

**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.**

<b>Дата</b>	<b>Наименование объединения, педагог</b>	<b>Время</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
<b>09.11.21</b>	<b>«Кибернетика и электроника» 1 и 2 группа Сюсюкина Н.В.</b>	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>	
<b>12.11.21</b>	<b>«Кибернетика и электроника» 1 и 2 группа Сюсюкина Н.В.</b>	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	
<b>08.11.21</b>	<b>«Кибернетика и электроника» 1 группа Ширякин А.М.</b>	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>	
<b>08.11.21</b>	<b>«Кибернетика и электроника» 1 группа Ширякин А.М.</b>	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	