СПИЧ-СЕССИИ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЭТАПА МОЛОДЕЖНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «МАЛАЯ КОСМИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ»

№ п/п	Дата время	Название	Модератор	Организация/адре с	Краткое описание
1.	28.01.2020 16:00	Космические системы. Дистанционное зондирование земли	Юронен Юрий Павлович	СибГУ им. М.Ф. Решетнева Пр. Красноярский рабочий, 31	Вы узнаете, что такое дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ) и какое оно имеет практическое применение Количество участников - 30 человек.
2.	05.02.2020 16:00	Астрономия	Веселков Сергей Александрович	СибГУ им. М.Ф. Решетнева Пр. Красноярский рабочий, 31	Вы узнаете об истории и современном состоянии астрономии и космонавтики, о телескопах и программах, которые помогают ориентироваться в звездном пространстве с помощью гаджетов. <u>Количество участников – 30 человек</u>
3.	08.02.2020 12.00	Командообразование и работа в команде	Пистер Елизавета Иоганесовна	Дом науки и техники, Урицкого, 61	На встрече вы узнаете: - чем команда отличается от всех других форм совместной работы, и почему сегодня работа в команде становится такой популярной; - какие факторы необходимо учитывать при создании команды; - какие ключевые командные роли существуют и какие из них больше всего подходят вам; - как занять свое место в команде и получать удовольствие от совместной работы над проектом; - какими качествами должен обладать лидер команды, и как эти качества можно развить. Количество участников - 60 человек.
4.	19.02.2020 15:00	Робототехника	Шувалова Марина Александровна Кузьминых Юрий Владимирович	Аэрокосмический колледж СибГУ им. М.Ф. Решетнева Пр. Красноярский рабочий, 31	Вы узнаете основы робототехники. Познакомитесь с устройством роботов. Обсудите области их применения. Количество участников - 30 человек.

5.	26.02.2020	Композитные	Ворончихин	СибГУ им. М.Ф.	Вам расскажут, что такое композитные материалы и
	16:00	материалы	Василий	Решетнева	зачем они нам нужны в современном мире.
			Дмитриевич	Ул. Марковского 57	Обсудите их значение в области космонавтики и не
					только.
					<u>Количество участников – 30 человек</u>
6.	07.03.2020	Научная работа и	Ковалев Игорь	Дом науки и	Лекция будет посвящена основным правилам и
	12.00	научные исследования	Владимирович	техники	вопросам выбора темы научного исследования,
				Урицкого, 61	оформления научного проекта, презентации и
					представления научного проекта
7.	18.03.2020	Ракетостроение	Кубриков	СибГУ им. М.Ф.	На занятии вы узнаете о самых первых ракетах и их
	15:00		Максим	Решетнева	устройстве. Познакомитесь с современным миром
			Викторович	Ул. Семафорная	ракетостроения. Построите и запустите свою
				433/1	собственную ракету.
					<u>Количество участников - 30 человек.</u>
8.	18.03.2020	Беспилотные	Сороковиков	СибГУ им. М.Ф.	На занятии вы узнаете, что такое беспилотные
	16:00	летательные аппараты	Никита	Решетнева	летательные аппараты (БПЛА). Познакомитесь с
			Андреевич	Ул. Семафорная	принципами устройства БПЛА, их программной
				433/1	«начинкой».
					<u>Количество участников - 30 человек.</u>
9.	21.03.2020	Особенности	Ворошилова	Дом науки и	Интерактивная спич-сессия об общении
	12.00	межкультурного и	Анна	техники,	представителей разных народов, об установлении
		межличностного	Анатольевна	Урицкого, 61	контакта с представителями другой культуры, о том,
		общения			как изучение иностранных языков влияет на нашу
					жизнь
					<u>Количество участников - 60 человек.</u>
10.	11.04.2022	Профессии будущего	Пистер	Дом науки и	На встрече мы поговорим о том:
	12.00		Елизавета	техники,	- какие профессии будут востребованы в ближайшем
			Иоганесовна	Урицкого 61	будущем и почему;
					- как найти баланс между «востребовано» и
					«интересно»;
					- есть ли место для «гуманитариев» в эпоху бурного
					цифрового развития;
					- где учиться профессиям будущего, если
					университеты пока еще учат «профессиям
					прошлого»;

					- на что стоит обращать внимание при выборе
					1 1
					университета и направления подготовки.
1.1	15.01.000		270	G CELL MARK	Количество участников - 60 человек.
11.	15.04.2020	Испытание двигателей	Журавлев	СибГУ им. М.Ф.	Лекция будет посвящена двигателям летательных
	15:00	летательных аппаратов	Виктор Юрьевич	Решетнева	космических аппаратов, их особенностям
				Пр. Красноярский	конструкции, классификации, изготовлению и
				рабочий, 31	методам испытания их перед эксплуатацией в
					настоящем времени.
					<u>Количество участников - 30 человек.</u>
12.	16.05.2020	Изобретательство	Пивоваров Глеб	Дом науки и	На встрече вы узнаете:
	12.00			техники	- как развивались изобретательство и
					рационализаторство в Красноярском крае;
					- Какой вклад в мировую науку внесли наши
					земляки;
					- Поучаствуете в викторине и сможете определить
					изобретение и его предназначение по моделям и
					чертежам.
					- Познакомитесь с экспонатами музея
					<u>Количество участников - 60 человек.</u>
13.	Дата	Журналистика	Патанина	Дом науки и	Мастер-класс об особенностях освещения событий
	уточняетс		Татьяна, т/к	техники	на телевидении, в личных социальных сетях и
	<u>R</u>		Афонтово		блогах
14.	Дата	Интерактивная лекция	Григорьев	Дом науки и	Содержание на согласовании
	уточняетс	по изобретательству	Андрей	техники	-
	<u>R</u>				
15.	Дата	Системы замкнутого	Тихомиров	Научно-	Знакомство с устройством БИОС
	уточняетс	цикла	_	образовательный	
	<u>я</u>	жизнеобеспечения		центр «Замкнутые	
				космические	
				системы» КНЦ СО	
				PAH	