

**«Использование новых  
активных форм и  
методов обучения в  
учебно-воспитательном  
процессе»**



# Что такое метод? И что такое форма?

Термин «метод» происходит от греческого слова «methodos», что означает путь, способ продвижения к истине, к ожидаемому результату.

Метод обучения – это способ взаимосвязной деятельности преподавателя и студента по достижению целей обучения, развития и воспитания. Признаком метода является деятельность.

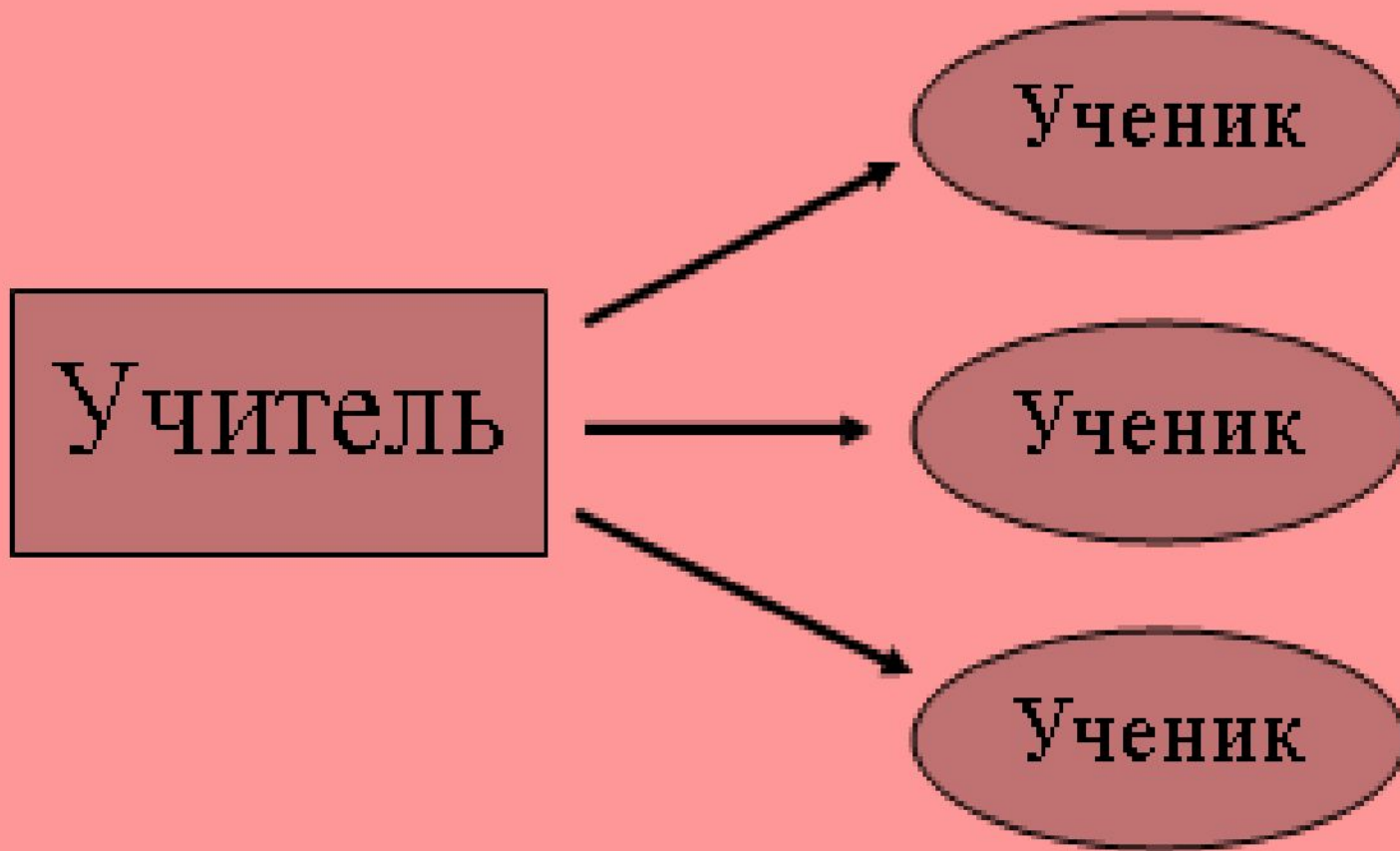


# Форма организации деятельности

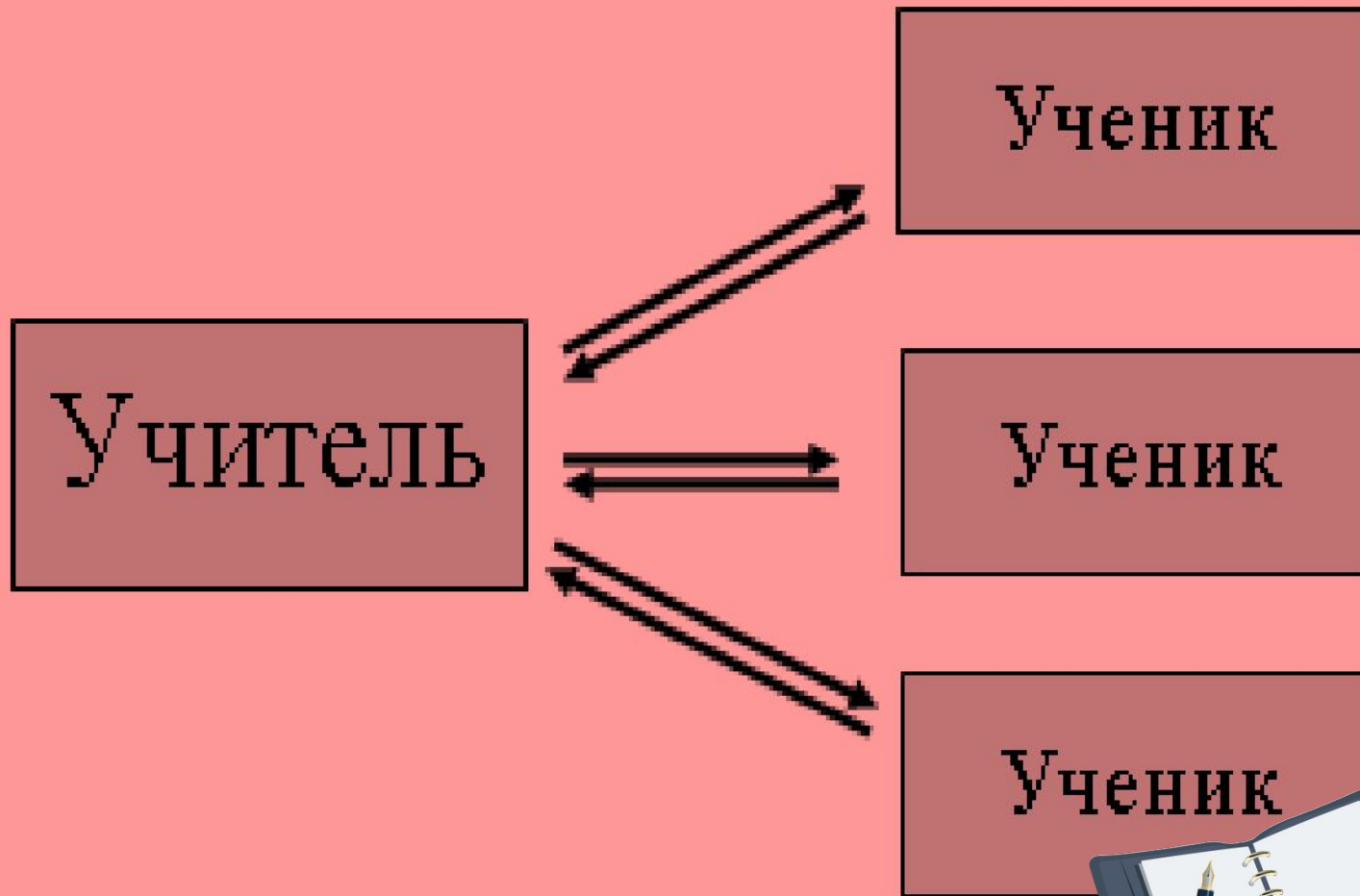
– это система средств, с помощью которых педагог добивается включения студентов в деятельность на основе сочетания разных видов работы.



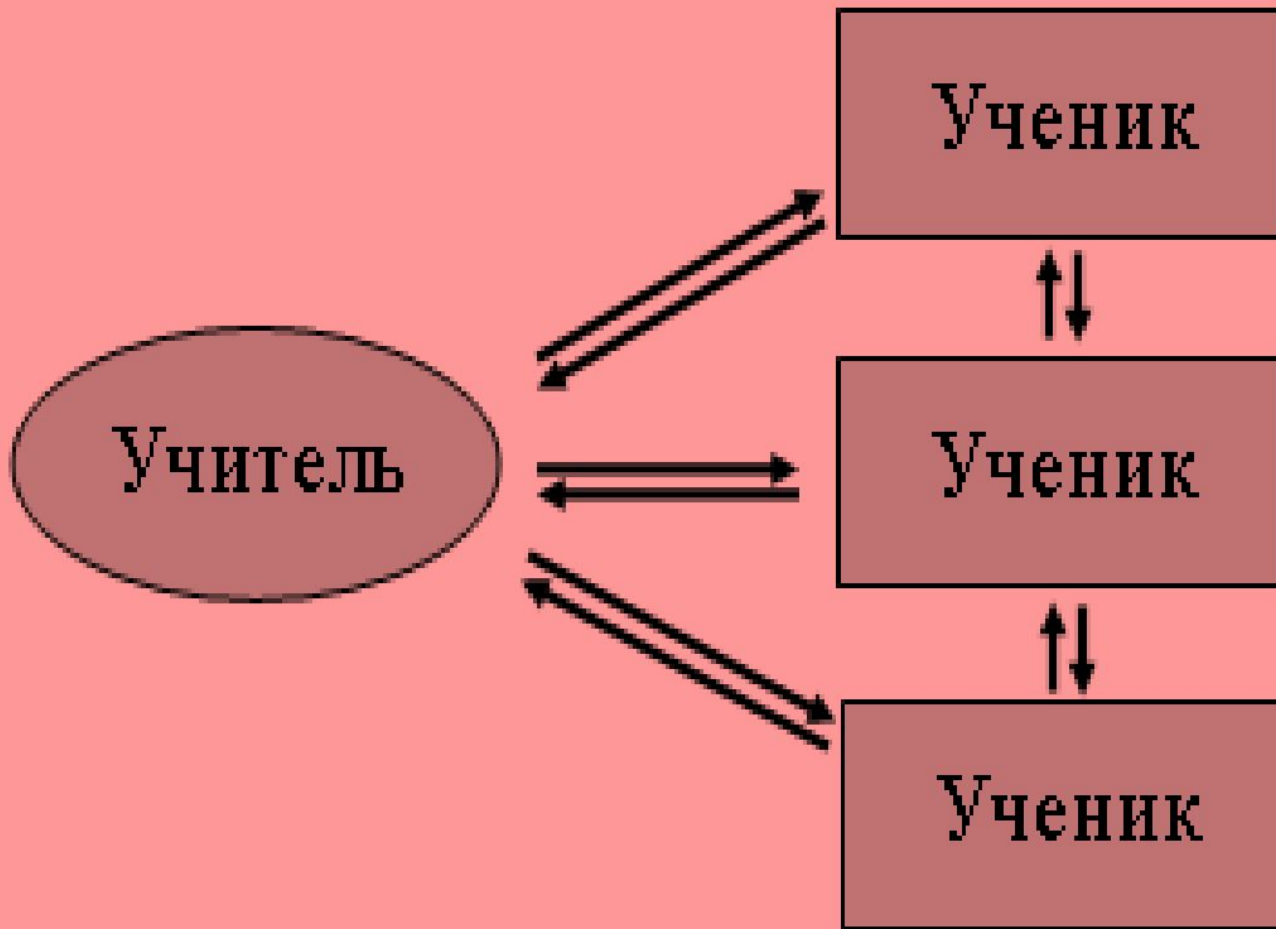
# Схема 1 (пассивный метод)



## Схема 2 (активный метод)



### Схема 3 (интерактивный метод)



# Методы активного обучения (МАО) –

**совокупность педагогических действий и приёмов, направленных на организацию учебного процесса. Этот метод мотивирует обучающихся к самостоятельному, инициативному и творческому освоению учебного материала в процессе познавательной деятельности.**



# Виды активности

В образовательном процессе в явном виде проявляется три вида активности: мышление, действие и речь. Ещё один в неявном — эмоционально-личностное восприятие информации. В зависимости от типа используемых методов активного обучения на занятии может реализовываться либо один из видов, либо их сочетание.





# Признаки методов

Метод обучения характеризуется тремя признаками. Он обозначает

- цель обучения,*
- способ усвоения,*
- характер взаимодействия субъектов обучения.*



# Классификация методов обучения

Классификация методов обучения по источнику получения знаний:

**а) словесные методы** (источником знания является устное или печатное слово);

**б) наглядные методы** (источником знаний являются наблюдаемые предметы, явления, наглядные пособия);

**в) практические методы** (студенты получают знания и вырабатывают умения, выполняя практические действия).



# Словесные методы обучения

Словесные методы подразделяются на следующие виды:

- ***рассказ,***
- ***объяснение,***
- ***беседа,***
- ***дискуссия,***
- ***лекция,***
- ***работа с книгой.***



# Наглядные методы

Наглядные методы обучения условно можно подразделить на две большие группы: **метод иллюстраций** и **метод демонстраций**.

- **Метод иллюстраций** предполагает показ ученикам иллюстративных пособий, плакатов, таблиц, картин, карт, зарисовок на доске, плоских моделей и пр.
- **Метод демонстраций** обычно связан с демонстрацией приборов, опытов, технических установок, кинофильмов, диафильмов, презентаций и др.



# Практические методы

Эти методы основаны на практической деятельности студентов. К ним относятся:

- ❖ **Упражнения** (*Устные, письменные, графические и учебно-трудовые.* При выполнении каждого из них студентов совершают умственную и практическую работу)
- ❖ **Лабораторные работы** — это проведение студентами по заданию преподавателя опытов с использованием приборов, применением инструментов и других технических приспособлений, т.е. это изучение студентами каких-либо явлений с помощью специального оборудования.
- ❖ **Практические работы** проводятся после изучения крупных разделов, носят обобщающий характер.



# Факторы, влияющие на выбор метода обучения:

- материально-дидактическая база,
- содержание учебного материала,
- уровень обученности и воспитанности студентов,
- уровень методической подготовки преподавателя.



**Инновационная деятельность преподавателей – часть методической работы, направленной на выполнение одной из главнейших задач в деле качества и эффективности процесса обучения и воспитания – дальнейшее совершенствование форм, методов и средств проведения урока, т.е. создание педагогических технологий.**



**Спасибо за  
внимание!**

