# Исследовательское обучение и проектная деятельность



### Основные методы обучения:

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



## **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

#### Исследование

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

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



