

Технологии_коучинга в образовательном процессе танцевального коллектива

Автор: педагог
доп.образования
детского центра
«Солнечный»

Шпикерман А.М
2020г.

Что такое коучинг

Технология раскрытия потенциала человека, с целью максимального повышения его эффективности.



Цель коучинга в обучение

Помогать учиться активно и сознательно, максимально использовать свой потенциал и в результате достигать желаемых результатов



Задача коуча

- 1) Поддерживать у учащихся уверенность в своих силах.
- 2) Сформировать у них адекватную самооценку.
- 3) Использовать максимально свой потенциал.



Эффективность учебной деятельности



Эффективность учебной деятельности

Педагог ставит
задачу

- Объясняет задачу
- Актуализирует задачу

Педагог участвует

- В рефлексии
- в оценке решения

Педагог формирует

- трудолюбие
- ответственность

Личностно-ориентированные технологии



- Разно-
уровневог
о
обучения
- По годам обучения



- Дифференцированный подход
- Индивидуальный подход



- Обучение в сотрудничестве и свободе выбора
- Я-Концепция

Технология коллективного взаимообучения



- В контактной импровизации
- в партерной разминке
- в парах

Технология сотрудничества



Главная идея обучения в сотрудничестве – учиться вместе, а не просто помогать друг другу.

- 1) Индивидуально-групповая технология
- 2) Командно-игровая технология



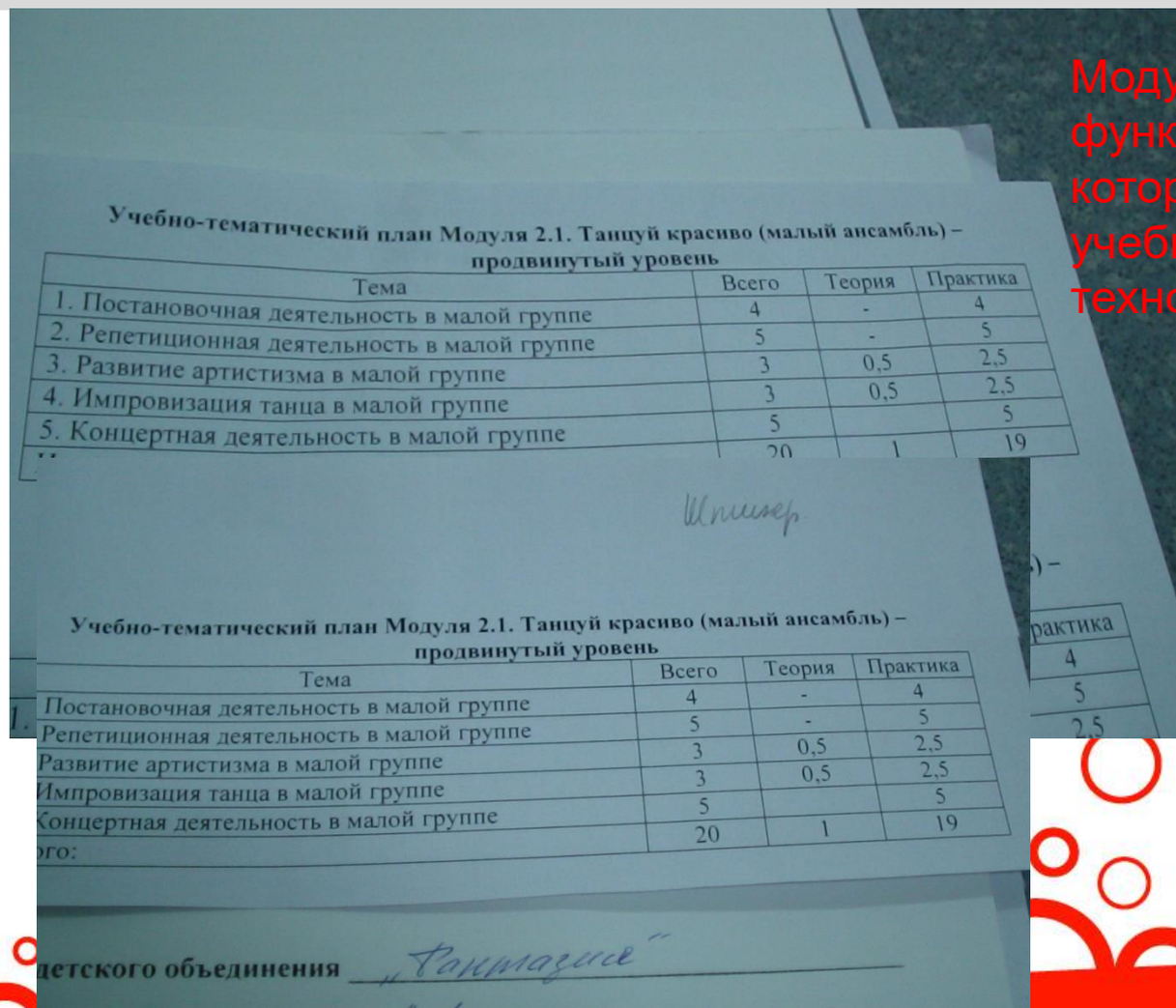
Технология сотрудничества



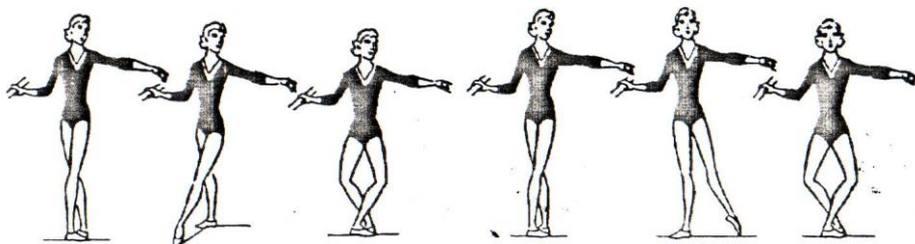
Технология модульного обучения

Модуль-это целевой функциональный узел, в котором объединены учебное содержание и технология овладения им.

Модуль состоит из цикла занятий
Каждый цикл является своего рода мини – блоком и имеет определенную структуру.



Инновационные образовательные технологии



На помощь преподавателям приходят инновационные технологии в хореографии, такие как фото и видеотехнологии, электронное обучение и авторские методические программы нового поколения.

Технология перспективно-опережающего обучения

Межличностное сотрудничество - нацелено на успех, как главное условие развития детей в обучение, предупреждение ошибок, а не работа над уже совершенными ошибками. Дифференциация то есть доступность заданий для каждого.

Любое движение в хореографии проучивается поэтапно, по принципу от простого к сложному.

Здоровье сберегающие ТЕХНОЛОГИИ



Постановление
государственного санитарного
врача Российской Федерации от 4 июля 2018
г. N 41 «Об утверждении СанПиН
2.4.4.3172-14
эпидемиологические требования к
устройству, содержанию и организации
режима работы образовательных
организаций
образования детей»

Главного
санитарного
врача
СанПиН
«Санитарно-
эпидемиологические
требования к
образовательных
дополнительного

Здоровье сберегающие технологии

Целевые ориентации

Формирование
культуры
здоровья

Физическое
развитие
учащихся

Психоэмоцион
альное
состояния
учащегося

Игровые технологии



Музыкально-подвижные игры – это самые распространенные технологии при работе с детьми.



Игровые технологии

развлекательные

Обучающие

тренировочные

коммуникативные

познавательные

развивающие

игротерапевтические

воспитательные

творческие

Технологии проблемного обучения

осозна
ние

Проверка
решения

этапы

анализ

решение

Технологии проблемного обучения



Технология электронного обучения

Цифровые технологии

Условия самостоятельного образования

Создавать и распространять обучающий материал

Доступность информации

Обмен опытом

Технология проектного обучения

Проектная деятельность ,как
средства развития ключевых
компетенций учащихся

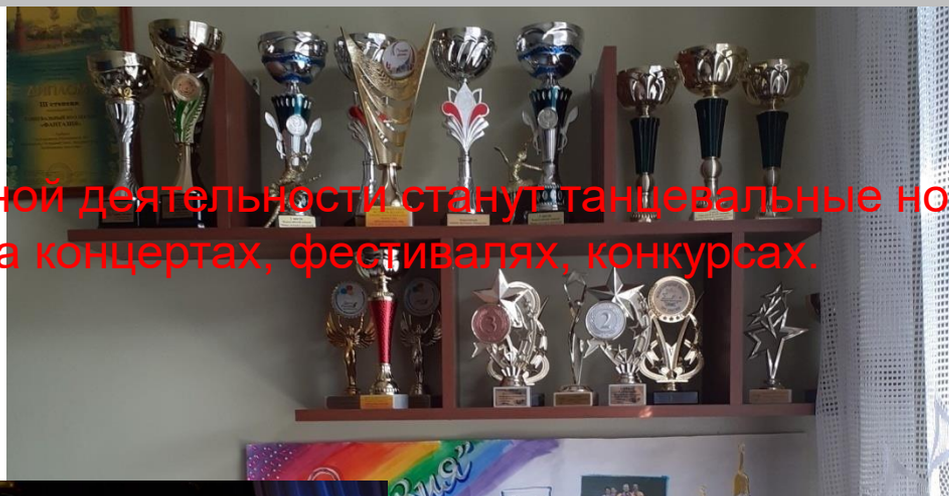
Теоретические
методы

Эмпирические
методы

Практический
метод

Технология проектного обучения

Итогом проектной деятельности станут танцевальные номера, выступления на концертах, фестивалях, конкурсах.



- Спасибо за внимание

