

# Облако [Разминочное Упражнение]

starter\_activ\_circular\_400px-with-te

Image not found or type unknown

Картинка. Надпись на картинке: Разминочные Упражнения

Рисунок на картинке: темно-синий круг. В центре круга желтый водоросль с корнями

Это упражнение на визуализацию. Цель этого упражнения – провести дискуссию об облачном хранении и о защите персональных данных. Это упражнение не ставит целью углубление понятия персональных данных, а скорее направлено на то, чтобы участники\_цы смогли отразить свое индивидуальное представление о конфиденциальности данных на облачном хранилище.

## Цели обучения, которым отвечает данное упражнение

- развить понимание феминистской перспективы в цифровом пространстве о полном контроле над персональными данными и информацией в интернете

## Для кого предназначено данное упражнение?

Это упражнение можно проводить с участниками\_цами, имеющими разный уровень опыта в вопросах конфиденциальности, связанных с облачным пространством.

## Продолжительность

45 минут

# Ресурсы, Необходимые для данного упражнения

- Чистые листы бумаги формата А4 для рисования
- Маркеры

## Техника проведения

Это упражнение на визуализацию того, как работает облако. Участникам\_цам будет предоставлена бумага и маркеры для рисования.

### Индивидуальная визуализация: 15 минут

Попросите участников\_ц представить облако как физическое пространство и нарисовать представленное пространство на бумаге. Вы можете попросить их поразмышлять над следующими вопросами:

- Как выгладит пространство?
- Кто контролирует пространство?
- Видно ли вам, что происходит внутри пространства?
- Можете ли вы и ваше сообщество провести ревизию/тестирование этого пространства?

### Совместное подведение итогов: 25 минут

Подводя итоги, спросите у участников\_ц об их выводах/находках, которые они сделали во время рисования.

Несколько наводящих вопросов для подведения итогов:

- Как каждый и каждая визуализировали пузырь, как он выглядит?
- Кто контролировал вход в ваше пространство?
- Исходя из того, какая часть пространства была для вас доступна, является ли ваше облачное хранилище чьей-то собственностью или это программа с открытым исходным кодом?
- В чем разница между облачным хранилищем, находящимся в чьей-либо собственности и тем, что является программой с открытым исходным кодом?
- Какой вид облачного хранилища бы вы предпочли и почему?

Затем вы сможете проанализировать ответы участников\_ц и обсудить их в группе.

\*Картинка с рисунком. На рисунке растения красного цвета

image 1605451259399.png

---

Revision #2

Created 24 April 2023 15:01:05 by Kira

Updated 26 April 2023 02:14:44 by Kira