Технология проведения «Мастер-класса»



старший воспитатель Васильева Л.В.

МДОУ ИРМО «Марковский детский сад комбинированного вида»

Что такое мастер-класс?

от английского masterclass: master — лучший в какой-либо области

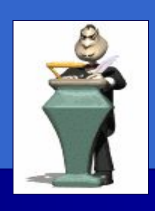
+ class - занятие, урок

Мастер-класс отличается от семинара

во время мастер-класса специалист рассказывает и показывает, как применять на практике новую технологию или метод



Мастер-класс -



практическое занятие с профессиональной аудиторией для углубления и расширения профессиональных знаний по определённой теме

Мастер-класс -

ярко выраженная форма <u>ученичества</u>



Mactepetbo -

высокое искусство в какой-нибудь области

С.И.Ожегов



На мастер-классе

- мастер делится уникальной методикой, которую он применяет и успешно внедряет;
- мастер делится профессиональными секретами и может указать начинающим на ряд недостатков;
- передаёт опыт, мастерство путем прямого и комментированного показа приемов работы.

Мастерство владения техникой Мастерство организатора

Мастерство передачи знаний Мастерство убеждения

Педагогическое мастерство

Цель мастер-класса

Создание условий для профессионального самосовершенствования педагогов, при котором формируется индивидуальный стиль педагогической деятельности в процессе опытно-экспериментальной работы



Задачи мастер-класса:

- передача мастером своего опыта путем прямого и комментированного показа последовательности действий, методов, приемов и форм педагогической деятельности;
- совместная отработка методических приемов;
- рефлексия собственного профессионального мастерства участниками мастер-класса;
- оказание помощи участникам мастер-класса в определении задач саморазвития.

Особенности мастер-класса:

- 1. новый подход к обучению, ломающий устоявшиеся стереотипы;
- 2. метод самостоятельной работы в малых группах;
- 3. создание условий для включения всех в активную деятельность;
- 4. постановка проблемной задачи и решение ее через проигрывание различных ситуаций;
- 5. формы, методы, технологии работы предлагаются, а не навязываться участникам;
- 6. форма взаимодействия сотрудничество, сотворчество, совместный поиск.

Мастер-класс - форма обучения



- Формирование мотивации
- Стимулирование познавательного интереса
- Планирование, самоорганизация и самоконтроль педагогической деятельности
- Индивидуальный подход к каждому участнику

Характерные особенности мастер-класса

- Передача и обмен опытом;
- Деятельностный подход;
- Глубокое сочетание теории и практики;
- Наглядность;
- Постижение через соучастие;
- Получение немедленного результата;
- Нет назидательности;
- Вызывает желание сделать, как мастер и лучше;
- Простота и доступность;
- Творчество и инициативность;
- Креативность;
- Возможность получить «толчок» к творческой деятельности;
- Рефлексивная деятельность



Позиция Мастера

- позиция консультанта и советника;
- не стремится просто передать знания;
- старается задействовать участников в процесс;
- мягкое, демократичное, незаметное руководство деятельностью;
- работает вместе со всеми;
- исключает официальное оценивание работы участников мастер-класса;
- должен применять определённый стиль, проявляя свои личностные качества.

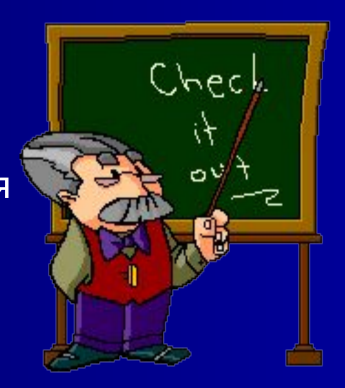
Критерии качества подготовки и проведения мастер-класса

- Презентативность
- Эксклюзивность
- Прогрессивность
- Мотивированность
- Оптимальность
- Эффективность
- Технологичность
- **п** Артистичность
- Общая культура



Структура проведения Мастер-класса Технологический подход (Г.А.Русских)

- 1. Презентация педагогического опыта педагога-мастера
- 2. Представление занятия, системы занятий
- 3. Занятие или имитационная игра со слушателями с демонстрацией приемов эффективной работы
- 4. Моделирование
- Рефлексия



Презентация опыта Мастера



- Краткая характеристика воспитанников
- Обоснование основных идей технологии
- Характеристика творческой лаборатории Мастера
- Определение проблем и перспектив

Представление системы занятий

- описание системы работы в режиме предлагаемого опыта
- определение основных приемов и методов работы
- характеристика результативности используемой технологии



Проведение занятия, имитационной игры со слушателями

 Мастер демонстрирует приемы эффективной работы

- Слушатели в роли:
- 1. ВОСПИТАННИКОВ
- 2. экспертов



Моделирование

 Самостоятельная работа слушателей по разработке собственной модели занятия в режиме продемонстрированной технологии

 Обсуждение авторских моделей занятия слушателями

Рефлексия

Заключительное слово Мастера

 Дискуссия по результатам совместной деятельности Мастера и слушателей



Образец проведения мастер-класса

воспитатель

Шкарпетова Галина Юрьевна

МДОУ ИРМО «Марковский детский сад комбинированного вида»

Структура проведения Мастер-класса Технологический подход (А.В.Машуков)

Основные элементы и методические приёмы:

- индукция,
- самоконструкция,
- социоконструкция,
- социализация,
- афиширование,
- разрыв,
- рефлексия.



Индукция

Проблемная ситуация

- задание вокруг слова, предмета, рисунка
- воспоминание (личностное)



Самоконструкция

это выдвижение

- гипотезы,
- способов решения проблемы



Социоконструкция

■ групповая работа (мастер разбивает задание на ряд задач. группам предстоит придумать способ их решения) - создание результата группой



Социализация

Всякая деятельность в группе представляет

- сопоставление,
- сверку,
- оценку,
- коррекцию окружающими его индивидуальных качеств социальную пробу.

Афиширование

представление результатов деятельности участников мастер-класса и Мастера (текстов, рисунков, схем, проектов, решений, поделок и др.) и ознакомление с ними.

Разрыв -

- «озарение», «понимание»внутреннее осознание участником
 мастер-класса неполноты или
 несоответствия старого знания новому,
- изучение проблемы приводит не только к накоплению информации по изучаемому вопросу, но и к иному её пониманию.

Рефлексия

 отражение чувств, ощущений, возникших у участников в ходе мастер-класса.



Показателем эффективности методической работы является её поэтапность:

- **І этап организационно-теоретический –** осознание идеи, осмысление передовых систем;
- II этап методический показ лучших образцов передового опыта; построение замысла индивидуальной методической работы;
- III этап практический самостоятельная разработка и апробация педагогами новых технологий обучения и воспитания;
- IV этап аналитический выявление результативности методической работы.

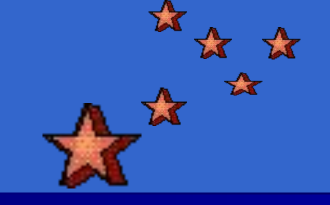
Рефлексия

Цель педагогического мероприятия:

познакомить педагогов с технологией проведения мастер-класса, как с результативной формой методической работы

?????





CHACIOO 30 BHIMMAHME!

