

Рецензия

на дидактическое пособие

«Сборник технологических карт по изготовлению изделий из древесины»
для обучающихся с нарушением слуха,
составленное Топчий Г.Г., учителем технологии
ГКОУ школы-интерната г. Краснодара

Большинство новых технологий ориентировано на усовершенствование работы обучающихся по овладению новыми знаниями, умениями и навыками. Использование технологической карты на занятиях также способствует формированию умений школьников работать с информационными источниками, перерабатывать и систематизировать информацию. Использование технологической карты позволяет обучающимся более осознано подойти к изучению нового материала, оценить свои возможности для достижения поставленных целей и задач занятия, позволяет провести самооценку своих действий.

Дидактическое пособие «Сборник технологических карт по изготовлению изделий из древесины» разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ФГОС ООО ОВЗ); требованиями к результатам освоения адаптированной основной образовательной программы по технологии (метапредметным, предметным) для слабослышащих и позднооглохших учащихся (вариант 2.2.2) и глухих учащихся (вариант 1.2).

Дидактическое пособие «Сборник технологических карт по изготовлению изделий из древесины» предназначено для учащихся специальной (коррекционной) школы и может быть использовано педагогами в рамках образовательной деятельности, руководителями кружков технической направленности.

Технологическая карта – это одна из форм образовательного процесса, позволяющая сделать занятие более плодотворным. Использование инструкционных и технологических карт на занятии – один из приемов личностно-ориентированного обучения, позволяющего организовать самостоятельное освоение знаний обучающимися.

С учетом изложенного выше можно рекомендовать использование электронного дидактического пособия педагогами в рамках непосредственно образовательной деятельности, руководителями кружков технической направленности.

Профессор кафедры технологии и
предпринимательства факультета педагогики,
психологии и коммуникативистики ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный университет»,
доктор педагогических наук

Подпись заверяю

14.04.2022г.



Ю.Н. Сеницын

Е.Ю Руденко