

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&feature=youtu.be , 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&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 tatyana.k1804@gmail.com

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

№ п/п	Занятие	Время	Способ	Педагог доп. образования	Тема занятия	Ресурс
1	«Мир робототехники», группа	13:00	Online подключение	Кузьмина Ю.А.	Творческие проекты	Посмотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=hnpxFEApOYU , прописать программу для робота по своему проекту и выслать на почту педагогу KyzminaJulia@mail.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

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://habr.com/ru/post/431758/ , 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», группа		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Состязания роботов	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=ioArObaliWE , составьте программу роботу для состязания «Кегельринг» на языке Python, код программы отправьте на почту педагогу oseose@mail.ru
5	«Инновационный проект Р-альфа», группа	14:20	Online подключение	Кузина Т.Л.	Заключение	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=YJAp0CIUgtk&feature=youtu.be Составьте программу для работа 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. образования	Тема занятия	Ресурс
1	«Инновационный проект Р-альфа», группа	13:00	Online подключение	Кузьмина Ю.А.	Заключение	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=YJAp0CIUgtk&feature=youtu.be Составьте программу для работа 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», группа		С помощью ЭОР	Оськин С.Е.	Состязания роботов	Посмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=ioArObaliWE , составьте программу роботу для состязания «Кегельринг» на языке Python, код программы отправьте на почту педагогу oseose@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
--	--	--	--	--	--	---

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 работа 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&feature=youtu.be , создайте в Blender собственную модель автомобиля. Файлы в формате stl и чертежи в формате pdf отправьте на почту педагогу oseose@mail.ru
2	«Физика в конструировании для начинающих», 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&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be . Выберите один из предложенных экспериментов, проведите его вместе с родителями. Видео эксперимента пришлите на почту педагога KyzminaJulia@mail.ru или в viber
3	«Физика в конструировании для начинающих», группа	11:30	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&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be . Выберите один из предложенных экспериментов, проведите его вместе с родителями. Видео эксперимента пришлите на почту педагога KyzminaJulia@mail.ru или в viber
4	«Физика в конструировании для начинающих», группа	14:00	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&feature=youtu.be , https://www.youtube.com/watch?v=rfipfZ8HY64&feature=youtu.be . Выберите один из предложенных экспериментов, проведите его вместе с родителями. Видео эксперимента пришлите на почту педагога KyzminaJulia@mail.ru или в viber
5	«Физика в конструировании»	16:30	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&feature=youtu.be

	для начинающих», группа					e=youtu.be, https://www.youtube.com/watch?v=rifpfZ8HY64&feature=youtu.be . Выберите один из предложенных экспериментов, проведите его вместе с <u>родителями</u> . Видео эксперимента пришлите на почту педагога KyzminaJulia@mail.ru или в viber
6	«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