

## Нотация FlowChart

## Практическое задание

1. Откройте приложение для моделирования <u>Lucidchart</u>. Это онлайн-приложение, и устанавливать его не потребуется. Для использования нужна регистрация. Бесплатного пакета функций достаточно для практики.

Запишите приложение, использованное для моделирования. Lucidchart

- 2. Выберите любой бытовой процесс, который выполняете с наибольшим удовольствием, или один из предложенных:
  - покупка одежды;
  - подготовка ребенка ко сну;
  - приготовление голубцов.

Напишите выбранный процесс и его краткое описание (рамки процесса длямоделирования).

- покупка одежды;
- 3. Создайте модель выбранного процесса AS IS в нотации FlowChart в приложении LucidChart. **Используйте в модели все пройденные элементы нотации.** Проверьте модель по вопросам из памятки (приложена к уроку-практикуму).

Загрузите готовую диаграмму AS IS в формате PDF или картинки (JPEG,...) на свой Google Drive, разрешите доступ к файлу всем, кто имеет на него ссылку и вставьте ссылку на диаграмму.

Сюда вставьте ссылку на диаграмму модели процесса. <a href="https://drive.google.com/file/d/158rcD">https://drive.google.com/file/d/158rcD</a> JudkjP xrtdqYMX694Bh2oOzJz/view?usp=sharing

4. Подумайте, может ли эта модель или какое-то её особенное использование облегчить выполнение этого процесса для вас, запишите ваши рассуждения. Смоделируйте этот же процесс ТО ВЕ. Проверьте модель по вопросам из памятки (приложена к уроку-практикуму).

Сравните с моделью AS IS. *Подпишите оптимизированные моменты на схеме* — *это обязательно!* 

Загрузите готовую диаграмму ТО ВЕ в формате PDF или картинки (JPEG,...) на свой Google Drive, разрешите доступ к файлу всем, кто имеет на него ссылку и вставьте ссылку на диаграмму.

Напишите ваши рассуждения при моделировании процесса ТО ВЕ.

Если это касается оффлайн покупок то, процесс покупки одежды всегда по этой схеме

проходит, так что AS IS и To be одинаковые.	