

Доклад «Технологическая карта как эффективное средство повышения качества образования в условиях реализации ФГОС»

Организовать урок в соответствии с требованием ФГОС может помочь технологическая карта.

Технологическая карта – форма документации, в которой описан весь процесс обработки изделия, указаны операции, их составные части.

Сущность педагогической деятельности с применением технологической карты заключается в использовании инновационной технологии работы с информацией, описании заданий для обучающегося.

Технологическую карту отличают: структурированность, алгоритмичность,. Проведение урока с использованием технологической карты позволяет организовать эффективный учебный процесс. Технологическая карта позволит учителю реализовать планируемые результаты, выполнить диагностику планируемых результатов обучающихся на каждом этапе освоения.

Возможности технологической карты - тщательное планирование каждого этапа деятельности, максимально полное отражение последовательности всех осуществляемых операций, приводящих к намеченному результату.

Параметрами карты могут быть содержание учебного материала. На каждом этапе работы даются практические задания, контрольное задание на проверку достижения планируемых результатов. Технологические карты разработаны на основе технологии развития информационно-интеллектуальной компетентности, которая раскрывает принципы и алгоритмы организации учебного процесса.