Расписание занятий для Центра «STEM-образование» на понедельник.

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
1	«Космический патруль», группа		С помощью ЭОР	Бакирова С.А.	Итоговое занятие	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=pE2d9WIOpnk Создайте модель космической ракеты (космодрома) из конструктора Lego или любого другого доступного материала. Отправьте фото своего проекта на почту педагога sweta.bakirova@yandex.ru
2	«Мир 3D- моделирования», группа	13:00	Online подключение	Кузьмина Ю.А.	Создание творческого проекта	Кузьмина Ю.А. приглашает Вас на запланированную конференцию в Google Hangouts. Ссылка для входа на конференцию будет отправлена персонально на почту. В случае отсутствия связи посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=UxPx3VunHwk <u>&feature=youtu.be</u> , создайте в Blender собственную модель автомобиля. Файлы в формате stl и чертежи в формате pdf отправьте на почту педагогу KyzminaJulia@mail.ru
3	«Юный инженер», группа	16:00	Online подключение	Кучеров С.Г.	Состязания роботов	Кучеров С.Г. приглашает Вас на конференцию в Zoom. В случае отсутствия подключения посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=ioArOba1iWE , составьте программу роботу для состязания «Робофутбол» на языке Python, код программы отправьте на почту педагогу sgk_@rambler.ru
4	«Инновационный проект Р-альфа», группа	14:00	Online подключение	Кузина Т.Л.	Заключение	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=YJAp0CIUgtk&feat

Расписание занятий для Центра «STEM-образование» на вторник.

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
						_
1	«Мир	13:00	Online	Кузьмина Ю.А.	Творческие проекты	Посмотреть видео:
	робототехники»,		подключение			https://www.youtube.com/watch?v=hnpxFeApOYU,
	группа					прописать программу для робота по своему проекту и
						выслать на почту педагогу KyzminaJulia@mail.ru
2	«Космический		С помощью ЭОР	Бакирова С.А.	Итоговое занятие	Посмотрите видео:
	патруль»,					https://www.youtube.com/watch?v=pE2d9WIOpnk
	группа					Создайте модель космической ракеты (космодрома)
						из конструктора Lego или любого другого
						доступного материала. Отправьте фото своего
						проекта на почту педагога sweta.bakirova@yandex.ru

Расписание занятий для Центра «STEM-образование» на среду.

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
1	«Мир робототехники», группа	15:00	Online подключение	Мальцев С.А.	Творческие проекты	Подключиться к серверу в Discord по ссылке https://discord.gg/5NKpdmg Зарегистрироваться и авторизоваться в tinkercad https://www.tinkercad.com/ В случае отсутствия связи посмотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=hnpxFeApOYU, прописать программу для робота по своему проекту и выслать на почту педагогу maltsev@100lines.ru
2	«Космический патруль», группа		С помощью ЭОР	Бакирова С.А.	Итоговое занятие	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=pE2d9WIOpnk Создайте модель космической ракеты (космодрома) из конструктора Lego или любого другого доступного материала. Отправьте фото своего проекта на почту педагога sweta.bakirova@yandex.ru
3	«Мир 3D- моделирования», группа	13:00	Online подключение	Кузьмина Ю.А.	Создание коллективных творческих проектов	Кузьмина Ю.А. приглашает Вас на запланированную конференцию в Google Hangouts. Ссылка для входа на конференцию будет отправлена персонально на почту. В случае отсутствия связи изучите материал и видео по ссылкам: https://bespilot.com/news/366-yandex-bespilot ,

						https://bespilot.com/chastye-voprosy/kak-rabotaet-bespilotnyj-avtomobil. Разработанную модель автомобиля в формате stl, чертежи в формате pdf, презентацию работы пришлите педагогу на почту KyzminaJulia@mail.ru
4	«Юный инженер»,		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Состязания роботов	Посмотрите видео:
	группа					https://www.youtube.com/watch?v=ioArOba1iWE,
						составьте программу роботу для состязания
						«Кегельринг» на языке Python, код программы
						отправьте на почту педагогу oseose@mail.ru
5	«Инновационный	14:20	Online	Кузина Т.Л.	Заключение	Посмотрите видео:
	проект Р-альфа»,		подключение			https://www.youtube.com/watch?v=YJAp0CIUgtk&feat
	группа					<u>ure=youtu.be</u>
						Составьте программу для робота по своему проекту
						(если есть возможность соберите рабочую модель
						робота или создайте ее из доступных материалов),
						фото работы пришлите на почту педагогу
						tatyana.k1804@gmail.com

Расписание занятий для Центра «STEM-образование» на четверг.

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп.	Тема занятия	Ресурс
				образования		
1	«Инновационный	13:00	Online	Кузьмина Ю.А.	Заключение	Посмотрите видео:
	проект Р-альфа»,		подключение			https://www.youtube.com/watch?v=YJAp0CIUgtk&feat
	группа					<u>ure=youtu.be</u>
						Составьте программу для робота по своему проекту
						(если есть возможность соберите рабочую модель
						робота или создайте ее из доступных материалов),
						фото работы пришлите на почту педагогу
						KyzminaJulia@mail.ru
2	«Юный инженер»,		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Состязания роботов	Посмотрите видео:
	группа					https://www.youtube.com/watch?v=ioArOba1iWE,
						составьте программу роботу для состязания
						«Кегельринг» на языке Python, код программы
						отправьте на почту педагогу oseose@mail.ru
3	«Юный инженер»,	16:00	Online	Кучеров С.Г.	Состязания роботов	Кучеров С.Г. приглашает Вас на конференцию в
	группа		подключение			Zoom. В случае отсутствия подключения посмотрите
						видео:

			https://www.youtube.com/watch?v=ioArOba1iWE, составьте программу роботу для состязания
			«Робофутбол» на языке Python, код программы отправьте на почту педагогу sgk_@rambler.ru

Расписание занятий для Центра «STEM-образование» на пятницу

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
1	«Космический патруль», группа	14:00	Online подключение	Кузина Т.Л.	Итоговое занятие	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=pE2d9WIOpnk Создайте модель космической ракеты (космодрома) из конструктора Lego или любого другого доступного материала. Отправьте фото своего проекта на почту педагога tatyana.k1804@gmail.com
2	«Инновационный проект Р-альфа», группа	13:30	Online подключение	Кузьмина Ю.А.	Заключение	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=YJAp0CIUgtk&feature=youtu.be Составьте программу для робота по своему проекту (если есть возможность соберите рабочую модель робота или создайте ее из доступных материалов), фото работы пришлите на почту педагогу KyzminaJulia@mail.ru
3	«Юный инженер», группа		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Состязания роботов	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=ioArOba1iWE , составьте программу роботу для состязания «Кегельринг» на языке Python, код программы отправьте на почту педагогу oseose@mail.ru

Расписание занятий для Центра «STEM-образование» на субботу.

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
1	«Мир 3D- моделирования», группа		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Создание авторских моделей и их печать	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=UxPx3VunHwk&fea ture=youtu.be , создайте в Blender собственную модель автомобиля. Файлы в формате stl и чертежи в формате pdf отправьте на почту педагогу оseose@mail.ru
2	«Физика в конструировании для начинающий», группа	9:00	Online подключение	Кузьмина Ю.А.	Исследовательские проекты	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=0lac2_8ufNY , https://www.youtube.com/watch?v=on7I ipZ3Pk&featur e=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be . <a href="mailto:bubble-bub</td></tr><tr><td>3</td><td>«Физика в конструировании для начинающий», группа</td><td>11:30</td><td>Online
подключение</td><td>Кузьмина Ю.А.</td><td>Исследовательские
проекты</td><td>Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=0lac2_8ufNY , https://www.youtube.com/watch?v=on7I_ipZ3Pk&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be . https://www.youtube.com/watch?v=on7I_ipZ3Pk&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=on7I_ipZ3Pk&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=on7I_ipZ3Pk&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=onfipZ8HY64&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be , <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be, <a href=" https:="" watch?v="rfipfZ8HY64&feature=youtu.be</a" www.youtube.com="">, <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu</td></tr><tr><td>4</td><td>«Физика в конструировании для начинающий», группа</td><td>14:00</td><td>Online
подключение</td><td>Кузьмина Ю.А.</td><td>Исследовательские
проекты</td><td>Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=0lac2_8ufNY, https://www.youtube.com/watch?v=on7I_ipZ3Pk&feature=youtu.be, https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be. <a href=" https:="" watch?v="rfipfZ8HY64&feature=youtu.be</a" www.youtube.com="">. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be. <a href=" https:="" watch?v="rfipfZ8HY64&feature=youtu.be</a" www.youtube.com="">. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8H</td></tr><tr><td>5</td><td>«Физика в
конструировании</td><td>16:30</td><td>Online
подключение</td><td>Кузьмина Ю.А.</td><td>Исследовательские
проекты</td><td>Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=0n7I_ipZ3Pk&featur

	для начинающий»,					<u>e=youtu.be</u> ,
	группа					https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&featur
						<u>e=youtu.be</u> . Выберите один из предложенных
						экспериментов, проведите его вместе <u>с родителями.</u>
						Видео эксперимента пришлите на почту педагога
						KyzminaJulia@mail.ru или в viber
6	«Юный инженер»,	16:00	Online	Кучеров С.Г.	Состязания роботов	Кучеров С.Г. приглашает Вас на конференцию в
	группа		подключение			Zoom. В случае отсутствия подключения посмотрите
						видео:
						https://www.youtube.com/watch?v=ioArOba1iWE,
						составьте программу роботу для состязания
						«Робофутбол» на языке Python, код программы
						отправьте на почту педагогу sgk_@rambler.ru