

Дата	Время	ФИО педагога	Программа	Тема	Ссылка на он-лайн источник
6-04-30.04	16.20-17.05 17.15-18.00 18.10-18.55	Смагин К.Н.	Электронная автоматика (четверг, суббота)	Работа над проектом	<a href="https://yadi.sk/d/I0OB8geObWbXTg">https://yadi.sk/d/I0OB8geObWbXTg</a>
6-04-30.04	14.30-15.15 15.25-16.10	Смагин К.Н.	Робототехника гр №2 (четверг, суббота)	Выполнение кейса	<a href="https://yadi.sk/d/engcaMkVgOn-vQ">https://yadi.sk/d/engcaMkVgOn-vQ</a>
18апреля	9:00 - 11:10	Агеев П.В.	"Энерджиквантум" вводный модуль	Способы хранения электроэнергии	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=eKwPvz45Z3Q">https://www.youtube.com/watch?v=eKwPvz45Z3Q</a>
18апреля	11:20 - 13:30	Агеев П.В.	"Энерджиквантум" вводный модуль	Аккумуляторы	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iO2P3jfehuc">https://www.youtube.com/watch?v=iO2P3jfehuc</a>
18 апреля	11:00-14:15	Гайибова И.А	Интернет-журналистика	Занятия "Текстовое сопровождение и хэштеги"	Учебный материал и задание в Гугл Классе, код курса: dzn6sxt
18 апреля	9.300-11.40 12.30-14.10	Небога В. Ф.	Основы судомоделизма	Теория рулез	<a href="https://vk.com/wall422271430_141">https://vk.com/wall422271430_141</a>
18 апреля	10.00-11.40	Герасименко О.Ю.	Фотография	Просмотр фотографий	<a href="https://disk.yandex.ru/client/disk/Фотография/Репортаж">https://disk.yandex.ru/client/disk/Фотография/Репортаж</a>
18 апреля	15.00-16.40	Герасименко О.Ю.	Фотография	Просмотр фотографий (В.Холзаков)	<a href="https://yandex.ru/images/search?text=фотограф%20вячеслав%20холзаков%20в%20новокузнецке&amp;stype=image&amp;lr=237&amp;source=wiz">https://yandex.ru/images/search?text=фотограф%20вячеслав%20холзаков%20в%20новокузнецке&amp;stype=image&amp;lr=237&amp;source=wiz</a>
18 апреля	17.00-18.40	Герасименко О.Ю.	Фотография	Просмотр фотографий (В.Ахломов)	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ахломов,_Виктор_Васильевич">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ахломов,_Виктор_Васильевич</a>
18.04.2020	17:15-20:	Наумов А. А.	ПРОМРОБОКВАНТУМ (1 модуль)	Манипуляционные РТК (Часть 2)	<a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a>
18.04.2020	17:15-20:	Наумов А. А.	ПРОМРОБОКВАНТУМ (2 модуль)	Сборка и изучение работы схемы светодиодного мультивибратора в TINKERCAD	<a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>