

## Расписание занятий МБУ ДО "СТТ"

на время организации занятий с использованием дистанционных образовательных технологий



Утверждаю:

Директор МБУ ДО "СТТ"

Д. Ф. Хабибуллин

"18" марта 2020 г.

№ урока	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1/1 09.00-09.40	1DC3 3D -Студия ( каб.7) 1Тм1 Творческая мастерская(каб.8) 2ЛП1 Легоконструирование. Перворбот (каб. 5)	1КД2 Компьютерный дизайн( каб.7) 1АВд2 Автомоделирование ( каб.8) 1АД2 ОП ДО ТН Арт-дизайн ( каб.9) 2ЛП2 Легоконструирование. Перворбот ( каб.5)	2ЛП1 Легоконструирование. Перворбот (каб.5)	1КД2 Компьютерный дизайн (каб.7) 1АВд2 Автомоделирование (каб.8) 1АД2 ОП ДО ТН Арт-дизайн (каб.9) 2ЛП2 Легоконструирование. Перворбот (каб.5)	1Тм1 Творческая мастерская(каб.9) 1ОПр1 Основы программирования (каб.7)	1УмЛ2 Удивительный мир Лего(каб.5) 1ОПр1 Основы программирования (каб.7)
1/2 09.50-10.30	1DC3 3D -Студия ( каб.7) 1Тм1 Творческая мастерская(каб.8) 2ЛП1 Легоконструирование. Перворбот (каб. 5)	1КД2 Компьютерный дизайн( каб.7) 1АВд2 Автомоделирование ( каб.8) 1АД2 ОП ДО ТН Арт-дизайн ( каб.9) 2ЛП2 Легоконструирование. Перворбот ( каб.5)	2ЛП1 Легоконструирование. Перворбот (каб.5)	1КД2 Компьютерный дизайн (каб.7) 1АВд2 Автомоделирование (каб.8) 1АД2 ОП ДО ТН Арт-дизайн (каб.9) 2ЛП2 Легоконструирование. Перворбот (каб.5)	1Тм1 Творческая мастерская(каб.9) 1ОПр1 Основы программирования (каб.7)	1УмЛ2 Удивительный мир Лего(каб.5) 1ОПр1 Основы программирования (каб.7)
1/3 10.40-11.20	2ВР1 Введение в робототехнику (каб.4)	1DC2 3D -Студия ( каб.7) 3ЛП1 Легоконструирование. Перворбот ( каб.5)	1DC3 3D -Студия ( каб.7)	1DC2 3D -Студия (каб.7) 3ЛП1 Легоконструирование. Перворбот(каб.5)		1УмЛ3 Удивительный мир Лего (каб.5) 2ОПр1 Основы программирования (каб.7)
1/4 11.30-12.10	2ВР1 Введение в робототехнику (каб.4)	1DC2 3D -Студия ( каб.7) 3ЛП1 Легоконструирование. Перворбот ( каб.5)	1DC3 3D -Студия ( каб.7)	1DC2 3D -Студия (каб.7) 3ЛП1 Легоконструирование. Перворбот(каб.5)		1УмЛ3 Удивительный мир Лего (каб.5) 2ОПр1 Основы программирования (каб.7)
1/5 12.20-13.00			1ВД1 Волонтерское движение "Доброход" (каб.8)			1УмЛ4 Удивительный мир Лего (каб.5)
1/6 13.10-13.50			1ВД1 Волонтерское движение "Доброход" (каб.8)			1УмЛ4 Удивительный мир Лего (каб.5)
2/1 14.00-14.40	3Д1 - моделирование ( каб.7) 1УмЛ1 Удивительный мир Лего	1DC1 3D -Студия (каб.7) 1АВд1 Автомоделирование (каб.8) 2ЛП3 Легоконструирование. Перворбот(каб.5)	3Д1 - моделирование 1АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн 1УмЛ1 Удивительный мир Лего	1DC1 3D -Студия (каб.7) 1АВд1 Автомоделирование (каб.8) 2ЛП3 Легоконструирование. Перворбот(каб.5)	1АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн(каб.9)	2ВД1 Волонтерское движение "Доброход" (каб.9) 2ВР1 Введение в робототехнику (каб.4) 2ОПр2 Основы программирования (каб.7)
2/2 14.50-15.30	3Д1 - моделирование ( каб.7) 2АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн (каб. 9) 1УмЛ1 Удивительный мир Лего(каб.5)	1DC1 3D -Студия (каб.7) Юные мастера (каб.9) 1АВд1 Автомоделирование (каб.8) 2ЛП3 Легоконструирование. Перворбот(каб.5)	3Д1 - моделирование 1АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн 1УмЛ1 Удивительный мир Лего	1DC1 3D -Студия (каб.7) 1АВд1 Автомоделирование (каб.8) 2ЛП3 Легоконструирование. Перворбот(каб.5)	1АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн(каб.9) 1ОПр2 Основы программирования (каб.7)	2ВД1 Волонтерское движение "Доброход" (каб.9) 2ВР1 Введение в робототехнику (каб.4) 2ОПр2 Основы программирования (каб.7)
2/3 15.40-16.20	1КД1 Компьютерный дизайн (каб.7) 1УмЛ3 Удивительный мир Лего 2АД1 Арт-дизайн( каб.9)	1ИГ1 Инженерная графика(каб.7) 1ЮМ1 Юные мастера (каб.9) 2ЛП4 Легоконструирование. Перворбот 1ВР1 Введение в робототехнику(каб.4)	1КД1 Компьютерный дизайн(каб.5) 2АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн (каб.9)	1ИГ1 Инженерная графика (каб.7) 1ВР1 Введение в робототехнику (каб.4) 2ЛП4 Легоконструирование. Перворбот	1ЮМ1 Юные мастера (каб.9) 1ВР2 Введение в робототехнику (каб.4) 1ОПр2 Основы программирования (каб.7)	1Р1 Робототехника (каб.4) 3ОПр1 Основы программирования (каб.7)
2/4 16.30-17.10	1КД1 Компьютерный дизайн (каб.7) 1УмЛ3 Удивительный мир Лего	1ИГ1 Инженерная графика(каб.7) 2ЛП4 Легоконструирование. Перворбот 1ВР1 Введение в робототехнику(каб.4)	1КД1 Компьютерный дизайн(каб.5) 2АД1 ОП ДО ТН Арт-дизайн (каб.9)	1ИГ1 Инженерная графика (каб.7) 1ВР1 Введение в робототехнику (каб.4) 2ЛП4 Легоконструирование. Перворбот	1ЮМ1 Юные мастера (каб.9) 1ВР2 Введение в робототехнику (каб.4)	1Р1 Робототехника (каб.4) 3ОПр1 Основы программирования (каб.7)
2/5 17.20-18.00	1УмЛ2 Удивительный мир Лего (каб.5) 2ОПр1 Основы программирования (каб.7)	1Р1 Робототехника(каб.4) 2ОПр2 Основы программирования (каб.7)	2ВД1 Волонтерское движение "Доброход"(каб.9) 1ВР2 Введение в робототехнику (каб. 4) 3ОПр1 Основы программирования (каб.7)	1УмЛ4 Удивительный мир Лего (каб.5) 1ОПр2 Основы программирования (каб.7)	2Р1 Робототехника(каб. 4)	2Р1 Робототехника (каб.4)
2/5 18.10-18.50	1УмЛ2 Удивительный мир Лего (каб.5) 2ОПр1 Основы программирования (каб.7)	1Р1 Робототехника(каб.4) 2ОПр2 Основы программирования (каб.7)	2ВД1 Волонтерское движение "Доброход"(каб.9) 1ВР2 Введение в робототехнику (каб. 4) 3ОПр1 Основы программирования (каб.7)	1УмЛ4 Удивительный мир Лего (каб.5) 1ОПр2 Основы программирования (каб.7)	2Р1 Робототехника(каб. 4)	2Р1 Робототехника (каб.4)