#### Консультация:

### МЕТОД ПРОЕКТОВ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ.

#### План:

- 1. Возникновение и развитие метода.
- 2. Основные понятия проектирования
- 3. Проектирование в образовании.
- 4. Метод проектов в деятельности ДОУ.

### Возникновение и развитие метода.

Метод проектов зародился во второй половине 19 века в сельскохозяйственных школах США и основывался на теоретических концепциях философа и педагога Джона Дьюи и его ученика В.Килпатрика. По мнению Дьюи обучение должно строится на активной основе, через целесообразную деятельность ученика, сообразуясь с его личным интересом именно в этом знании. Опыт и знания ребёнок должен приобретать путём «делания», путём исследования проблемной обучающей среды, изготовления различных проектов, схем, производства опытов, нахождения ответов на спорные вопросы и в целомвосхождения от частного к целому, те использования индуктивного метода познания. Обучение должно проходить как преимущественно трудовая и игровая деятельность, в которой развивается вкус ребёнка к самообучению и самосовершенствованию. В результате ученики должны самостоятельно и совместными усилиями решить проблему, применив необходимые знания, подчас из разных областей, и получив реальный и ощутимый результат.

В сжатом виде концептуальные положения теории Дьюи могут быть представлены:

- Ребёнок в онтогенезе повторяет путь человечества в познании;
- Усвоение знаний есть спонтанный, неуправляемый процесс;
- Ребёнок усваивает материал, не просто слушая или воспринимая органами чувств, а благодаря возникшей у него потребности в знаниях, являясь активным субъектом своего обучения.

### Условия успешности обучения:

- Проблематизация учебного материала;
- Активность ребёнка;
- Связь обучения с жизнью ребёнка, игрой, трудом.

Метод проектов привлёк внимание русских педагогов ещё в начале 20 века. Идея проектного обучения возникла в России практически параллельно с разработками американских педагогов. Под руководством русского педагога С.Т.Шацкого в 1905 году была организована небольшая группа сотрудников, пытавшаяся активно использовать проектные методы в практике преподавания. Позднее, уже при советской власти эти идеи стали широко внедряться в школу, но недостаточно продуманно и последовательно и постановлением ЦК ВКП\б в 1931 году метод был осуждён, и до недавнего времени попыток возродить метод не было. Вместе с тем в зарубежной школе он активно развивался. В США, Великобритании, Бельгии, Израиле, Финляндии, Германии, Италии, Бразилии, Нидерландах и многих других странах метод развивался и приобрёл большую

популярность в силу рационального сочетания теоретических знаний и их практического прменения для решения конкретных проблем окружающей действительности в совместной деятельности школьников. «Всё, что я познаю, я знаю, для чего это мне надо и где и как я могу эти знания применить.»- вот основной тезис современного понимания метода проектов.

# Основные понятия проектирования.

Слово «проектирование» происходит от «проект», в переводе с латинского означающего «брошенный вперёд», то есть замысел в виде прообраза объекта. В широком смысле- это всё, что задумывается, планируется.

В технической отрасли проектирование традиционно понимается как подготовительный этап производственной деятельности.

**Педагогическое проектирование** выступает как вид социального проектирования, то есть это деятельность по созданию и реализации проектов преобразования и развития образовательной сферы.

Исследователи по-разному определяют педагогическое проектирование:

- Это предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности учащихся и педагогов (В.С.Безрукова).
- Это многошаговое планирование (В.П.Беспалько).
- Это содержательное, организационно-методическое, материально- техническое и социально- психологическое оформление замысла реализации целостного решения педагогической задачи (В.А.Сластенин).
- Это целенаправленная деятельность по созданию проекта как инновационной модели образовательно-воспитательной системы (Н.О.Яковлева)

Таким образом, общее для всех проектов в образовании- их нацеленность на решение образовательных задач и реальное практическое преобразование сложившейся образовательной ситуации силами педагога (педагогического коллектива) за определённый промежуток времени.

Важным и существенным признаком проектирования является то, что это работа с будущим. По мере своего развития проектирование в педагогической культуре приобретало черты всё более развёрнутого понятия. На сегодняшний день в одном ряду с проектированием стоят такие понятия как *планирование* (не предполагает существенных открытий и изменений, это небольшая часть проектной деятельности используемая на всех её этапах); *прогнозирование* (строит предположение о том, что может быть ,а проектирование отвечает на вопрос: что должно быть, чтобы добиться желаемых результатов в конкретных ситуациях? Проектирование должно опираться на прогнозы.); *Моделирование* ( является этапом проектирования, с помощью которого опосредуется практическое и теоретическое познание объекта педагогической действительности, в основе моделирования лежит мыслительная конструкция);

Программирование (принципиального различия в этих понятиях не существует, проект может быть и частью большой программы и этапом её реализации, программа может включать в себя несколько проектов).

## Проектирование в образовании.

Понятие проектирование в образовании стало активно разрабатываться в конце 80-х годов 20 века и было связано с разработкой и проведением организационно-деятельностных игр в сфере образования ( Н.Г.Алексеев, Г.П.Щедровицкий, С,И. Краснов и др.)

В настоящее время проектирование в образовании развивается в трёх направлениях:

- 1. **Как** *особая деятельность педагога* по преобразованию педагогической действительности, приведение образовательной практики в соответствие с общественными потребностями. Здесь мы можем говорить о разных уровнях проектирования:
- Государственный уровень, когда создаются программы развития российской системы образования.
- Региональный, муниципальный уровень, когда создаются программы развития систем или подсистем образования.
- Уровень конкретного образовательного учреждения. В этом случае можно говорить о разработке прогрраммы развития ОУ в целом или о проектировании определённых направлений жизнедеятельности учреждения ( создание системы взаимодействия с родителями, предметно- пространсвенной среды, оздоровительной работы и т. д.)
- 2. Социальное проектирование с учащимися. В данном случае проектирование является особой деятельностью детей по решению конкретных социальных проблем ( организация помощи престарелым людям, обустройство спортивной площадки, озеленение микрорайона, проведение фестивалей, акций и т. д.)
- 3. Как один из методов интегрированного обучения.

Интегрированный метод обучения является для ДОУ инновационным. Он направлен на развитие личности ребёнка, его познавательных и творческих способностей. Серия занятий объединена основной проблемой. Вариативность использования интегрированного метода довольно разнообразна (Л.С.Киселёва):

- Полная интеграция один из приоритетных разделов интегрируется со всеми другими разделами программы ( например, экологическое воспитание с художественной литературой, ИЗО, музыкальным воспитанием, физическим развитием).
- Частичная интеграция- одно из направлений интегрируется в другое ( художественная литература и ИЗО).
- Интеграция дополнительного образования и воспитательно- образовательного процесса.
- Интеграция различных видов искусства внутри художественно- эстетического направления.
- Интеграция на основе единого проекта, внутри которого лежит проблема.

Переход ДОУ на проектный метод деятельности, как правило, осуществляется по следующим этапам:

- Занятия с включением проблемных ситуаций, детского экспериментирования и т.д.
- Комплексные блочно- тематические занятия
- Интеграция частичная или полная
- Метод проектов.

# Метод проектов в деятельности ДОУ

Основной целью проектного метода в ДОУ является развитие **свободной творческой личности** ребёнка, которое определяется задачами развития и задачами исследовательской деятельности детей (Л.С.Киселёва).

### Задачи развития:

- Обеспечение психологического благополучия и здоровья детей;
- Развитие познавательных способностей;
- Развитие творческого воображения;
- Развитие творческого мышления;
- Развитие коммуникативных навыков.

Задачи исследовательской деятельности специфичны для каждого возраста.

В младшем дошкольном возрасте – это:

- Вхождение детей в проблемную игровую ситуацию ( ведущая роль педагога)
- Активизация желания искать пути разрешения проблемной ситуации (вместе с педагогом)
- Формирование начальных предпосылок исследовательской деятельности ( практические опыты)

В старшем возрасте – это:

- Формирование предпосылок поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы
- Развитие умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно
- Формирование умения применять данные методы, способствующие решению поставленной задачи, с использованием различных вариантов
- Развитие желания пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы в процессе совместной исследовательской деятельности.

# Классификация проектов.

Классифицировать проекты можно по следующим признакам (Полат Е.С.):

- 1. Доминирующая деятельность: Исследовательская, поисковая, творческая, ролевая, прикладная (практико-ориентированная), ознакомительно-ориентировочная, пр., то есть исследовательский проект, игровой, практико-ориентированный, творческий.
- 2. Предметно-содержательная область: моно проект (одна область знаний), межпредметный проект.
- 3. Характер контактов (одна группа, детский сад, город, регион, разные страны мира)
- 4. Количество участников проекта.
- 5. Продолжительность проекта.
- 6. Характер координации (жёсткий, гибкий, скрытый)

Можно выделить три основных вида проектной деятельности (Н.Е.Веракса):

• Творческую

В ходе проекта создаётся новый творческий продукт. Чаще это коллективная детская деятельность или совместно с родителями. Каждый ребёнок предлагает свою идею проекта, но для реализации выбирается только одна, то есть дошкольник должен преодолеть свойственный ему эгоцентризм- неумение видеть позицию другого, а значит, перейти на новый уровень интеллектуального развития Проект достаточно длительный по времени, предполагает конкуренцию ( дошкольник должен понимать, что идея должна представлять ценность не только для него, но и для других) Пример: «Поздравления ко Дню святого Валентина».

### • Исследовательскую

Исследование предполагает получение ответа на вопрос о том, почему существует то или иное явление и как оно объясняется с точки зрения современного знания. Дошкольники самостоятельно добывают знания, привлекая все доступные средства. Исследовательские проекты чаще всего носят индивидуальный характер и способствуют вовлечению ближайшего окружения ребёнка (родителей, друзей,...) в сферу его интересов. Пример: «Почему кусают собаки ?», «От куда берётся электричество?». Можно ставить проблемный вопрос для всех детей, а можно выявить сферу интересов каждого ребёнка, затем формулируется исследовательская задача. На втором этапе ребёнок с помощью окружающих взрослых оформляет проект: красочный заголовок с вопросом, результаты опроса и нарисованные иллюстрации к ответам, выбор с точки зрения ребёнка наиболее правильного ответа с объяснением своего выбора, результат проверки правильности ответа, разъяснение, где можно применить проект. Третий этап- защита проекта (вместе с родителями). Четвёртый- организация выставки всех проектов, создание библиотеки, научного центра и т.д.

### • Нормативную

Проекты по созданию норм являются чрезвычайно важными в педагогической деятельности, поскольку они развивают позитивную социализацию детей. Они всегда инициируются педагогом, который должен чётко понимать необходимость введения той или иной нормы. Нормотворчество основывается на реальных ситуациях, возникающих в жизни детей, чаще это конфликтные ситуации. Например, дети на прогулке уходят на территорию другой группы. То есть появилась ситуация, характеризующаяся нежелательными формами поведения детей. Второй этап- педагог инициирует обсуждение вариантов поведения и последствий, которые могут наступить в различных вариантах. Третий - дети изображают нежелательные последствия неприемлемого поведения. Четвёртый- рассказы детей о рисунках. Пятый- каждому ребёнку предлагается подумать над тем, как нужно себя вести, чтобы избежать нежелательных последствий. Педагог предлагает выбрать одно из предложений в качестве правила. Шестой- предлагается зарисовать это правило ( оно не должно быть запрещающим). Седьмой- предлагается создать «знак » правила. Восьмой- включение знака в книгу правил группы, которая по необходимости выступает в роли средства регуляции поведения дошкльников.

В практике современных ДОУ чаще используются следующие типы проектов:

- 1. исследовательско- творческие: дети экспериментируют. А затем результаты оформляют в виде газет, драматизации, детского дизайна.
- 2. ролево- игровые: с элементами творческих игр, когда дети входят в образ персонажей сказки и решают по-своему поставленные проблемы.

- 3. информационно-практико-ориентированные: дети собирают информацию и реализуют её, ориентируясь на социальные интересы ( оформление и дизайн группы, витражи, мини-музеи и др.).
- 4. творческие: оформление результата в виде детского праздника, спектакля и др..

# Этапы проектной деятельности.

### 1.Целеполагание.

Педагог помогает ребёнку выбрать наиболее актуальную и посильную для него задачу на определённый отрезок времени.

- 2. Разработка проекта- план деятельности по достижению цели:
  - к кому обратиться за помощью;
    - в каких источниках найти информацию;
    - какие предметы использовать (принадлежности, оборудование)
    - с какими предметами научиться работать для достижения цели.
- 3.Выполнение проекта- практическая часть.
- 4. Подведение итогов- определение задач для новых проектов.

Подготовка к презентации. Презентация.

# Памятка к планированию содержания учебного проекта и этапов его проведения. (Полат Е.С.)

- 1. Продумывание педагогом темы проекта.
- 2. Выбор возрастной категории детей.
- 3. Формулирование основополагающего вопроса (вопрос, на который нельзя ответить одним предложением) и проблемных вопросов учебной темы. (Почему не замерзают реки, текущие через большие города?).
- 4. Формулирование дидактической цели (например, формирование компетентности в сфере самостоятельной познавательной деятельности)
- 5. Формулирование методических задач ( например, научить проводить химический анализ жидкости на кислотность)
- 6. Формулирование проблемы. (дети сами формулирут проблему индивидуальных исследований в рамках проекта)
- 7. Выдвижение гипотез решения проблем. ( например, проблема: почему поют птицы?, гипотеза: таким образом они общаются, учат птенцов)
- 8. Формирование групп для проведения исследований и определение формы представления результатов.
- 9. Обсуждение плана работы в группах или индивидуально.
- 10. 10. обсуждение с детьми источников информации по теме исследования.
- 11. самостоятельная работа в группах, обсуждение задания каждого в группе.
- 12. самостоятельная работа групп. (роль взрослого- консультирование)
- 13. Подготовка презентации по отчёту о проделанной работе ( её цель- мотивировать детей на систематизацию полученных данных).
- 14. Защита полученных результатов и выводов в форме презентации (выход может быть продуктивным, творческим).

# Параметры внешней оценки проекта:

- 1. Значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность изучаемой тематике.
- 2. Соответствие содержательной стороны проекта изучаемой теме.
- 3. умение принимать совместные решения и согласовывать действия.
- 4. Умение детей представит свой проект.
- 5. Эстетика оформления результатов выполнения проекта.

### Как избежать ошибок

Можно выделить ряд опасностей, которые можно преодолеть:

- Превращение метода проектов в систему традиционных занятий. Метод проектов своего рода альтернативная традиционному занятию форма организации познавательной деятельности, смысл которой в самостоятельной познавательной активности ребёнка.
- Вторая опасность- ограничение введения метода в одной группе, т к проект ведёт к системным изменениям в жизни ДОУ: меняется система работы с родителями, в системе ресурсного обеспечения, в квалификации кадров, в организации управления ДОУ.