

Технология - это

системный метод создания, применения и определения всего учебного процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических, человеческих ресурсов и их взаимодействия.

Технологичность учебного процесса состоит в том, чтобы сделать учебный процесс полностью управляемым.

1. Развивающего обучения
2. Обучение сотрудничеству
3. Развитие творческих способностей (французские мастерские)
4. Игровые
5. Семейного обучения и обучения на дому
6. Дифференцированного обучения
7. Портфолио
8. Проблемного обучения
9. Группового способа обучения
10. Коллективного способа обучения
11. Самостоятельной работы
12. Программированного обучения (компьютерное и безмашинное)
13. Интерактивная
14. Дискуссионная
15. Поисковая
16. исследовательская
17. Проектная
18. Критического мышления
19. Кейс-Технология

Подход – это реализация ведущей, доминирующей идеи обучения на практике в виде определенной стратегии и с помощью того или иного метода обучения

Метод - описание конкретных приёмов, способов, техник педагогической деятельности в отдельных образовательных процессах.

Виды подходов:

- Когнитивный
- Гуманистический
- Коммуникативный
- Личностно-ориентированный
- Дедуктивный
- Структурный
- Лексический
- Интегрированный

- Теоретический
- Уровень разработки
- Практическое применение

Виды методов:

- Грамматико-переводной
- Прямой
- Аудиолингвальный
- Аудиовизуальный
- Ситуативный
- Натуральный
- Коммуникативный
- Метод опоры на физические действия
- Суггестопедический метод

- Цель
- Задачи
- Содержание образования
- Приемы и средства обучения