

План действий по разработке занятия по предмету технологии на тему

*«Выполнение ручных
стежков и строчек» (игра)*


Нестерова Татьяна Викторовна

Дальние цели


Используя подходы XXI века, развить интерес учеников к предмету технологии

Развивать интерес к профессии «портной».

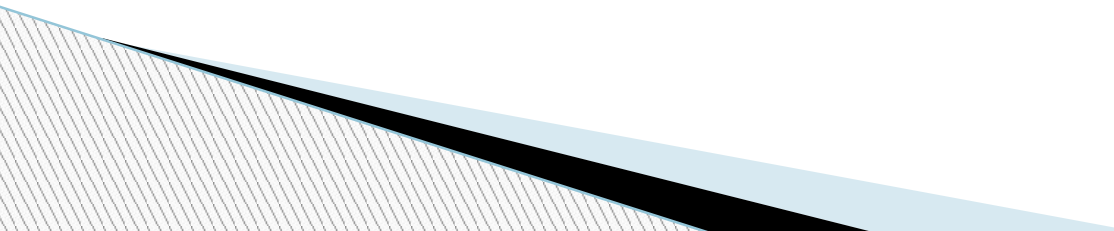
Ближние цели (задачи).

- Изменить методику опроса учащихся, чтобы способствовать развитию у них навыков критического мышления.
 - стремиться мобилизовать потенциальные возможности конкретного возраста;
 - Больше мотивировать учащихся, чем принуждать к учебной деятельности
 - Поощрять совместную деятельность учащихся
 - Помочь учащимся осознать, что каждый из них может оказаться полезным источником информации
 - Привлечь учащихся к внеурочным видам деятельности по технологии
 - Формировать умения применять теорию на практике
 - Развивать логическое мышление
- 

Педагогические методы и задачи

- Ориентироваться на вопросы, которые потребуют от учеников использования мыслительных умений высокого уровня
 - Планировать время на уроке для группового обсуждения
 - Планировать вопросы о том, как ученик пришел к тому или иному решению
 - Использовать работу в парах и групповую работу для обсуждения различных вариантов решения задач
- Нетрадиционная форма проведения занятия
- Предусмотреть задания разного уровня сложности
 - Задания на сообразительность, с интересным содержанием, а также система поощрения не только за правильное выполнение, но и за активное участие в работе
- 

Трудности и решения

- Некоторые ученики не захотят работать в паре или группе
 - Недостаточная материальная база
 - Большую часть материалов подготовлю на компьютере
 - Заготовлю образцы выполнения ручных швов
 - Раздам инструкционно-технологические карты
- 

План-график

№п/п	Мероприятие	Сроки
1	Изучение опыта коллег по данной проблеме	сентябрь
2	Разработка плана занятия	октябрь
3	Подбор дидактического материала	ноябрь
4	Разработка плана презентации и его воплощение	декабрь
5	Обсуждение подготовленного занятия с коллегами	январь
6	Проведение занятия	февраль
7	Анализ занятия	февраль

Ресурсы

1. Помощь коллег по предлагаемому проекту
 2. Литература по технологии
 3. Интернет
 4. Microsoft Office Power Point
 5. Microsoft Office
- 