

Курс : «Педагогическое проектирование»

Автор: Асафова Елена Владимировна, доцент

кафедры педагогики высшей школы

План:

- Современные представления о «педагогическом проектировании»
- Педагогическое проектирование как составная часть педагогической деятельности
- Задачи, уровни и принципы педагогического проектирования

Представления о педагогическом проектировании (подходы)

- связующее звено между теорией и практикой (В.С. Безрукова, В.В. Краевский);
- методологическое средство (Л.С. Выготский, Е.И. Машбиц, Э.Г. Юдин);
- система (В. Гаспарский, Л. Тондл, И. Пейша, Ф. Ханзен);
- вид деятельности (Е.С. Заир-Бек, В.Е. Радионов, Н.Н. Суртаева).

Проектирование -

сложная, многоступенчатая деятельность. Совершается она как ряд последовательно следующих друг за другом этапов (фаз, ступеней), приближая разработку предстоящей деятельности от общей идеи, замысла, модели к описанию условий, при которых может быть получен полезный (педагогический) результат.

 процесс «выращивания» новейших форм общности педагогов, учащихся, педагогической общественности, нового содержания и технологий образования, способов и технологий педагогической деятельности и мышления

(В.А. Болотов, Е.И. Исаев и др.).

- деятельность, направленная на разработку и реализацию образовательных проектов, под которыми понимается оформленные комплексы инновационных идей в образовании, в социально-педагогическом движении, в образовательных системах и институтах, в педагогических технологиях и деятельности
- (Н.В. Борисова).

целенаправленная деятельность педагога по созданию проекта, который представляет собой инновационную деятельность (модель) педагогической системы, ориентированной на массовое использование (Яковлева Н.О.).

 предварительная разработка основных деталей, представляющих деятельность учащихся и педагогов (В.С. Безрукова).

• содержательное, организационнометодическое, материально-техническое, социально-психологическое <u>оформление</u> <u>замысла реализации целостного решения</u> <u>педагогической задачи</u>, которое может осуществляться на эмпирическом, интуитивном, опытно-логическом и научном уровнях

(В.А. Сластенин).

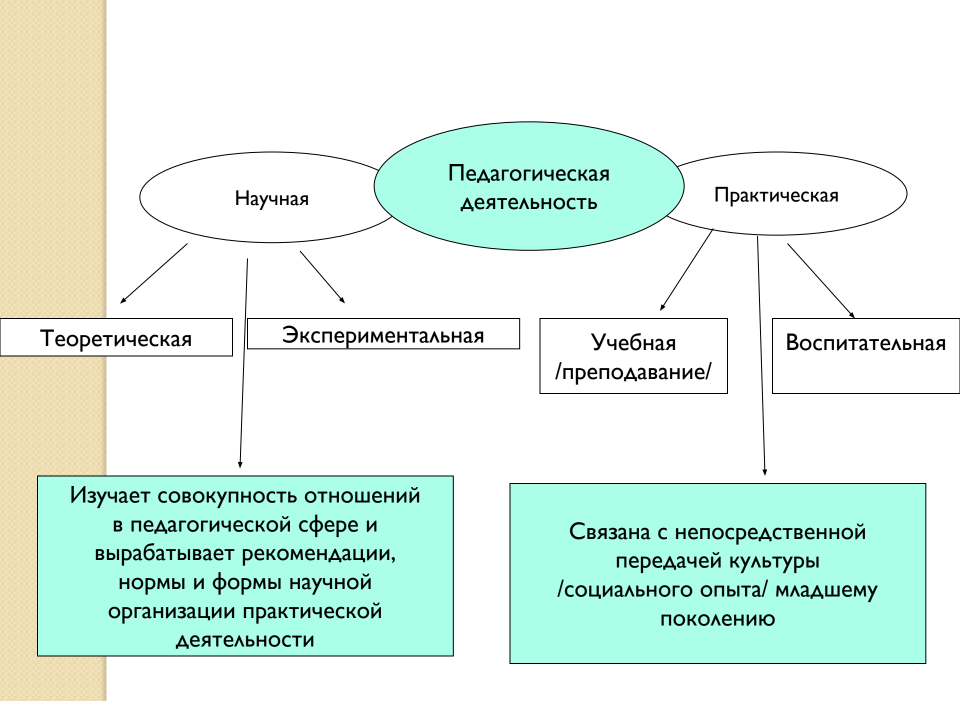
Педагогическая задача – результат осознания педагогом цели обучения и воспитания, а также условий и способов ее реализации на практике (Бордовская, Реан, 2003).

<u>Педагогическое</u> <u>проектирование</u> (широкий

смысл профессиональной деятельности педагога, направленной на преодоление постоянно возникающих противоречий во взаимосвязи педагогической науки и практики, включающий в себя такие процессы как диагностика, прогнозирование, целеполагание, моделирование, конструирование, программирование, мониторинг и др.

Педагогическая деятельность

 – это разновидность профессиональной деятельности, направленная на передачу социокультурного опыта посредством обучения и воспитания, на создание условий для личностного развития обучаемых (Н.В.Кузьмина).



Характеристики педагогической деятельности (Кузьмина Н.В.)

- Целенаправленность,
- Мотивированность,
- Предметность

Педагогическая деятельность как система

Структурные составляющие:

- Субъект педагогического воздействия
- Объект педагогического воздействия
- Предмет их совместной деятельности
- Цели обучения
- Средства педагогической коммуникации

Структура педагогической деятельности (Зимняя И.А., 1997; Митина Л.М., 1998;)

- Мотивация.
- Педагогические цели и задачи.
- Предмет педагогической деятельности.
- Педагогические средства и способы решения поставленных задач.
- Продукт и результат педагогической деятельности.

Компоненты педагогической деятельности

Проектировочный, предполагающий постановку таких конкретных целей и задач педагогической деятельности, в результате достижения которых удается сформировать у людей определенные качества личности.

Организаторский, включающий в себя основные направления по тщательной организации педагогической деятельности, от реализации которых зависит ее эффективность

Познавательный, обеспечивающий максимальную продуктивность интеллектуально-познавательной активности объектов и субъектов педагогической деятельности

Коммуникативный, предполагающий тщательную организацию и эффективное проявление общения и взаимодействия объектов и субъектов ходе педагогической деятельности

Исследовательский, предусматривающий изучение и совершенствование самого процесса педагогической деятельности

Функциональные компоненты:

- *Гностический*: относится к сфере знаний (предмет, психологические особенности учащихся, педагогическая коммуникация, самопознание),
- *Проектировочный*: перспектива обучения и воспитания, стратегия и способы их достижения,
- Конструктивный: особенности конструирования педагогической деятельности и активности учащихся,
- Организаторский: умения по организации деятельности учителя и активности учащихся.
- Коммуникативный: специфика взаимодействия с учащимися.

Основные педагогические умения (В.И. Андреев, 2003)

- Проектировочные,
- Организационные,
- Коммуникативные,
- Гностические,
- Исследовательские

Назначение педагогического проектирования

 – разработать, создать, сконструировать и довести замысел до полезного педагогического результата в практике конкретных педагогических систем. Таким образом, педагогическое проектирование можно определить как прикладное научное направление педагогики и организуемой практической деятельности.

Задачи педагогического проектирования

- прогнозирование развития педагогических процессов, ситуаций, систем;
- организация процессов педагогической деятельности, которые позволяют определить желаемые результаты в образовании и реализовать их достижение;
- педагогический анализ и на его основе координация деятельности педагогов и коррекция педагогических процессов;
- разрешение противоречий в современных образовательных системах, их дальнейшее совершенствование;
- создании условий для развития человека, его социального самоопределения.

Уровни проектирования

(Загвязинский В.И.)

- І. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
 - **уровень** проектирования формы проектирования: концепции образовательных учреждений, дидактических систем, систем воспитания, программы развития образования, технологии обучения и т.д.;
- 2. ТАКТИЧЕСКИЙ

уровень проектирования — формы проектирования: учебные и учебно-тематические планы, планы-конспекты уроков, планы воспитательных мероприятий, учебные программы и т.д.

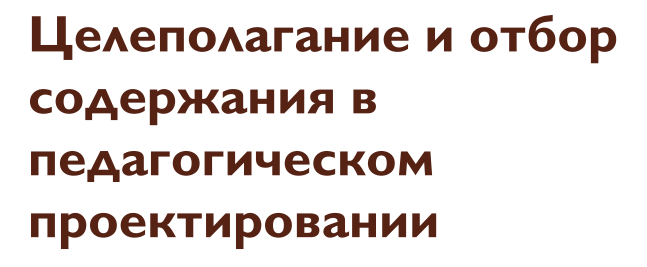
Уровни проектирования

- Концептуальный: предполагает создание концепции, например, программы, учебного плана;
- Содержательный: ориентирован на получение продукта(результата), например, программа развития;
- Технологический :дает четкую последовательность действий;
- Процессуальный :выводит деятельность в реальный процесс (методические разработки, дидактические материалы).

Принципы педагогического проектирования (учебный процесс как проект) (В.П. Беспалько)

- Диагностичности целей.
- Минимизации содержания обучения.
- Создания среды для деятельности,
 адекватной содержанию и целям обучения.
- Формирования у учащихся специфических, характерных данному содержанию методов (способов) мышления.
- Обобщенности методик обучения.





Курс : «Педагогическое проектирование»

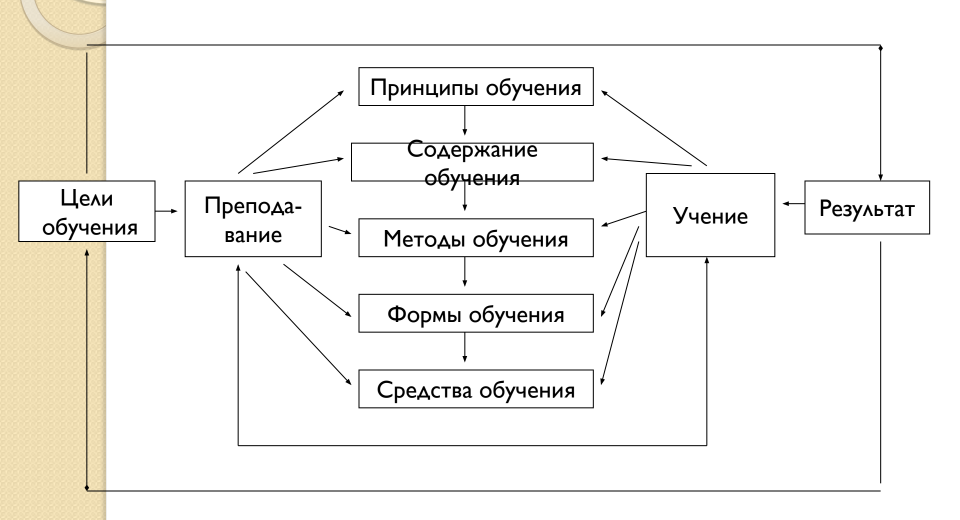
Автор: Асафова Елена Владимировна, доцент

кафедры педагогики высшей школы

План:

- Постановка целей при проектировании педагогического (дидактического) процесса
- Проектирование содержания образования и обучения
- І. Определение, сущность содержания образования и обучения (СО)
- 2. Теории формирования СО
- 3. Факторы, влияющие на СО
- 4. Требования к СО и принципы формирования СО
- 5. <u>Уровни формирования СО</u>

Структура дидактической системы



Цели и функции обучения

- Образовательная состоит в том, что процесс обучения направлен на формирование ЗУНов, компетенций, опыта творческой деятельности;
- Развивающая означает то, что в процессе обучения происходит развитие речи, мышления, эмоционально-волевой и потребностно-мотивационной сферы личности,
- **Воспитательная** состоит в том, что в процессе обучения формируются нравственные, эстетические представления, система взглядов, способность следовать нормам поведения, формируются мотивы деятельности, ценностные ориентации, мировоззрение.

Целеполагание

Цель - идеальное, мысленное предвосхищение результата деятельности и путей его достижения с помощью определенных средств.

Постановка цели - обозначение желаемого результата, который должен быть получен после осуществления действий управления.

Цели занятия это то, что отвечает на вопросы:

- ✓ Для чего это занятие?
- ✔ Какой результат я как организатор процесса обучения планирую получить?

Критерии SMART

- •Specific / Специфичная
- •Measurable / Измеримая
- Achievable / Достижимая
- •Relevant / Соответствующая
- •Timed / Определенная в сроках

ДА! ДА! ДА! ДА! ДА! ДА! ДА!

- Цели должны быть конкретны;
- Цели должны быть операциональны, т.е. иметь возможность проверки на достижимость;
- Цели должны быть сформулированы «на языке деятельности обучающихся»;
- Цели должны быть реалистичны, т.е. иметь средства для обеспечения цели (время, способности лектора и др.).

Рекомендации ДА! ДА! ДА!

- Формулируйте цели в виде конечного образовательного продукта.
- Формулируйте цели в форме, допускающей проверку уровня их достижения.
- Цели типа:
 - «Разработать собственные версии происхождения дробей»;
 - ✓ «Перечислить исторические события в их жизни и аргументировать их историчность».

задают конечный продукт деятельности участников, который может быть *продиагностирован и оценен*.

Рекомендации Нет! Нет! Нет! Нельзя!

- Формулировать цели через содержание материала, необходимого для усвоения.
- Определять цели через деятельность преподавателя (например: «дать знания о...», «научить распознавать...»).
- Отождествлять темы лекции и цели.
- Употреблять такие расплывчатые выражения, как «узнать», «почувствовать», «понять».
- Формулировки типа:
 - «Получить систематизированные сведения о дробях»
 - ✓ «Формировать у обучающегося историческое мышление»

целями не являются, они задают направление деятельности, но не ее конечный результат – продукт образовательной деятельности.

.итоонапэткэд

1. Определение цели френтальной жәм/мондәмизай

работы

БТІЫПО

обогащение

• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И

разных мнений,

ленове изучения

троблеме на

иондэчү

3HSHNN UO.

RNUGENUETAL

NETHORINA; NETHORINA; NETHOLINA

repoerciaeckoloⁿ,

PESCHINGEHNE

, RNНБШУПЭ

навыков активного

способностей и

коммуникативных

• Pasbntne

личностной оценки,

, кинэджүэ

высказыванию

способности к

• Pasbntne

Делать выводы,

,90навпл аткпэдіаа

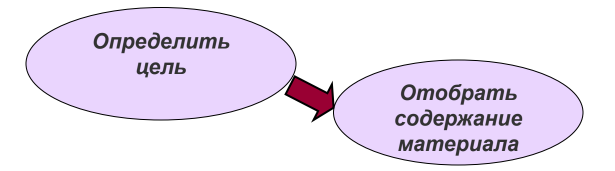
информацию,

анализировать

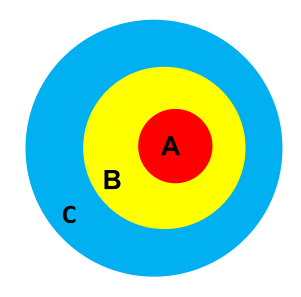
:914налэтьяовьддО

Развивающие:

Шаги в подготовке к интерактивной работе

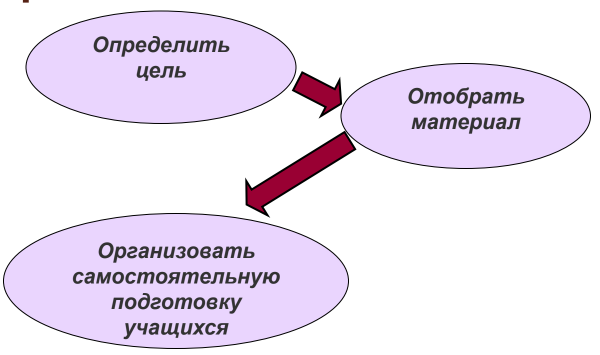


2. Отбор содержания материала



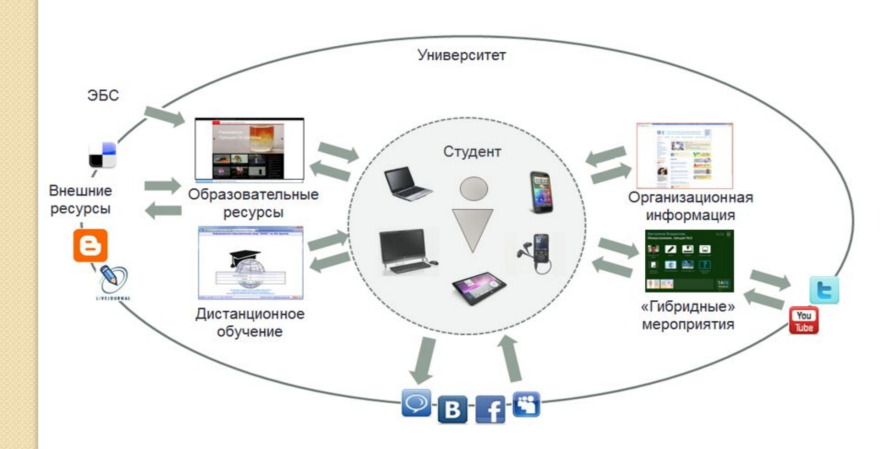
A – Важно **B** – Следует **C** – Может быть

Шаги в подготовке к интерактивной работе



3. Организация самостоятельной подготовки студентов к занятию

 Организация интерактивной фронтальной работы базируется на самостоятельном ознакомлении учащихся с рекомендуемым материалом



учебного материала в

| электронном виде | | | | |
|------------------|-------------|---------------|--|--|
| Вариант | Размещаем в | Выносим на на | | |
| | электронном | занятие | | |
| | виде | | | |
| 1 | A | B, C | | |
| 2 | В | A, C | | |
| 3 | C | A, B | | |
| 4 | A, B | С | | |
| 5 | A, C | В | | |
| 6 | B, C | A | | |

Вариант І

 В электр.виде располагается материал категории «А» – «Важно».

Он может быть представлен как полный текст или в виде основных положений (базовых понятий). Основные понятия можно сразу внести в тезаурус, что позволит легко вернуться к нужным определениям при работе с последующими темами.

 На занятии после актуализации базового материала (А) деятельность направлена на его расширение за счет материала В и С (от общего к частному).

Вариант 2

- В электр.виде размещается материал категории «В» - «Следует». Материал может быть представлен в виде заданий.
- На занятии обсуждение выполненных заданий (В) направлено на обобщение материала и дальнейшую формулировку основных понятий, относящихся к категории А (от частного к общему). Приведение учащимися самостоятельных примеров, ответы на дополнительные вопросы будут относиться к блоку С.

Виды заданий к варианту 2

- задания на поиск информации в справочной литературе, сети Интернет, путем опросов, интервьюирования, работы с литературными первоисточниками, в музеях, библиотеках и т.д.;
- задачи с избытком информации (требуется отделить значимую информацию от «шума»);
- задачи с недостатком информации (требуется определить, каких именно данных недостает и откуда их можно получить);
- задания на упорядочение информации (выстраивание логических, причинно-следственных связей, хронологическое упорядочение, ранжирование);
- задания по составлению планов к тексту;
- задания по составлению вопросов к готовому тексту (например, ссылка на интернет-ресурс или готовый текст);
- задание по составлению диаграмм, схем, графиков, таблиц и других форм наглядности к тексту;
 - задания, связанные с интерпретацией, анализом и обобщением информации, полученной из первоисточников или из учебных материалов;
- задания по обобщению материалов состоявшейся дискуссии, обсуждения.
- подготовка плакатов, презентаций MS Power Point к учебному материалу.

Вариант 3

В электр.виде размещается только категория «С» – «Может быть». Материалы этой категории могут быть представлены в виде кейсов и творческих заданий.

На основании опыта практической деятельности и базовых знаний учащиеся выполняют предложенные задания и *на занятии* анализируют результаты (С), выводят основные понятия и расширяют знания (А, В), корректируют собственные результаты (С).

Виды заданий к варианту 3

- □ практические задачи и кейсы;
- задания по выполнению учебно-исследовательских работ, носящих прикладной характер. Данные учебные работы предполагают различные методы исследования, в том числе лабораторное наблюдение, эксперимент и др., использование математических методов для обработки полученных данных, а также грамотное представление полученных результатов в форме структурированного научного текста, оформление выводов и т.д.;
- задания по учебным проектам (индивидуальные и групповые), например, проекты типа «Социологический опрос» с последующей интерпретацией и публичным представлением результатов;
- задание по телекоммуникационным проектам, предполагающее работу в тематических Интернетфорумах и обмен информацией по электронной почте;
- задания, связанные с учебно-исследовательскими работами, подготовленными другими учащимися, в качестве оппонентов.

Варианты 4,5,6

представляют собой сочетание соответствующих категорий, которые размещаются в электр.виде.

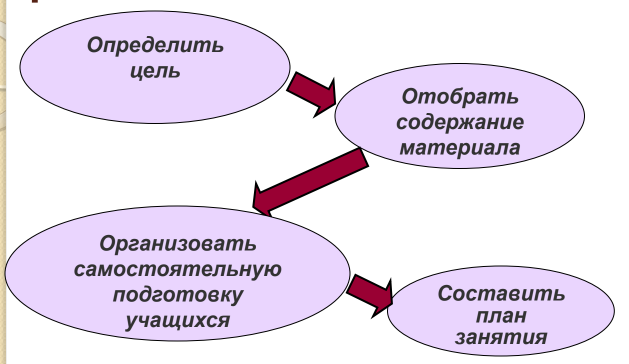
При этом необходимо помнить, что интерактивное занятие должно включать все три категории А, В и С.

Если вы размещаете материал в виде индивидуальных или групповых заданий,

ВАЖНО ПОМНИТЬ, что:

- цель задания должна быть сформулирована четко и конкретно;
- если необходимо, укажите источники, с которыми необходимо поработать студентам;
- если для выполнения задания необходимы координаторы (ответственные), составьте для них пошаговую инструкцию заданий;
- определите четкие критерии оценки задания.

Шаги в подготовке к интерактивной работе



4. Структура занятия

Тема:.....

Цель:.....

Вступление.

Цель: заинтересовать обучающихся.

Основная часть.

Цель: информировать, убедить, мотивировать.

Ключевая идея I

- Мотивация
- Доказательства
- Краткий вывод
- Переход

Ключевая идея 2

- Мотивация
- Доказательства
- Краткий вывод
- Переход

Ключевая идея 3

- Мотивация
- Доказательства
- Краткий вывод
- Переход

Заключение.

Цель: побудить к изменениям/действиям по саморазвитию.



Основные этапы традиционной вузовской лекции

| № п/п | Этап лекции | Цель этапа |
|-----------------|--|---|
| 1 | Формулировка темы | Акцентирование внимания, стимулирование интереса к теме |
| 2 | Формулировка целей и задач | Показ структуры лекции и ее значимости |
| 3 | Раскрытие содержания лекции | Сообщение новой информации |
| 4 | Обобщение и систематизация содержания лекции | Углубление представлений обучающихся, вовлечение их в диалог. |

Основные этапы интерактивной вузовской

| H, | | лекции | | |
|----|-----|--|--|--|
| | Nº | Этап лекции | Цель этапа | |
| | п/п | | | |
| 1 | 1 | Формулировка темы | Акцентирование внимания, стимулирование интереса к | |
| | | | теме | |
| | 2 | Формулировка целей и задач занятия | Показ структуры занятия и его значимости | |
| | 3 | Формулировка целей и задач ключевой идеи | Показ структуры блока 1 и его значимости | |
| | | 1 | | |
| | 4 | | Работа с новой информацией | |
| | | Мини-лекция Активные формы | | |
| | | обучения | | |
| | 5 | Обобщение и систематизация содержания | | |
| | | | привлечением обратной связи. | |
| | 6 | | Показ структуры ключевой идеи 2 и его значимости | |
| | | 2 | | |
| | 7 | | Работа с новой информацией | |
| | | Мини-лекция Активные формы | | |
| | | обучения | | |
| | 8 | Обобщение и систематизация содержания | · | |
| | | | привлечением обратной связи. | |
| | 9 | Формулировка целей и задач ключевой идеи 3 | Показ структуры блока 3 и его значимости | |
| | 10 | | Работа с новой информацией | |
| | | Мини-лекция Активные формы | | |
| | | обучения | | |
| | 11 | Обобщение и систематизация содержания | Углубление представлений обучающихся с | |
| | | ключевой идеи 3 | привлечением обратной связи. | |
| | 12 | Обобщение и систематизация содержания | Подведение итогов занятия | |
| | | занятия | | |

СО является одним из факторов экономического и социального прогресса общества и должно быть ориентировано на:

- Обеспечение самоопределения личности, создание условий для ее самореализации,
- Развитие общества, укрепление и совершенствование правового государства

Таким образом, СО,

- с одной стороны, является важнейшим *условием* учебнопознавательной деятельности учащихся и отражает потребности общества,
- С другой, оно выступает как *инструмент* осуществления учащимися учебно-познавательной деятельности и тем самым является содержанием личностных потребностей индивида в обучении.

Содержание образования и обучения (СО)

- СО совокупность систематизированных знаний, умений, навыков, взглядов и убеждений, а также определенный уровень развития познавательных сил и практической подготовки, достигнутый в результате учебно-воспитательной работы (традиционная педагогика)
- СО педагогически адаптированная система знаний, умений, навыков, опыта творческой деятельности и эмоциональноволевых отношений, усвоение которой призвано обеспечить формирование всесторонне развитой личности, подготовленной к воспроизведению и развитию материальной и духовной культуры общества (современная педагогика)

Концепции СО (с точки зрения соответствия их задаче формирования творческого человека в демократическом обществе)

- 1. Трактует СО как основы наук, изучаемые в образовател. учреждении, оставляя в стороне качества и интересы личности (способность к творчеству, умение реализовать свободу выбора). Данный подход направлен на приобщение к науке и производству «Человек как фактор производства»
- 2. СО трактуется как совокупность ЗУНов, а также мировоззренческих идей, которыми необходимо овладеть в процессе обучения, чтобы адекватно функционировать внутри существующей общественной структуры.
- 3. СО трактуется как педагогически адаптированный социальный опыт во всей его структурной полноте (помимо ЗУНов включает опыт творческой деят-ти, эмоционально-ценностных отношений, гуманистическое мышление, приобщение к самообразованию).

Теории формирования СО (сложились в конце XVIII – начале XX вв.)

- Формальная (дидактический формализм)
- Материальная (дидактический материализм = энциклопедизм)
- Прагматистская

Дидактический формализм

- Сторонники Дж. Локк, Г. Песталоцци, Ф. Гербарт, А. Дистервег, Гераклит, Кант.
- Теория рассматривает обучение как средство развития способностей и познавательных интересов учащихся.
- Поэтому в отборе учеб.предметов глав.критерием должна служить развивающая ценность предмета.
- Теоретическая основа дидактического формализма положение о переносе знаний и умений, приобретаемых в одной области деятельности, в другую.

Дидактический материализм

Сторонники – Я.А.Коменский, Спенсер

Осн.цель – передача обучаемым как можно <u>большего</u> <u>объема знаний</u> из разных областей науки

В основе — философия эмпиризма, повышение роли знания, приобретаемого опытным путем, а также вооружения естественно-научными знаниями, полезными для практической деятельности, жизни.

Спенсер : «Познание не может выйти за пределы непосредственного опыта»

Критика формальной и материальной теорий образования (К.Д.Ушинский, Дж. Дьюи)

- Формальное развитие есть пустая выдумка, т.к. наука развивает человека своим содержанием,
- В то же время нельзя подходить к освоению науки с точки зрения ее утилитарной пригодности.

Между теориями существует диалектическая взаимосвязь:

- 1. Познание фактов влияет на формирование мышления,
- 2. Развитие мышления создает возможность для овладения знаниями (более глубокими, разнообразными, фактологического характера)
- К.Д.Ушинский: образование должно обогащать человека знаниями и в то же время приучать его пользоваться этим богатством.

Прагматистская теория

Сторонники – Д.Дьюи и его последователи

Основа образования и обучения - организация практической деятельности, которая способствует развитию интеллекта, духовности, выработке умений и навыков.

Ориентация на интересы учащихся.

Факторы, влияющие на отбор содержания образования и обучения

Объективные:

- I) Потребности общества в определенном Образовательном уровне,
- 2) Развитие науки и техники, требующие обновления СО

Педагогические

I)Возрастные особенности учащихся

Субъективные:

- I)Политики гос-ва в области образования и воспитания,
- 2) Методологические позиции ученых

Требования к СО (из з-на РФ «Об образовании»)

СО должно обеспечивать (содействовать):

- Адекватный мировому уровень общей и профессиональной культуры общества (связь с всесторонним развитием личности),
- Формирование у обучающегося адекватной современному уровню знаний и уровню образовательной программы (ступени обучения) картины мира (строится на научной и предметной основе с учетом возрастных возможностей),
- Интеграцию личности в национальную и мировую культуру (с учетом междисциплинарного подхода),
- Формирование человека и гражданина, нацеленного на совершенствование общества (непрерывное саморазвитие),
- Формирование духовно-нравственной личности (взаимопонимание и сотрудничество между людьми с учетом разнообразия мировоззренческих подходов)

Принципы формирования СО (по В.В. Краевскому)

- Принцип соответствия СО во всех элементах и на всех уровнях требованиям развития общества, науки, культуры, личности
- Принцип единства содержательной и процессуальной сторон обучения
- Принцип структурного единства СО на разных уровнях его формирования
- Принцип гуманизации и гуманитаризации СО
- Принцип фундаментализации СО (интеграция, преемственность, междисциплинарность, самостоятельность, творческое саморазвитие)

Уровни формирования СО (И.Я.Лернер, В.В.Краевский)

- 1. Общих теоретических представлений: социокультурный контекст научного знания совокупный опыт, накопленный человечеством и выступающий предпосылкой становления личности как субъекта социальных отношений,
- 2. Учебный предмет и учебный материал: контекст образовательных текстов почему нужно учить именно этому?
- 3. Процесс обучения: учебно-педагогическое взаимодействие как сотрудничество, позволяющее не только усваивать уч.материал, но и способствовать развитию целеполагания, мышления, интеллекта,
- 4. Структура личности учащегося: контекст личностной значимости с учетом потребностей, мотивов обучающегося, определяющих избирательность восприятия, отношение к воспринимаемой реальности, смысл познавательной деятельности.

Открытость и гибкость учебных планов и программ

- СО в конкретном образовательном учреждении определяется образовательной программой, утверждаемой и реализуемой этим образовательным учреждением самостоятельно,
- Образовательная программа разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно на основе примерных основных образ.программ.
- Примерные основные образов.программы с учетом их уровня и направленности могут включать в себя базисный план и(или) примерные программы учеб.курсов, предметов, дициплин (модулей).
- Образ.учреждение в соответствии со своими уставными целями и задачами может реализовывать дополнительные образов.программы и оказывать доп. Образ.услуги

(из закона РФ «Об образовании»)

Рекомендуемая литература

- Колесникова, И. А. Педагогическое проектирование:
 Учебное пособие для высших учебных заведений / И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская. Москва:
 Издательский центр «Академия», 2005. 288 с.
- Крылова, О. Н. Рабочая программа педагога: методические рекомендации для разработки / О. Н. Крылова, Т. С. Кузнецова. – Санкт-Петербург: КАРО, 2014. – 80 с.