

Технология ТРИЗ (Теория решения изобретательских задач)

Определение

ТРИЗ — это технология, направленная на развитие творческого мышления через поиск нестандартных решений. Основана на идеях Генриха Альтшуллера о закономерностях изобретательства.

Цели

1. Формирование умений видеть противоречия и находить пути их разрешения.
2. Развитие изобретательского мышления.
3. Применение творческих стратегий в музыкальной деятельности.

Применение в музыке

- Задача: как изменить мелодию, чтобы она звучала радостнее, не меняя ритм?
- Музыкальные парадоксы: «Как создать тишину в музыке?»
- Комбинирование жанров: соединить марш и колыбельную.
- Изобретение нового инструмента из подручных средств.

Роль педагога

Учитель становится тренером креативности: помогает детям выдвигать идеи, анализировать их, применять приёмы ТРИЗ (мозговой штурм, морфологический ящик, метод фантазии).

Преимущества

1. Развивает креативное и системное мышление.
2. Побуждает к поиску оригинальных решений.
3. Делает уроки живыми, исследовательскими, творческими.

Заключение

ТРИЗ-технология помогает детям мыслить как композиторы и изобретатели, а не просто исполнители. Она формирует личность, способную создавать новое и нестандартное — и в музыке, и в жизни.