

## Методы проблемного обучения

### (разрешение проблемных ситуаций, метод обучающего кейса)

*Знания только тогда знания, когда они приобретаются  
усилиями своей мысли, а не одной лишь памятью.*

*Л.Н.Толстой*

Проблемная технология – это такая организация учебных занятий, которая предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками и развитие мыслительных способностей. Технология проблемного обучения является универсальной, т.е. подходящей для организации учебной деятельности на любом предметном уроке.

Познавательная деятельность в условиях проблемной ситуации выстроена в следующую цепочку: *проблемная ситуация → проблема → поиск способов её решения → решение проблемы.*

Нужно знать, что проблема и проблемная ситуация – разные понятия. Проблема содержит проблемную ситуацию. Проблемная ситуация – осознанное затруднение, путь преодоления которого следует искать.

По способу решения проблемных задач выделяют *четыре метода*:

- проблемное изложение (педагог самостоятельно ставит проблему и самостоятельно решает её);
- совместное обучение (педагог самостоятельно ставит проблему, а решение достигается совместно с учащимися);
- исследование (педагог ставит проблему, а решение достигается учащимися самостоятельно);
- творческое обучение (учащиеся и формулируют проблему и находят её решение).

*Кейс-метод* – это обучение с помощью анализа конкретных ситуаций.

Отличительной особенностью кейс-метода является создание проблемной ситуации на основе фактов из реальной жизни. Кейс не предполагает ребенку проблему в открытом виде, участникам образовательного процесса предстоит вычленить её из той информации, которая содержится в описании кейса. Содержащаяся в кейсе проблема не имеет однозначного решения. Суть метода в том и состоит, чтобы из множества альтернативных вариантов в соответствии с выработанными критериями выбрать наиболее целесообразное решение и разработать практическую модель его реализации.