

Расписание профильной смены для 8-х классов

Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс
В течение недели	С помощью ЭОР	Внеурочная деятельность «Компьютерное моделирование в программе компас-3D It», Столбецова Ю.Н.	Изучение Кинематической операции. Особенности Кинематической операции твердотельного моделирования.	Рассмотреть особенности Кинематической операции твердотельного моделирования, перейдя по ссылке https://yadi.sk/i/Sqk1mWHMUyEruw
В течение недели	С помощью ЭОР	Внеурочная деятельность «Компьютерное моделирование в программе компас-3D It», Столбецова Ю.Н.	Практическая работа «Знакомство с операциями твердотельного моделирования: кинематическая операция. Применение Кинематической операции к эскизу Окружность »	Рассмотреть последовательность применения Кинематической операции к эскизу Окружность (Часть 1), перейдя по ссылке https://yadi.sk/i/Sqk1mWHMUyEruw
В течение недели	С помощью ЭОР	Внеурочная деятельность «Компьютерное моделирование в программе компас-3D It», Столбецова Ю.Н.	Практическая работа «Знакомство с операциями твердотельного моделирования: кинематическая операция. Применение Кинематической операции к эскизу Отрезок. Применение Кинематической операции по замкнутой траектории»	Рассмотреть последовательность применения Кинематической операции к эскизу Отрезок. Применение Кинематической операции по замкнутой траектории (Часть 2-3), перейдя по ссылке https://yadi.sk/i/Sqk1mWHMUyEruw

В течение недели	С помощью ЭОР	Внеурочная деятельность «Компьютерное моделирование в программе компас-3D It», Столбецова Ю.Н.	Изучение операции По сечениям для создания трехмерной твердотельной модели. Построение конуса. Построение пирамиды.	Рассмотреть особенности операции По сечениям для создания трехмерной твердотельной модели , перейдя по ссылке: https://yadi.sk/i/DKuGuxEmnpGpUw
------------------	---------------	---	---	--