



Технологическая карта урока ФГОС ОВЗ

«Думать легко, действовать трудно, а превратить мысли в действие – самая трудная вещь на свете»

И. Гёте

«Настоящий урок начинается не со звонка, а задолго до него»

С. Гессен

Что такое технологическая карта?

- **Технологическая карта (промышленность)**- технологическая документация в виде карты, листка, содержащего описание процесса изготовления, обработки, производства определённого вида продукции.
- **Технологическая карта в педагогике** представляет проект учебного процесса, в котором представлено описание от цели до результата учебного процесса.
- **Технологическая карта урока** –таблица, позволяющая структурировать урок по выбранным учителем параметрам.
- **Технологическая карта**- современная форма планирования педагогического взаимодействия учителя и обучающегося.

Структура технологической карты

Тема

Цель

Задачи

Планируемые результаты

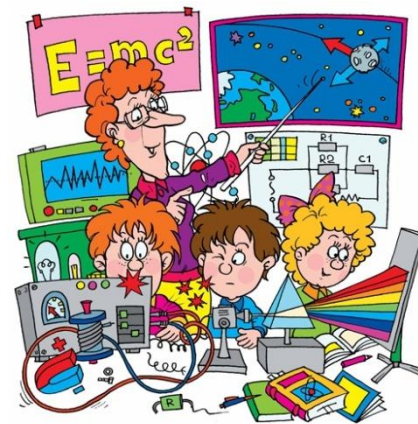
Способы деятельности

Технологическая карта позволит учителю:

- **тщательно планировать каждый этап деятельности;**
- **отражать последовательность всех действий, приводящих к намеченному результату;**
- **обеспечить реализацию планируемых результатов ФГОС для детей с ОВЗ;**
- **системно формировать у учащихся базовые учебные действия;**
- **согласовывать действия всех участников педагогического процесса: учителя и учеников.**

Использование технологической карты обеспечивает условия для повышения качества обучения, так как:

- учебный процесс по освоению темы проектируется от цели до результата;
- организуется поэтапная самостоятельная учебная, интеллектуально-познавательная и рефлексивная деятельность школьников;
- используются эффективные приёмы и формы работы с обучающимися.



Что такое технологическая карта?

- **Обобщенно-графическое выражение сценария урока, основа его проектирования, средство представления индивидуальных методов работы.**

Отличия плана- конспекта от технологической карты

Конспект	Технологическая карта
Имеет вид сценария, который включает в основном описание слов и действий учителя	Деятельностный подход, поскольку содержит описание деятельности всех участников учебного процесса
Содержит указание и описание основных форм и методов, используемых на уроке	Включает характеристику деятельности обучающихся с указанием БУД, формируемых в процессе каждого учебного действия
Указываются только общие цели урока	Помогает осознавать планируемые результаты каждого вида деятельности и контролировать этот процесс

Технологическая карта урока по предмету

« _____ »

Тема	
Класс	
Цель урока	
Задачи урока	Коррекционно-образовательная.... Коррекционно- развивающая.... Коррекционно- воспитательная....
Формируемые БУД	Личностные.... Регулятивные.... Познавательные.... Коммуникативные....
Планируемые результаты	Предметные (минимальный и достаточный)
Оборудование	

Примерная структура урока открытия новых знаний (этапы урока)

- 1) Мотивация учебной деятельности учащихся.
- 2) Актуализация знаний.
- 3) Постановка учебной задачи.
- 4) Построение проекта выхода из затруднения.
- 5) Реализация построенного проекта.
- 6) Первичное закрепление.
- 7) Самостоятельная работа.
- 8) Включение в систему знаний и умений.
- 9) Рефлексия (подведение итогов занятия).

ВЫВОД:

Технологическая карта урока по ФГОС
— современная форма планирования
педагогического взаимодействия
между учителем и учениками.

Рефлексия

Самая важная мысль	Самая интересная мысль	Самая спорная мысль