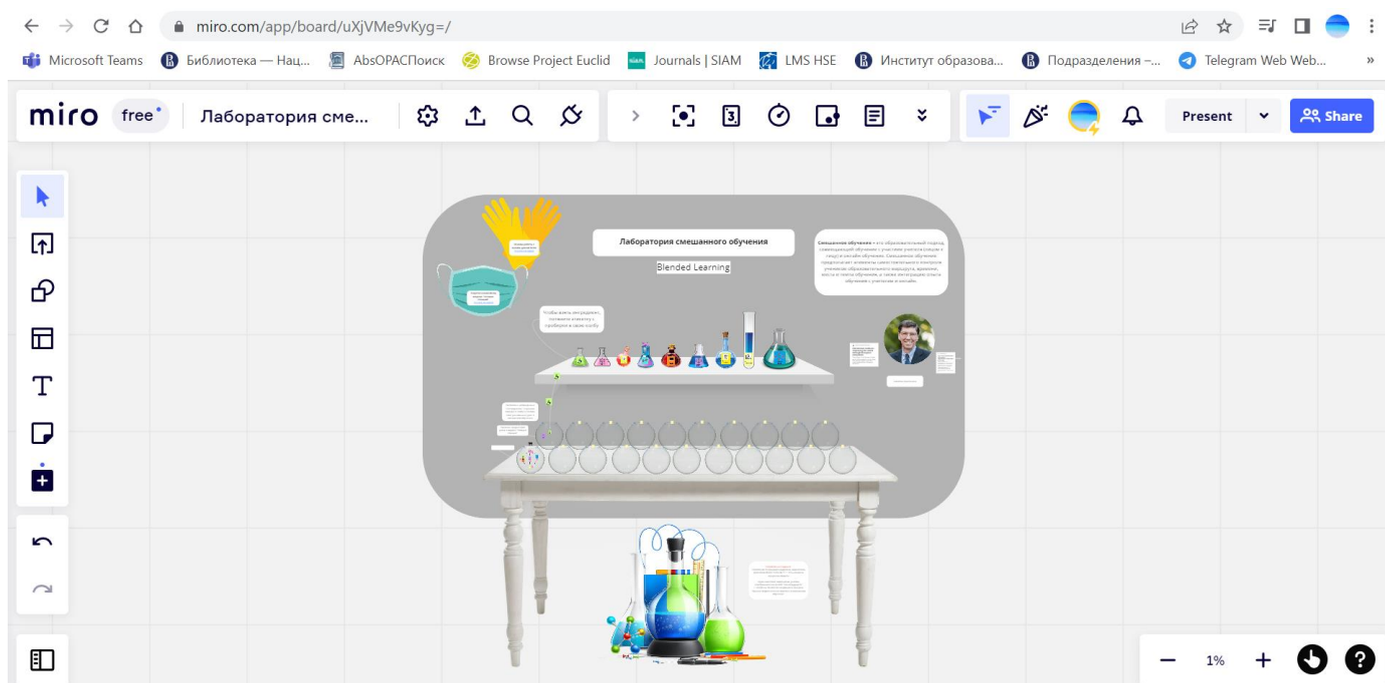


## Краткая инструкция к заданию в Miro:

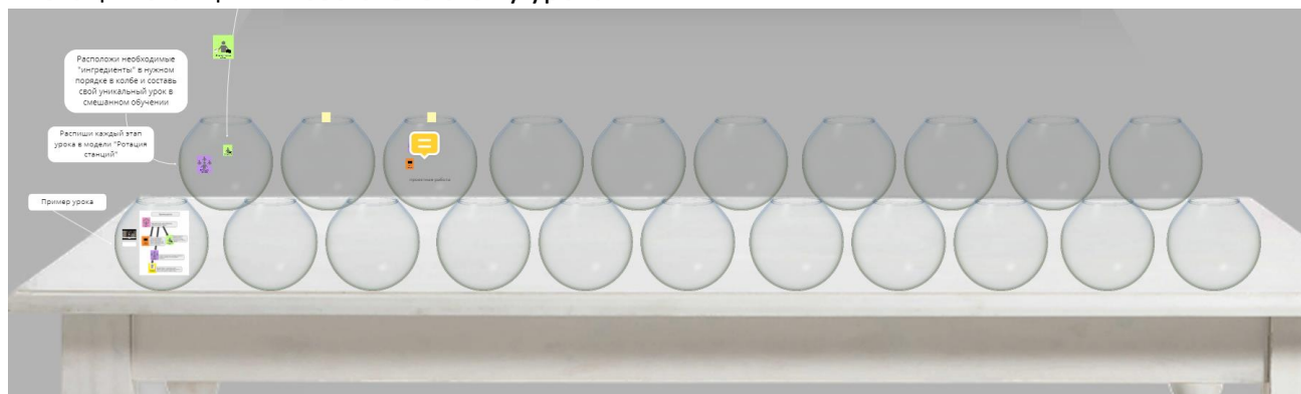
1. Уменьшите масштаб рабочего поля так, чтобы вам стала видна «Лаборатория смешанного обучения»



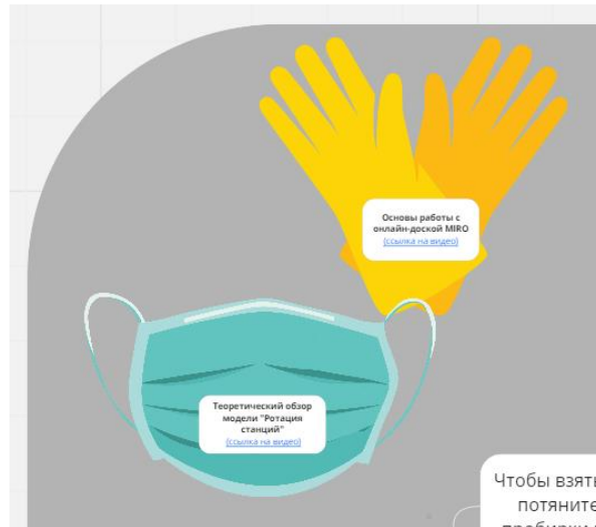
2. На «полке» находятся пробирки с «ингредиентами» модели «Ротация станций». Ингредиенты можно копировать или брать готовые и тянуть себе в колбу.



3. На «столе» стоят «колбы – уроки». Она колба – один урок. Придумайте урок в модели «Ротация станций» и составьте схему урока.



## Начало работы



Если вы незнакомы с Miro и не знаете, что такое смешанное обучение, то посмотрите обучающие видео, размещенные на специальных объектах в «Лаборатории».

4. Ваша задача – составить из ингредиентов (которые находятся в пробирках) урок или серию уроков. Для этого:
  - a. Поместите в колбу нужные вам ингредиенты.
  - b. Увеличьте колбу, и расположите ингредиенты в нужном вам порядке.
  - c. К каждому ингредиенту добавьте текстовое поле с описанием (панель инструментов слева на поле)
  - d. Добавьте «стрелочки» в схему урока (панель инструментов слева на поле).
  - e. У вас должна получиться карточка урока, как на примере в нижней левой колбе (см. рис).
  - f. Познакомьтесь с дополнительной информацией, которая размещена в «Лаборатории»: сайт института Клейтона Кристенсена; сайт смешанного обучения в России.

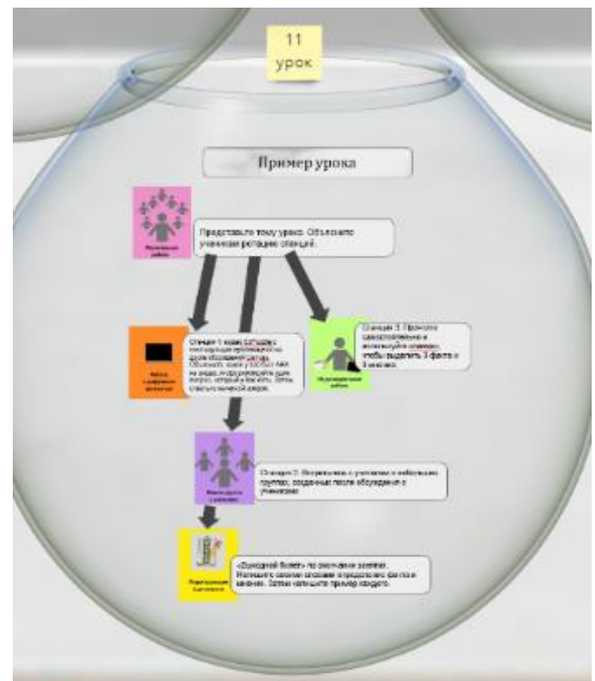


Рисунок 1.Смотри на следующей странице ↓

# Пример урока

