

**ПОНЕДЕЛЬНИК  
18.10.2021**

<b>№ п/п</b>	<b>Занятие</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Педагог доп. образования</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>
1	Космический патруль (группа 1А)	12:00 - 12:30	Онлайн подключение	Бакирова С. А.	Космические исследования Земли (3 часа)	Светлана Бакирова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Светлана Бакирова Время: Это регулярная конференция Начать в любое время  Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNlBnUT09">https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNlBnUT09</a>  Идентификатор конференции: 831 3981 7686 Код доступа: 59GLJk В случае отсутствия связи, посмотреть видеоролик <a href="https://youtu.be/uzdvyJ800Oo">https://youtu.be/uzdvyJ800Oo</a> и собрать свой космический спутник
2	Мир робототехники (1А, 1Б)	13:00 - 13:30	Онлайн подключение	Мальцев С.А.	Устройство роботов	Нужно установить программу дискорд: <a href="https://docs.google.com/document/d/1t7chdVhvK6yMd9hSvhCLkEXgIQh0-yYzs5xkv2aVLWQ/edit">https://docs.google.com/document/d/1t7chdVhvK6yMd9hSvhCLkEXgIQh0-yYzs5xkv2aVLWQ/edit</a> После этого подключиться к серверу по ссылке: <a href="https://discord.gg/5NKpdmg">https://discord.gg/5NKpdmg</a>  В случае отсутствия подключения выполнить задание: <a href="https://docs.google.com/document/d/1k5GhLDj55gK_5lv0DejWNDSAeTl-KM24WwOkVG2Tji0/edit">https://docs.google.com/document/d/1k5GhLDj55gK_5lv0DejWNDSAeTl-KM24WwOkVG2Tji0/edit</a> И подключить второй светодиод

**ВТОРНИК  
19.10.2021**

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
1	Программирование в ТРИК-Студио (3А,3Б)	18:30-20:00	Онлайн подключение	Кучеров С.Г.	Построение аналогов для блоков палитры LEGO MINDSTORMS Education EV3 в среде ТРИК-Студио 3 урок.	<p>Сергей Григорьевич Кучеров приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/85676184423?pwd=TEN0SHcrRXITU595TC9iQIFmVC9Kdz09">https://us05web.zoom.us/j/85676184423?pwd=TEN0SHcrRXITU595TC9iQIFmVC9Kdz09</a>  Идентификатор конференции: 856 7618 4423  Код доступа: qS77FP  В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sZ3SggetWEc">https://www.youtube.com/watch?v=sZ3SggetWEc</a></p>
2	Космический патруль (группа 1Б)	12:00 - 12:30	Онлайн подключение	Бакирова С. А.	Космические исследования Земли (3 часа)	<p>Светлана Бакирова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Светлана Бакирова  Время: Это регулярная конференция Начать в любое время</p> <p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNiBnUT09">https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNiBnUT09</a>  Идентификатор конференции: 831 3981 7686  Код доступа: 59GLJk  В случае отсутствия связи, посмотреть видеоролик  <a href="https://youtu.be/uzdvYJ800Oo">https://youtu.be/uzdvYJ800Oo</a> и собрать свой космический спутник</p>
3	Инновационный проект Р-альфа (группа 3А)	11:50 - 12:20	Онлайн подключение	Кузина Т.Л.	Перворобот LegoWeDo	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNiBnUT09">https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNiBnUT09</a>  В случае отсутствия связи посмотреть видео по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qJeCoGDCOYE">https://www.youtube.com/watch?v=qJeCoGDCOYE</a>  Собрать робота и отправить фотографию в личные сообщения преподавателю</p>

4	Физика в конструировани и для начинающих (группа 1Б)	12:30 - 13:00	Онлайн подключение	Кузина Т.Л.	Роботы настоящего, прошлого и будущего	<p>Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNlbnUT09">https://us05web.zoom.us/j/83139817686?pwd=TU1hMIZ4Y1IyS1phazRTQ1ZTNlbnUT09</a></p> <p>В случае отсутствия связи посмотреть видео по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qMePv7hA65E">https://www.youtube.com/watch?v=qMePv7hA65E</a></p> <p>Собрать робота и отправить фотографию в личные сообщения преподавателю</p>
---	--	------------------	-----------------------	-------------	--	---