

# Методы и формы обучения



# ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

## Формы организации обучения

Индивидуальная  
форма обучения

Групповая  
форма обучения

Фронтальная  
форма



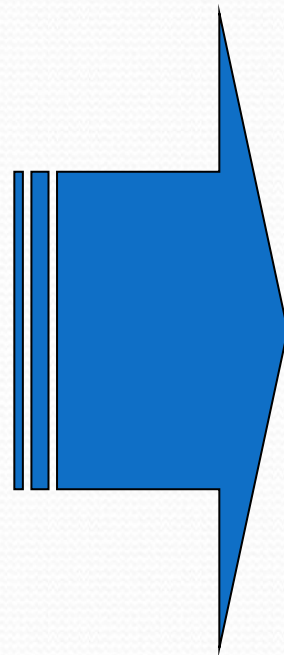
# Понятие о методах обучения и их классификация.

1. Метод (буквально путь к чему-то) означает способ достижения цели, определенным образом упорядоченную деятельность.
2. Методом обучения называют способ упорядоченной взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, деятельности, направленной на решение задач образования, воспитания и развития в процессе обучения.
3. Методы обучения являются одним из важнейших компонентов учебного процесса. Без соответствующих методов деятельности невозможно реализовать цели и задачи обучения, достичь усвоения обучаемыми определенного содержания учебного материала.

# Понятие о методах обучения и их классификация.

1. Метод (буквально путь к чему-то) означает способ достижения цели, определенным образом упорядоченную деятельность.
2. Методом обучения называют способ упорядоченной взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, деятельности, направленной на решение задач образования, воспитания и развития в процессе обучения.
3. Методы обучения являются одним из важнейших компонентов учебного процесса. Без соответствующих методов деятельности невозможно реализовать цели и задачи обучения, достичь усвоения обучаемыми определенного содержания учебного материала.

# Функции МО



1. Обучающая
2. Развивающая
3. Воспитывающая
4. Побуждающая
5. Контрольная

Напр. МО «Рассказ» - пригоден для 1, 2, 3, 4  
и в меньшей степени пригоден для 5.

# Структура метода обучения



# Классификация методов обучения по Ю.К.Бабанскому

## 1 группа

*Методы организации  
и осуществления  
учебно-познавательной  
деятельности*

## 2 группа

*Методы стимулирования  
и мотивации  
учебно-познавательной  
деятельности*

## 3 группа

*Методы контроля  
и самоконтроля  
в обучении*

## 1. Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности

### 1 группа методов обучения (по Ю. К. Бабанскому)

По источнику передачи и восприятия учебной информации

Словесные  
(рассказ, беседа,  
лекция, дискуссия,  
конференция)

Наглядные  
(иллюстрация,  
демонстрация)

Практические  
(лабораторные опыты,  
упражнения,  
учебно-производственный труд)

По логике передачи и восприятия учебной информации

индуктивные

дедуктивные

По степени самостоятельности мышления обучающихся

репродуктивные

Продуктивные  
(проблемные,  
проблемно-поисковые,  
эвристические)

По характеру управления учебной работой

Работа под управлением  
учителя

Самостоятельная работы  
(работа с книгой, письменные задания,)  
лабораторная работа, работа в мастерских

2 группы методов обучения  
(по Ю. К. Бабанскому)

## 2. Методы стимулирования и мотивации учебно – познавательной деятельности

### Стимулирование интереса к учению:

- Познавательные игры
- Учебные дискуссии
- Создание ситуаций занимательности
- Создание ситуаций успеха

### Стимулирование долга и ответственности:

- Убеждение
- Предъявление требований
- Упражнение в выполнении требований
- Поощрение и порицание

### 3. Методы контроля и самоконтроля в обучении

3 группы методов обучения  
(по Ю. К. Бабанскому)

#### Методы устного контроля

- Устный опрос: индивидуальный опрос, фронтальный опрос, программируемый опрос
- Устный самоконтроль: устные зачеты и экзамены

#### Методы письменного контроля

- Письменный опрос: индивидуальный опрос, фронтальный опрос, программируемый опрос
- Письменный самоконтроль: письменные зачеты и экзамены

#### Методы лабораторно-практического контроля и самоконтроля

- Контрольно-лабораторные работы
  - Машинный контроль
- Лабораторно-практический самоконтроль

## Словесные методы обучения.

К словесным методам обучения относятся рассказ, лекция, беседа . В процессе их разъяснения преподаватель посредством слова излагает, объясняет учебный материал, а обучаемые посредством слушания, запоминания и осмысливания активно его воспринимают и усваивают.

**Рассказ.** Этот метод предполагает устное повествовательное изложение учебного материала, не прерываемое вопросами к обучаемым.

**Учебная лекция.** Этот метод предполагает устное изложение учебного материала, отличающееся большей емкостью, чем рассказ, большей сложностью логических построений, образов, доказательств и обобщений.

**Беседа.** Этот метод предполагает разговор преподавателя с учениками. Беседа организуется с помощью тщательно продуманной системы вопросов, постепенно подводящих учеников к усвоению системы фактов, нового понятия или закономерности.

# Наглядные методы обучения.

Наглядные методы достаточно важны для обучаемых, имеющих визуальное восприятие действительности. Современная дидактика требует наиболее рациональных вариантов применения средств наглядности, позволяющих достичь большего образовательного и воспитательного, а так же развивающего эффекта. Она ориентирует педагогов на такое применение наглядных методов обучения, чтобы одновременно иметь возможность развивать и абстрактное мышление обучаемых.

Особенностью наглядных методов обучения является то, что они обязательно предлагаются, в той или иной мере сочетаясь со словесными методами. Тесная взаимосвязь слова и наглядности вытекает из того, что диалектический путь познания объективной реальности предполагает применение в единстве живого созерцания, абстрактного мышления и практики. Учение Павлова о первой и второй сигнальных системах показывает, что при познании явлений действительности они должны применяться во взаимосвязи. Восприятие через первую сигнальную систему должно органически сливаться с оперированием словом, с активным функционированием второй сигнальной системы.

## Практические методы обучения.

Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются следующие приемы:

- постановки задания
- планирования его выполнения
- оперативного стимулирования
- регулирования и контроля
- анализа итогов практической работы
- выявления причин недостатков
- корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

# Индуктивный метод обучения.

Преподаватель	Ученик
Излагает вначале факты, демонстрирует опыты, наглядные пособия, организует выполнения упражнений, постепенно подводя учащихся к обобщениям, определению понятий, формулированию законов.	Усваивают вначале частные факты, затем делают выводы и обобщения частного характера.

Индуктивное изучение темы особенно полезно в тех случаях, когда материал носит, преимущественно, фактический характер или связан с формированием понятий, смысл которых может стать ясным лишь в ходе индуктивных рассуждений. Широко применимы индуктивные методы для изучении технических устройств и выполнении практических заданий. Индуктивным методом решаются многие математические задачи, особенно когда преподаватель считает необходимым самостоятельно подвести обучаемых к усвоению некоторой более обобщенной формулы.

Слабость индуктивного метода обучения состоит в том, что они требуют большего времени на изучение нового материала, чем дедуктивные. Они в меньшей мере способствуют развитию абстрактного мышления, так как опираются на конкретные факты, опыты и другие данные.

# Дедуктивный метод обучения.

Преподаватель	Ученик
Вначале сообщает общее положение, формулу, закон, а затем постепенно начинает выводить частные случаи, более конкретные задачи.	Воспринимают общие положения, формулы, законы, а затем усваивают следствия вытекающие из них.

Дедуктивный метод способствует быстрому прохождению учебного материала, активнее развивает абстрактное мышление. Применение его особенно полезно при изучении теоретического материала, при решении задач, требующих выявления следствий из некоторых более общих положений.

Так для математических понятий всеобщей основой выступают общие отношения величины, для грамматики роль такой всеобщей основы выполняют отношения формы и значения слова. Поскольку эти общие основы связи можно выразить в форме моделей (схем, формул, законов, правил), то учащихся учат использовать эти модели. Такой подход позволяет учащимся раньше усваивать знания общего и абстрактного характера и уже из них выводить более частные и конкретные знания. Но это не означает, что необходимо перейти к дедуктивному изучению всего материала. Должно быть найдено его рациональное сочетание с индуктивным подходом, так как без индуктивного подхода, нельзя успешно подготовить учащихся к решению более сложных задач.

# Репродуктивный метод обучения.

Репродуктивный характер мышления предполагает активное восприятие и запоминание сообщаемой преподавателем или другим источником информации. Особенно эффективно применяются репродуктивные методы в тех случаях, когда содержание учебного материала носит преимущественно информативный характер, представляет собой описание способов практических действий, является весьма сложным и принципиально новым для того, чтобы обучаемые могли осуществить поиск знаний.

На основе репродуктивных методов чаще всего осуществляется программируемое обучение.

В целом же репродуктивные методы обучения не позволяют в должной мере развивать мышление, и особенно самостоятельность, гибкость мышления; формировать у обучаемых навыки поисковой деятельности. При чрезмерном применении эти методы способствуют формализации процесса усвоения знаний. Одними репродуктивными методами невозможно успешно развивать качества личности, как невозможно развивать такие качества личности, как творческий подход к делу, самостоятельность. Все это требует применять наряду с ними и методы обучения, обеспечивающие активную поисковую деятельность обучаемых.

# Проблемно-поисковые методы обучения.

Преподаватель	Ученик
<p>Создает проблемную ситуацию. Организует коллективное обсуждение возможных подходов к решению проблемной ситуации. Подтверждает правильность выводов. Выдвигает готовое проблемное задание.</p> <p><u>Проблемно-поисковые методы обучения</u> – это эффективные для дистанционного обучения</p> <p>ибо они достаточно часто применяются на практике с помощью наглядных, словесных и практических методов. В связи с этим принято говорить о методах проблемного изложения учебного материала, о проблемных и эвристических беседах, о применении наглядных методов проблемно-поискового типа, о проведении проблемно-поисковых практических работ исследовательского вида. По мнению И.Я. Лернера, этот вид методов включает в себя такие его частные случаи, как метод <u>проблемного изложения</u>, <u>частично-поисковый</u>, <u>эвристический</u> или <u>исследовательский</u> методы обучения. Частными случаями проблемно-поискового метода являются предложенные М.И. Махмутовым бинарные методы: <u>объяснительно-побуждающий</u> и <u>частично-поисковый</u>, <u>побуждающий</u> и <u>поисковый</u>. Все это как бы конкретные уровни проявления проблемно-поискового метода в широком его понимании, а также сочетания различных методов с постепенным нарастанием поискового элемента в обучении.</p>	<p>Основываясь на прежнем опыте и знаниях, вызывают предположения о путях решения ситуации, обобщают ранее приобретенные знания, выявляют причины явлений, объясняют их происхождение, выбирают наиболее рациональный вариант решения проблемной ситуации.</p>

## Роль мотивации в обучении.

Разнообразные исследования структуры деятельности человека неизменно подчеркивают необходимость наличия в ней компонента мотивации. Любая деятельность протекает более эффективно и дает качественные результаты, если при этом у личности имеются сильные, яркие, глубокие мотивы, вызывающие желание действовать активно, с полной отдачей сил, преодолевать неизбежные затруднения, неблагоприятные условия и другие обстоятельства, настойчиво продвигаясь к намеченной цели. Все это имеет прямое отношение и к учебной деятельности, которая идет более успешно, если у обучаемых сформировано положительное отношение к учебной деятельности, если у них есть познавательный интерес, потребность в получении знаний, умений и навыков, если у них воспитаны чувства долга, ответственности и другие мотивы учения.

Основным источником интересов к самой учебной деятельности является, прежде всего, ее содержание. Для того чтобы содержание оказалось особенно сильное стимулирующее влияние, оно должно отвечать целому ряду требований, сформулированных в принципах обучения (научность, связь с жизнью, систематичность и последовательность, комплексное образовательное, воспитывающее и развивающее влияние). Однако имеются и некоторые специальные приемы, направленные на повышение стимулирующего влияния содержания учения. К ним в первую очередь можно отнести создание ситуации новизны, актуальности, приближения содержания к самым важным открытиям в науке и технике, к явлениям общественно-политической внутренней и международной жизни.

## Познавательные игры.

Ценным методом стимулирования интереса к учению можно назвать метод познавательных игр, который опирается на создание в учебном процессе игровых ситуаций. Игра давно уже используется как средство возбуждения интереса к учению. В практике работы преподавателей используются настольные и тренажерные игры, с помощью которых изучается история, животный мир, типы самолетов и кораблей.

**Учебные дискуссии.** К методам стимулирования и мотивации учения относится также метод создания ситуации познавательного спора. Известно, что в споре рождается истина. Но спор вызывает и повышенный интерес к теме.

Некоторые преподаватели умело используют этот метод активизации учения. Они, во-первых, умело используют исторические факты борьбы научных точек зрения по той или иной проблеме. Однако ситуацию спора преподаватель может создать в любой момент, задавая самый тривиальный вопрос “А кто думает иначе?”. И если такой прием вызывает спор, то обучаемые сами собой делятся на сторонников и противников того или иного объяснения и с интересом ждут аргументированного заключения преподавателя. Так учебный спор выступает в роли метода стимулирования интереса к учению. Больших результатов в этой области добиваются с помощью электронных дискуссий.

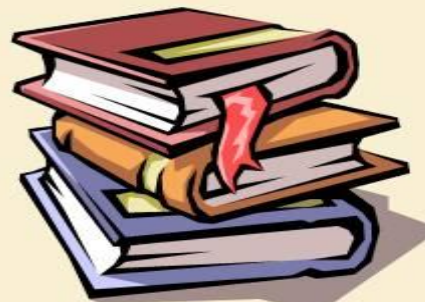
# Стимулирование посредством анализа жизненных ситуаций

В качестве приема стимулирования часто применяется анализ жизненных ситуаций. Этот метод обучения непосредственно стимулирует учение за счет максимальной конкретизации знаний.

## Создание ситуации успеха в обучении

Ситуации успеха создаются преподавателем и путем поощрения промежуточных действий обучаемого, то есть путем специального подбадривания его на новые усилия. Важную роль в создании ситуации успеха играет обеспечение благоприятной морально-психологической атмосферы в ходе выполнения тех или иных учебных заданий. Одним из действенных приемов стимулирования интереса к обучению является создание ситуации успеха у обучаемых, которые испытывают определенные трудности в учебе. Известно, что без переживания радости успеха невозможно по-настоящему рассчитывать на дальнейшие успехи в преодолении учебных трудностей. Поэтому преподавателям следует так подбирать некоторым обучаемым, которые нуждаются в стимулировании, получили бы на соответствующем этапе доступное для них задание, что придало бы им уверенности в себе, и они могли продолжить свою учебную деятельность в более благоприятном темпе. Ситуации успеха создаются и путем дифференциации помощи обучаемым в выполнении учебных заданий одной и той же сложности.. Благоприятный микроклимат во время обучения снижает чувство неуверенности и боязни. Состояние тревожности при этом сменяется состоянием уверенности.

## **Рекомендуемая литература**



- Бабанский Ю.К. Методы обучения в современной общеобразовательной школе.- М.,1985.
- Лернер И.Я., Скаткин М.Н. О методах обучения //Сов. Педагогика.- 1965. – № 3.
- Махмутов М.И. Современный урок.- М., 1985.
- Харламов И.Ф. Педагогика: Учеб. Пособие.- М., 1999.
- Хуторской А.В. Современная дидактика: Учебник для вузов.- СПб, 2001.

