Педагогика раздел «Современные педагогические технологии обучения в контексте целостного педагогического процесса»

Тема 1. Современное научное представление о понятии «педагогические технологии», и их обусловленность характером решения образовательных задач

Комплексные образовательные цели:

- формировать ключевые компетенции в сфере технологизации образования;
- раскрыть научный, содержательный и деятельностный аспекты технологизации образования;
- раскрыть сущность понятий педагогической задачи и педагогической ситуации при выборе учителем педагогического инструментария дидактических систем (технологии) или вида обучения для их решения.

План:

- Технологизация сферы образования: объективные и субъективные предпосылки.
 Динамика изменения дефиниции в педагогических технологиях.
- 2. Многообразие формулировок «педагогическая технология» и существующие противоречия в корректности применения такого термина.
- 3. Понятие педагогической задачи и выбор учителем педагогического инструментария для решения многообразных педагогических задач.
- 4. Структура и классификация педагогических (обучающих) технологий.
- 5. Соотношение педагогической технологии и дидактической системы, методикой преподавания, педагогической техникой и др. модели обучения.
- 6. Качества педагогической (дидактической) технологии.
- Классификация ключевых компетентностей личности.
- Основные критерии педагогической технологии.

1. Технологизация сферы образования: объективные и субъективные предпосылки

- ▶ Первое упоминание о ПТ нач. XVIII века.
- Н.В. Маслова: понятие технологии впервые применил в 20-е годы этого века Федор Поликарпов (автор книги «Технология» (1725 г.).
- «построение системы определений, орудий, принципов и др.»

ТЕХНОЛОГИЯ –

▶ это та часть культуры, которая связана с социально-экономической стороной человеческой жизнедеятельности, преобразованиями или движением материалов, информации и людей, в результате чего достигается поставленная цель и образуется что-то новое на новом качественном уровне.

A.C.Макаренко — сторонник технологического подхода к построению учебно-воспитательного процесса.

- «Педагогическая поэма»: «Наше педагогическое производство никогда не строилось по технологической логике, а всегда по логике моральной проповеди...Именно поэтому у нас просто отсутствуют все важные отделы производства: технологический процесс, учет операций, конструкторская работа, применение конструкторов и приспособлений, нормирование, контроль, допуски и браковка.
- В советской педагогике понятие технологии было забыто и вернулось лишь в 80-е годы как достижение западной педагогической мысли.
- В настоящее время отсутствует единое общепринятое понимание технологии:

термин «педагогическая технология»

- КАК РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ, ИНСТРУМЕНТАРИЯ, АППАРАТУРЫ, УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТСО для учебного процесса (Б.Т. Лихачёв, С.А. Смирнов, Р. де Киффер, М. Мейер).
- КАК ПРОЦЕСС КОММУНИКАЦИИ ИЛИ СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ, включающий применение бихевиористских методов и системного анализа для улучшения обучения (В.П. Беспалько, М.А. Чошанов, В.А. Сластенин, В.М. Монахов, А.М. Кушнир, Б. Скиннер, С. Гибсон, Т. Сакамото).

термин «педагогическая технология»

- КАК ОБШИРНАЯ ОБЛАСТЬ ЗНАНИЯ, занимающаяся конструированием оптимальных обучающих систем и опирающаяся на данные социальных, управленческих и естественных наук (ПИ. Пидкасистый, В В. Гузеев, М. Эраут, Р. Стакенас, Р. Кауфман, Д. Эли, С. Ведемейер).
- многоаспектный подход предлагает рассматривать **НЕСКОЛЬКО ЗНАЧЕНИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОДНОВРЕМЕННО** (М.В.Кларин, В.В. Давыдов, Г.К. Селевко, Д. Финн, К.М. Силбер, П. Митчел, Р. Томас).

Педагогическая (образовательная) технология—

• это система функционирования всех компонентов педагогического процесса, построенная на научной основе, запрограммированная во времени и в пространстве и приводящая к намеченным результатам.

 Технологический подход к обучению предусматривает точное инструментальное управление учебным процессом и достаточно гарантированное достижение поставленных учебных целей.

Противники идеи технологизации: «технология – это искусство, мастерство, умение».

Многообразие трактовок:

- **Технология** (от греч. *techne* искусство, мастерство, умение; *logos* слово, учение) совокупность методов, осуществляемых в каком-либо процессе.
- Технологию можно представить как более или менее жестко запрограммированный (алгоритмизированный) процесс взаимодействия преподавателя и учащегося, гарантирующий достижение поставленной цели.
 - **м.** Махмутов
- ▶ Педагогическая технология это законосообразная деятельность, приводящая к законосообразному результату, реализация обоснованной модели педагогической ситуации.
 - **В.** В. Сериков

Педагогическая технология –

совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор и компоновку форм, методов, способов, приемов обучения, воспитательных средств; она есть организационно-методический инструментарий педагогического процесса (Б.Т.Лихачев).

 Педагогическая технология – это описание (проект) образовательного процесса как выбор способа решения педагогических задач и последовательности действий всех его участников, которые должны обеспечить безусловную реализацию целей образования. Педагогическая технология - это содержательная техника реализации учебного процесса (В.П.Беспалько).

- Педагогическая технология это описание процесса достижения планируемых результатов обучения (И.П.Волков).
- Технология обучения это составная процессуальная часть дидактической системы (М.Чошанов).

▶ Педагогическая технология – это продуманная во всех деталях модель совместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя (В.М.Монахов).

- Педагогическая технология это системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящий своей задачей оптимизацию форм образования (ЮНЕСКО).
- Педагогическая технология означает системную совокупность и порядок функционирования всех личностных, инструментальных и методологических средств, используемых для достижения педагогических целей (М.В.Кларин).

Из всех представленных выше точек зрения можно сделать вывод, что технология обучения, по сути, обозначает организацию процесса обучения, предусматривающую определенную систему действий и взаимодействий всех, но прежде всего активных элементов учебного процесса

Любая педагогическая технология должна удовлетворять некоторым основным методологическим требованиям (критериям технологичности):

•Концептуальность. Каждой

педагогической технологии должна быть присуща опора на определенную научную концепцию, включающую философское, психологическое, дидактическое и социально-педагогическое обоснование достижения образовательных целей.

•Системность. Педагогическая технология должна обладать всеми признаками системы: логикой процесса, взаимосвязью всех элементов педагогической системы: цели, содержания и дидактического процесса.

Управляемость предполагает наличие обратной связи, открывающей возможности диагностического целеполагания, планирования, проектирования процесса обучения, поэтапной диагностики, варьирования средствами и методами с целью коррекции результатов.

эффективность. Современные педагогические технологии существуют в конкурентных условиях и должны быть эффективными по результатам и оптимальными по затратам, гарантировать достижение определенного стандарта обучения.

Воспроизводимость и гарантированность результата подразумевает возможность применения (повторения, воспроизведения) педагогической технологии в других однотипных образовательных учреждениях, другими субъектами.

Технология (как процесс) характеризуется тремя признаками:

- разделением процесса на взаимосвязанные этапы;
- координированным и поэтапным выполнением действий, направленных на достижение искомого результата (поставленной цели);
- однозначностью выполнения включенных в технологию процедур и операций, что является непременным и решающим условием достижения результатов, адекватных поставленной цели.

 технология обучения связана с оптимальным построением и реализацией учебного процесса с учетом гарантированного достижения дидактических целей.

• технологический подход к обучению предполагает проектирование учебного процесса с целью гарантированного достижения дидактических целей исходя из заданных исходных установок (социальный заказ, образовательные ориентиры, цели и содержание обучения).

Педагогические задачи -

- подразделяются на собственно педагогические задачи и функционально-педагогические задачи.
- ▶ Педагогическая задача (учебная) это задание, формулируемое педагогом, воспитателем и направленное на формирование определенных позитивных свойств личности учащихся или группы учащихся Собственно педагогические задачи связаны с изменением личностных качеств учащихся, с переводом их из одного состояния в другое, более высокое по уровню воспитанности, обученности, развитости.

- Педагогическая задача (реальная) осмысление сложившейся педагогической ситуации и принятие на этой основе решений и плана необходимых действий.
- ▶ Познавательная задача это учебное задание, предполагающее поиск новых знаний, способов (умений) и стимуляцию активного использования в учении связей, отношений, доказательств.

Критерии деятельности преподавателя на технологическом уровне

- наличие четко и диагностично заданной цели, т.е. корректно измеряемого представления понятий, операций, деятельности обучающихся как ожидаемого результата обучения, способов диагностики достижения этой цели;
- представление изучаемого содержания в виде системы познавательных и практических задач, ориентировочной основы и способов их решения;
- наличие достаточно жесткой последовательности, логики, определенных этапов усвоения темы (материала, набора профессиональных функций и т.п.);

Критерии деятельности преподавателя на технологическом уровне

- указание способов взаимодействия участников учебного процесса на каждом этапе (преподавателя и обучающихся, обучающихся друг с другом);
- использование преподавателем оптимальных (с точки зрения результативности учебного процесса) средств обучения;
- мотивационное обеспечение деятельности преподавателя и обучающихся, основанное на реализации их личностных и профессиональных функций в этом процессе (свободный выбор, креативность, состязательность, жизненный и профессиональный смысл);
- указание границ правилосообразной (алгоритмической) и творческой деятельности преподавателя, допустимого
 отступления от единообразных правил.

Технология обучения (как процесс) -

• последовательность (не обязательно строго упорядоченная) педагогических процедур, операций и приемов, составляющих в совокупности целостную дидактическую систему, реализация которой в педагогической практике приводит к достижению гарантированных целей обучения и способствует целостному развитию личности обучающегося.

Технология обучения (как результат) -

научный проект (описание, модель)
 дидактического процесса,
 воспроизведение которого гарантирует
 успех педагогических действий.

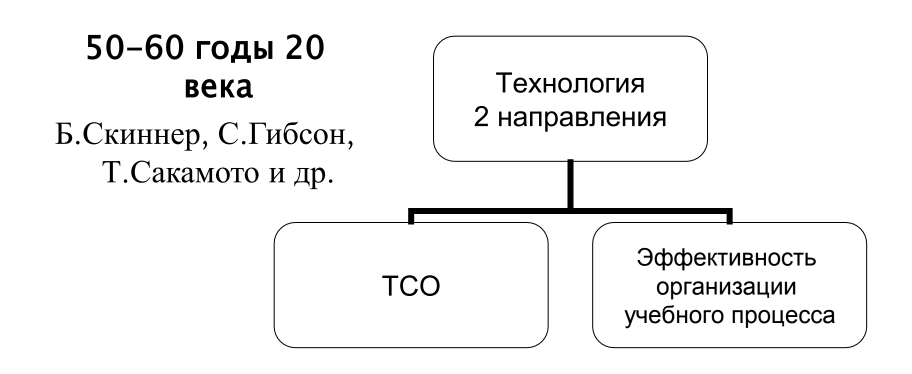
Этапы развития педагогической технологии в образовании (1 этап)

40-50 годы 20 века

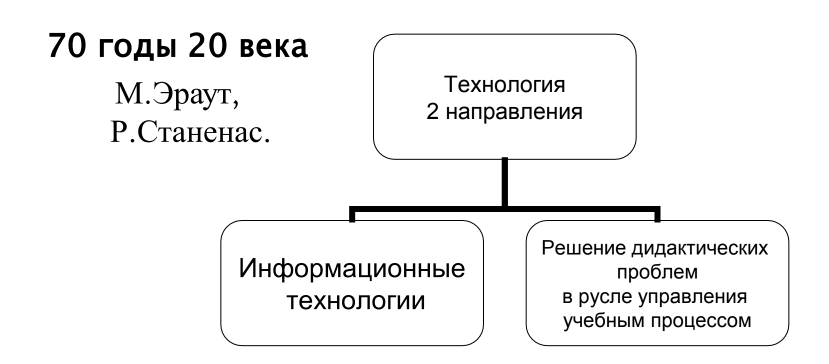
Термин введен Андерсеном, Ф, Уитвортом, М. Майером.

Технология понималась как введение техники в обучение.

Этапы развития педагогической технологии в образовании (2 этап)



Этапы развития педагогической технологии в образовании (3 этап)



Этапы развития педагогической технологии в образовании (4 этап)

80 годы 20 века Технология 2 направления (многоаспектный подход) Дальнейшее осмысление Информационные СУЩНОСТИ технологии педагогического процесса

Этапы развития педагогической технологии в образовании (5 этап)

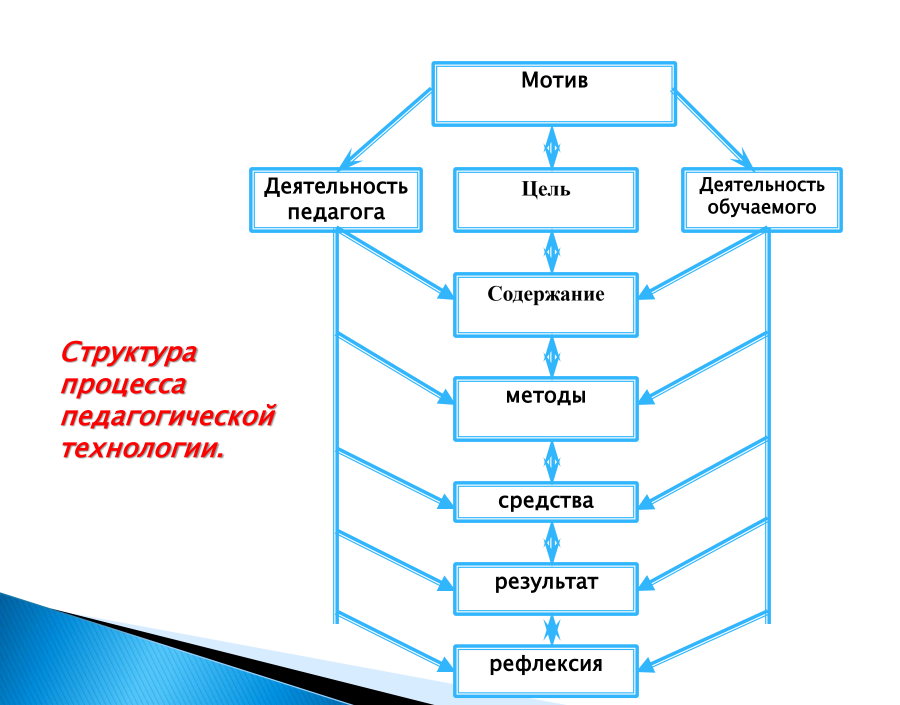
21 век

Тенденция сближения 2 направлений: информационного и дидактического

Пример: технология дистанционного обучения

Требования к педагогической технологии:

- •прогрессивность (соответствие запросам науки и социума, гуманистическим идеям, естественным механизмам развития учащихся, культуросообразности);
- научность (обоснованность целей, методов, средств и области применения технологии, ее системность);
- •инструментальность (определенность и проработанность содержания и последовательности конкретных действий, ведущих к достижению поставленной цели);
- •импровизационность (возможности принятия решения без развернутого логического рассуждения на основе накопленных знаний опыта и интуиции в соответствии с педагогической ситуацией).



методика	технология
В методиках более	Технология отличается от
представлены целевая и	методик своей
содержательная,	воспроизводимостью,
качественная,	устойчивостью
вариативно-	результатов, отсутствием
ориентированные	многих «если».
стороны процесса	
обучения и воспитания	

методика	технология
Отвечает на вопрос?	Отвечает на вопрос?
Чему, зачем и как учить	Как учить результативно
при организации	и эффективно в
преподавания конк-	конкретных
ретного предмета	педагогических условиях

методика	технология
Наука о закономерностях	Раздел педагогики о
организации массового	путях и средствах
процесса обучения, о	достижения наилучших
методах, способах,	результатов обучения
приемах, формах	
преподавания т.е. частная	
дидактика (теория	
обучения определенному	
предмету).	

методика технология Предполагаемый Результат задан изначально, устойчивым. результат неустойчивый. Возникает при обобщении опыта или изобретения нового способа представления знаний

Критерии оценки качества педагогической технологии:

- диагностичность задания целей обучения, которые достигаются применением данной технологии;
- соответствие выбранной технологии общим целям и содержанию образования и конкретным учебным целям;
- возможность широкого использования технологии (ее воспроизводимость);
- •соответствие используемой технологии индивидуальному стилю деятельности педагога, возможностям обучаемых, психологической теории обучения;
- обеспеченность и эффективность использования TCO и учебно-материальной базы;
- степень внедрения в образовательный процесс новых информационных технологий.

Технологический подход к обучению означает:

- 1. Постановку и формулировку диагностируемых учебных целей, ориентированных на достижение запланированного результата обучения.
- 2. Организацию всего хода обучения в соответствии с учебными целями.
- 3. Оценку текущих результатов и их коррекцию.
- 4. Заключительную оценку результатов.

Признаки педагогической технологии

- цели (во имя чего необходимо преподавателю ее применять);
- наличие диагностических средств;
- закономерности структурирования взаимодействия педагога и учащихся, позволяющие проектировать (программировать) педагогический процесс;
- 4. система средств и условий, гарантирующих достижение педагогических целей;
- 5. средства анализа процесса и результатов деятельности преподавателя и учащихся.

В связи с этим неотъемлемыми свойствами педагогической технологии являются ее целостность, оптимальность, резуль тивность, применимость в реальных условиях.

Классификация педагогических технологий по Г.К. Селевко

- По уровню применения
- По философской основе
- По ведущему фактору
- По научной концепции
- По характеру содержания и структуры
- По типу организации и управления познавательной деятельностью
- По отношение к ребенку со стороны взрослых
- По способу методу средству
- По категории обучающихся

Педагогические технологии на основе личностной ориентации педагогического процесса

- Педагогика сотрудничества
- Гуманно-личностная технология Ш.А.Амонашвили
- Система Е.Н.Ильина: преподавание литературы как предмета, формирующего человека

Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся

- Игровые технологии
- Проблемное обучение
- Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре (Е.И. Пассов)
- Технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала (В.Ф.Шаталов)

Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса

- Технология С.НЛысенковой: перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем при комментируемом управлении
- Технологии уровневой дифференциации
- Уровневая дифференциация обучения на основе обязательных результатов (В.В. Фирсов)
- Технология индивидуализации обучения (Инге Унт, А.С. Границкая, В.Д.Шадриков)
- Технология программированного обучения
- Коллективный способ обучения КСО (А.Г.Ривин, В.К.Дьяченко)
- Компьютерные (новые информационные) технологии обучения

- Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования материала
- «Экология и диалектика» (Л.В.Тарасов)
- «Диалог культур» (В.С.Библер, С.Ю.Курганов)
- Укрупнение дидактических единиц УДЕ (П.М. Эрдниев)
- Реализация теории поэтапного формирования умственных действий (М.Б. Волович)

Частнопредметные педагогические технологии

- Технология раннего и интенсивного обучения грамоте (Н.А.Зайцев)
- Технология совершенствования общеучебных умений в начальнойшколе (В.Н. Зайцев)
- Технология обучения математике на основе решения задач (Р.Г. Хазанкин)
- Педагогическая технология на основе системы эффективных уроков (А.А. Окунев)
- Система поэтапного обучения физике (Н.Н.Палтышев)

Альтернативные технологии

- Вальдорфская педагогика (Р.Штейнер)
- Технология свободного труда (С.Френе)
- Технология вероятностного образования (А.М.Лобок)
- Технология мастерских

Природосообразные технологии

- Природосообразное воспитание грамотности (А.М.Кушнир)
- Технология саморазвития (М.Монтессори)

Технологии развивающего обучения

- Общие основы технологий развивающего обучения
- Система развивающего обучения Л.В. Занкова
- Технология развивающего обучения Д.Б.
 Эльконина В.В. Давыдова
- Системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности (И.П. Волков, ГС. Альтшуллер, И.П. Иванов)
- Личностно ориентированное развивающее обучение (И. С. Якиманская)
- Технология саморазвивающего обучения (Г.К.Селевко)

Педагогические технологии авторских школ

- Модель «Русская школа»
- Технология авторской Школы самоопределения (А.Н. Тубельский)
- Школа-парк (М.А. Балабан)
- Агрошкола А.А. Католикова
- > Школа Завтрашнего Дня (Д.Ховард)

