

Дата	Время	ФИО педагога	Программа	Тема	Ссылка на он-лайн источник
11апреля	17:00-19:25	Наумов А. А.	Промробо	Применение полученных знаний в электронике на практике	<a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>
11апреля	14:30-16:55	Наумов А. А.	Промробо	Аниматроники. Применение робототехнических технологий в автоматизации услуг сервиса.	<a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a>
11 апреля	11:00-14:15	Гайибова И.А	Интернет-журналистика	Занятия "Обработка фотографий сторонними приложениями"	Учебный материал и задание в Гугл Классе, код курса: dzn6sxt
11апреля	9:00 - 11:10	Агеев П.В.	Энерджиквантум	Ветроэнергетика	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kpwfPtrmgrE">https://www.youtube.com/watch?v=kpwfPtrmgrE</a>
11апреля	11:20 - 13:30	Агеев П.В.	Энерджиквантум	Мастер класс "Гонка на моделях автомобилей"	<a href="https://vk.com/kvantorium42_novokuznetsk?z=video-187091140_456239046%2F917093e4552fbb6c9a%2Fpl_wall_-187091140">https://vk.com/kvantorium42_novokuznetsk?z=video-187091140_456239046%2F917093e4552fbb6c9a%2Fpl_wall_-187091140</a>
11 апреля	14:00- 16:10	Шевченко Р.А.	Энерджиквантум	Геотермальная энергетика	<a href="https://discord.gg/h7k3bP">https://discord.gg/h7k3bP</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Rj9Kf0GgZjo">https://www.youtube.com/watch?v=Rj9Kf0GgZjo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rFRYbmLj2HY">https://www.youtube.com/watch?v=rFRYbmLj2HY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3FAM5bmveok">https://www.youtube.com/watch?v=3FAM5bmveok</a>
11 апреля	16:20-17:45	Шевченко Р.А.	Энерджиквантум	Традиционные способы получения энергии	<a href="https://discord.gg/h7k3bP">https://discord.gg/h7k3bP</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zVMbgHc-VVI">https://www.youtube.com/watch?v=zVMbgHc-VVI</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MVsKc1DWFVo">https://www.youtube.com/watch?v=MVsKc1DWFVo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lQHyuDjH-m4">https://www.youtube.com/watch?v=lQHyuDjH-m4</a>

11 апреля	17:55-19:20	Шевченко Р.А.	Энерджиквантум	Ветроэнергетика	<a href="https://discord.gg/h7k3bP">https://discord.gg/h7k3bP</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lQHuDjH-m4">https://www.youtube.com/watch?v=lQHuDjH-m4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rJajqfy3XU">https://www.youtube.com/watch?v=rJajqfy3XU</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bf-HU0Np3_8">https://www.youtube.com/watch?v=bf-HU0Np3_8</a>
11 апреля	09.00-11.10	Михно А.Р.	Наноквантум: вводный модуль	Сканирующий зондовый микроскоп (Принципы работы; Устройство СЗМ; Получаемые результаты)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=D0Qon2lmJ1s">https://www.youtube.com/watch?v=D0Qon2lmJ1s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DGN695aXgpg">https://www.youtube.com/watch?v=DGN695aXgpg</a> <a href="http://ipmras.ru/UserFiles/publications/mironov/RUS_Fundamentals_SPM.pdf">http://ipmras.ru/UserFiles/publications/mironov/RUS_Fundamentals_SPM.pdf</a>
11 апреля	11.20-13.30	Михно А.Р.	Наноквантум: вводный модуль	Сканирующий зондовый микроскоп (Принципы работы; Устройство СЗМ; Получаемые результаты)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=D0Qon2lmJ1s">https://www.youtube.com/watch?v=D0Qon2lmJ1s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DGN695aXgpg">https://www.youtube.com/watch?v=DGN695aXgpg</a> <a href="http://ipmras.ru/UserFiles/publications/mironov/RUS_Fundamentals_SPM.pdf">http://ipmras.ru/UserFiles/publications/mironov/RUS_Fundamentals_SPM.pdf</a>
11 апреля	13.40-15.50	Михно А.Р.	Наноквантум: вводный модуль	Сканирующий зондовый микроскоп (Принципы работы; Устройство СЗМ; Получаемые результаты)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=D0Qon2lmJ1s">https://www.youtube.com/watch?v=D0Qon2lmJ1s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DGN695aXgpg">https://www.youtube.com/watch?v=DGN695aXgpg</a> <a href="http://ipmras.ru/UserFiles/publications/mironov/RUS_Fundamentals_SPM.pdf">http://ipmras.ru/UserFiles/publications/mironov/RUS_Fundamentals_SPM.pdf</a>
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>