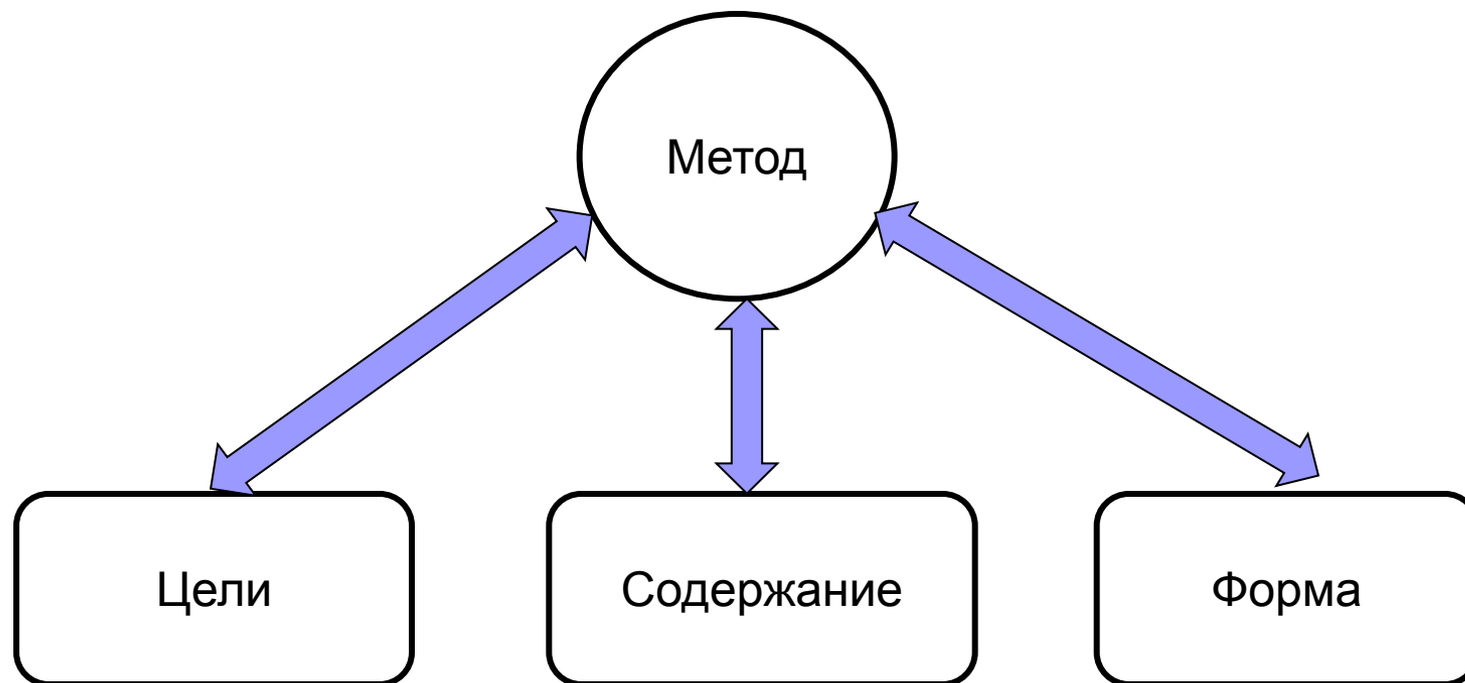


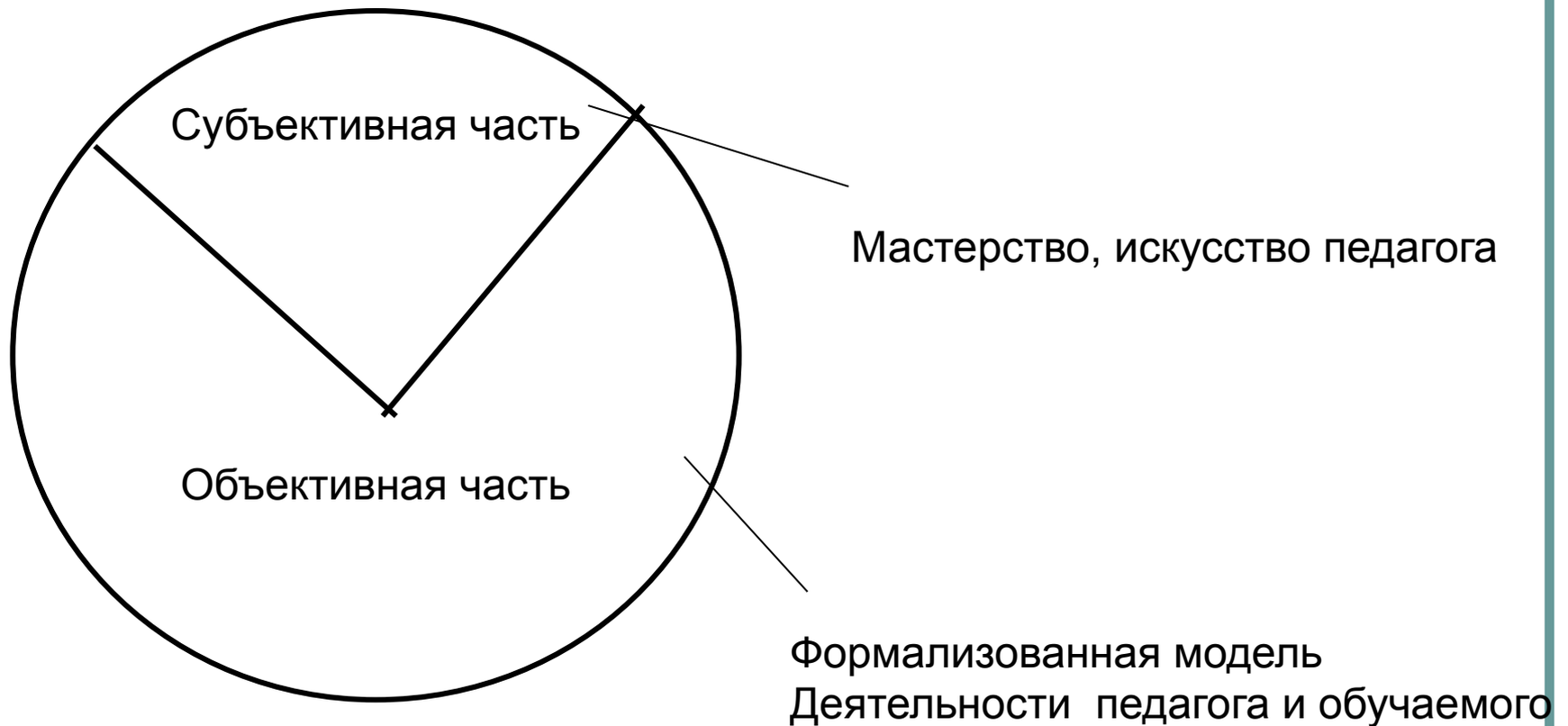


Понятие и классификация методов обучения

МЕТОД ОБУЧЕНИЯ – это система способов взаимодействия педагога и обучаемых, направленная на достижение дидактических целей и адекватная содержанию и формам обучения



Реализуемый метод обучения



Уровни классификации методов обучения

общедидактический

частнодидактический

Модель деятельности
участников педагогического
процесса

Конкретизация смоделированного
педагогического процесса

```
graph TD; A[Общедидактические методы] --- B[Информационно-рецептивный]; A --- C[Репродуктивный]; A --- D[Эвристический]; A --- E[Исследовательский];
```

Общедидактические методы

Информационно-рецептивный

Репродуктивный

Эвристический

Исследовательский

Частнодидактические методы

```
graph TD; A[Частнодидактические методы] --- B[Перцептивные (словесные, наглядные, практические)]; A --- C[Развития познавательной активности обучаемых]; A --- D[Проверки качества усвоения знаний, умений, навыков];
```

Перцептивные (словесные, наглядные, практические)

Развития познавательной активности обучаемых

Проверки качества усвоения знаний, умений, навыков

Словесные методы

```
graph TD; A[Словесные методы] --- B[Рассказ]; A --- C[Объяснение]; A --- D[Лекция]; A --- E["Беседа (индивидуальная, групповая, фронтальная)"]; A --- F["Инструктаж (устный, письменный)"];
```

Рассказ

Объяснение

Лекция

Беседа (индивидуальная, групповая, фронтальная)

Инструктаж (устный, письменный)

Практические методы

```
graph TD; A[Практические методы] --- B[Упражнения (устные, письменные, практические)]; A --- C[Лабораторные работы]; A --- D[Практические работы]; A --- E[Выполнение учебно-производственных работ];
```

Упражнения (устные, письменные, практические)

Лабораторные работы

Практические работы

Выполнение учебно-производственных работ



```
graph LR; A[Наглядно-демонстрационные методы] --- B[Метод иллюстрации]; A --- C[Метод демонстрации]; A --- D[Метод личного показа выполнения трудовых приемов и операций];
```

Наглядно-демонстрационные методы

Метод иллюстрации

Метод демонстрации

Метод личного показа выполнения трудовых приемов и операций

```
graph TD; A[Методы развития познавательной активности обучаемых] --> B[Индивидуальные]; A --> C[Групповые]
```

Методы развития познавательной активности обучаемых

Индивидуальные

Групповые

Индивидуальные методы

```
graph TD; A[Индивидуальные методы] --- B[Метод выполнения домашних заданий]; A --- C[Метод тренажа]; A --- D[Метод курсового проектирования];
```

Метод выполнения домашних заданий

Метод тренажа

Метод курсового проектирования

Групповые методы

Дискуссия

Мозговой штурм

Деловая игра

Разыгрывание ролей

Методы контроля, усвоения знаний, умений, навыков

```
graph TD; A[Методы контроля, усвоения знаний, умений, навыков] --> B[Устные<br/>(индивидуальный и групповой опрос)]; A --> C[Письменные<br/>(письменный опрос, контрольная работа, тестирование)];
```

Устные
(индивидуальный и групповой
опрос)

Письменные
(письменный опрос,
контрольная работа,
тестирование)

ОБЩЕДИДАКТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

ИНДУКТИВНАЯ СТРУКТУРА

Информационно-рецептивные

Репродуктивные

Эвристические

Исследовательские

ДЕДУКТИВНАЯ СТРУКТУРА

ЧАСТНОДИДАКТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Перцептивные методы

Методы развития познавательной активности обучаемых

Методы контроля усвоения знаний, умений, навыков

