

**Мастер-класс – одна из эффективных
форм распространения передового
педагогического опыта**

Мастер-класс как форма обучения является средством создания следующих типов условий:

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

Основные научные идеи:

- деятельностный;
- лично-ориентированный, – исследовательский;
- рефлексивный подходы;

Алгоритм технологии мастер-класса

1. Презентация педагогического опыта учителем-мастером:

- кратко характеризуются основные идеи технологии;
- описываются достижения в работе;
- доказываемся результативность деятельности учащихся, свидетельствующая об эффективности технологии;
- определяются проблемы и перспективы в работе учителя-мастера.

Алгоритм технологии мастер-класса

2. Представление занятия:

- Рассказ педагога о проекте занятия;
- Определение основных приемов и методов работы;
 - * Краткая характеристика результативности используемой технологии;
 - * Вопросы педагогу по изложенному проекту;

Алгоритм технологии мастер-класса

3. Проведение имитационной игры:

- учитель-мастер проводит учебное занятие со слушателями, демонстрируя приемы эффективной работы с учащимися;
- слушатели одновременно играют две роли: учащихся экспериментального класса и экспертов, присутствующих на открытом занятии;

Алгоритм технологии мастер-класса

4. Моделирование:

- * учителя-ученики выполняют самостоятельную работу по конструированию собственной модели учебного занятия в режиме технологии учителя-мастера;
- * мастер выполняет роль консультанта, организует самостоятельную работу слушателей и управляет ею;
- * мастер совместно со слушателями проводит обсуждение авторских моделей учебного занятия;

Алгоритм технологии мастер-класса

5. Рефлексия:

- * проводится дискуссия по результатам совместной деятельности мастера и слушателей.

Критерии качества подготовки и проведения мастер-класса:

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