

Программа курса «Проектирование автоматизированных систем в среде Tinkercad»

№ п/п	Материалы курса
1	<u><a href="#">Вебинар №1 «Знакомство с Tinkercad»</a></u>
2	<u><a href="#">Видеолекция №1 «Основы электротехники»</a></u>
3	<u><a href="#">Вебинар №2 «Электрические схемы»</a></u>
4	<u><a href="#">Видеолекция №2 «Основные элементы электроники»</a></u>
5	<u><a href="#">Вебинар №3 «Язык программирования C++»</a></u>
6	<u><a href="#">Видеолекция №3 «Язык программирования C++»</a></u>
7	<u><a href="#">Вебинар №4 «Знакомство с контроллером Arduino»</a></u>
8	<u><a href="#">Видеолекция №4 «Аналоговая клавиатура»</a></u>
9	<u><a href="#">Вебинар №5 «Управление элементами системы»</a></u>
10	<u><a href="#">Видеолекция №5 Широтно-импульсная модуляция</a></u>
11	<u><a href="#">Вебинар №6 «Датчики. Взаимодействие с окружающей средой»</a></u>
12	<u><a href="#">Видеолекция №6 «Взаимодействие с окружающей средой»</a></u>
13	<u><a href="#">Вебинар №7 «Технологии умного дома»</a></u>
14	<u><a href="#">Вебинар №8 «Итоги курса «Проектирование автоматизированных систем в среде Tinkercad». Вопросы и ответы»</a></u>

**Ссылка для выполнения и загрузки практических работ:**

<https://classroom.google.com/c/Mjk0OTczMTQ0MjUz?cjc=ifhbosb>