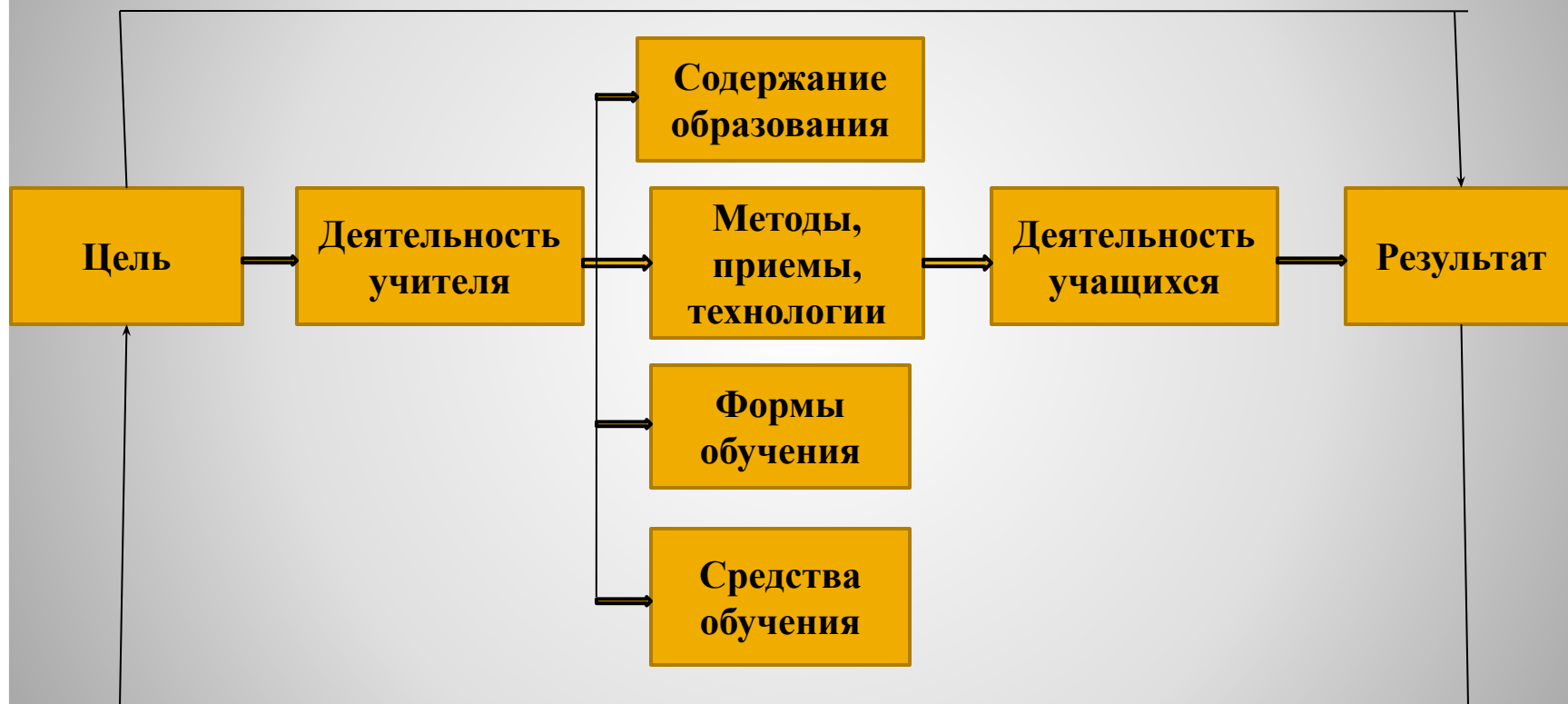


**Исследовательское обучение и
проектная деятельность**

Модель структуры процесса обучения



Основные методы обучения:

- 1. Объяснительно - иллюстративный;**
- 2. Репродуктивный;**
- 3. Проблемный;**
- 4. Частично – поисковый (эвристический);**
- 5. Исследовательский**

Репродуктивные методы

Объяснительно -
иллюстративный

Репродуктивный

Продуктивные методы

Проблемный

Частично-
поисковый

Исследователь-
ский

***Исследовательский метод** - это путь к познанию через собственный творческий исследовательский поиск.*

Основные составляющие:

- 1. Выявление проблем;**
- 2. Выработка и постановка гипотез;**
- 3. Наблюдение, опыты;**
- 4. Эксперименты;**
- 5. Суждения и умозаключения, сделанные на их основе**

Проект

Какой-либо замысел или план. В конце работы над проектом получается готовое изделие, модель, продукт.

Исследование

Процесс выработки новых знаний, один из видов познавательной деятельности человека. Исследователь зачастую не знает, что принесет сделанное в итоге открытие.

**« Не пытайтесь объяснить
ребёнку то, до чего он может
додуматься сам. Дайте
возможность каждому ребёнку
сделать своё маленькое
открытие»**

Э.И. Александрова

**Спасибо за
внимание**

