Створення 3D моделі валу редуктора в Компас 3D

<https://www.2d-3d.ru/samouchiteli/kompas-3d/2341-9-novye-uroki-po-kompas-3d-sdelannye-v-2015-godu.html>

Уроки Компас 3D V17 Построение модели вала

<https://www.youtube.com/watch?v=OVWpTk6BL38>

Видеоуроки Компас 3D V18 Как сделать сечение в Компасе (обновленная версия)

<https://www.youtube.com/watch?v=RqRo--kssAo>

Видеоуроки Компас 3D V17 Спиральная коническая вал-шестреня

<https://www.youtube.com/watch?v=rc6CZ9XmjZY>

Компас 17 - шестерёнка 3D

<https://www.youtube.com/watch?v=_99Oc-XphxY>

Как сделать шестерню на 3D принтере, от модели до готовой детали

<https://www.youtube.com/watch?v=OSwyNyNG9r4>

КОМПАС-3D V16 - Проектирование передачи

<https://www.youtube.com/watch?v=_z3DzitEeZw>

Генерация 3D-моделей конических колес с круговым зубом в КОМПАС-3D

Продемонстрированы возможности приложения Валы и Механические передачи 3D по генерации геометрически корректных 3D моделей конических колес с круговым зубом (методика имитации зубонарезания).

<https://www.youtube.com/watch?v=nYzxB8p0-n8>

36 урок Создание шестерен с круговым зубом с анимацией зацепления при помощи КОМПАСА для SOLIDWORS

<https://www.youtube.com/watch?v=99s4XzyEKCQ>

Solidworks. Параметрическое зубчатое колесо

<https://www.youtube.com/watch?v=swgQun0UJtg>

SolidWorks проектирование работающей шестерни (эвольвентная, параметрическая, с файлами для сборки)

<https://www.youtube.com/watch?v=VrGQtyW3t0Y>

Создание шестерни с помощью Tool box в Solidworks

<https://www.youtube.com/watch?v=y-RpUQKsM7U>

Solidworks. Редуктор. Solidworks Gearbox

<https://www.youtube.com/watch?v=ROX1LAsaQ6o>

Создание анимации движения в Solidworks.mp4

<https://www.youtube.com/watch?v=Pg1IXJl-Nfc>