

Расписание профильной смены для 8-х классов

Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс
22.03.21	С помощью ЭОР	Классный руководитель	“Цифровой диктант”	Пройти цифровой диктант, заполнив форму https://forms.gle/38fGAMGeyyDGdQPg7
23.03.21	С помощью ЭОР	Классный руководитель	Урок цифры “Беспилотный транспорт”	Пройти тренажер “Беспилотный транспорт” на сайте https://урокцифры.рф/
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	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

			траектории»	
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