

**План обучения по программе «Кибернетика и электроника» (Ширякин А.М. и Сюсюкина Н.В.),  
реализуемый в дистанционном режиме с 08 по 13 ноября 2021 г.**

Дата	Наименование объединения, педагог	Время	Тема занятия	Вид деятельности	Ресурс	Домашнее задание
09.11.21	«Кибернетика и электроника» 1 и 2 группа Сюсюкина Н.В.	14:05-14:35	Микросхемы	Работа с педагогом	Skype. Объяснение темы. Подключение микросхемы сдвиговый регистр.	-
		14:55-15:10		Самостоятельная работа	Просмотр видео по теме урока: <a href="#">Подключение: микросхемы сдвиговый регистр 74hc595 Arduino / ArduBlock - YouTube</a>	
12.11.21	«Кибернетика и электроника» 1 и 2 группа Сюсюкина Н.В.	14:05-14:35	Микросхемы	Работа с педагогом	Skype. Объяснение темы, предложение мини-проекта.	Доработать программный код, скомпилировать проект
		14:55-15:10		Самостоятельная работа	Создание программного кода проекта в Arduino IDE	
08.11.21	«Кибернетика и электроника» 1 группа Ширякин А.М.	14:30-15:00	Микросхемы	Работа с педагогом	Skype. Объяснение темы. Подключение микросхемы сдвиговый регистр.	-
		15:20-15:35		Самостоятельная работа	Просмотр видео по теме урока: <a href="#">Подключение: микросхемы сдвиговый регистр 74hc595 Arduino / ArduBlock - YouTube</a>	
08.11.21	«Кибернетика и электроника» 1 группа Ширякин А.М.	15:55-16:25	Микросхемы	Работа с педагогом	Skype. Объяснение темы, предложение мини-проекта.	Доработать программный код, скомпилировать проект
		16:45-17:00		Самостоятельная работа	Создание программного кода проекта в Arduino IDE	