

План занятий по дополнительным общеобразовательным программам

МБУ ДО «ЦО «Перспектива» в дистанционном формате

Отдел: «Технологическая лаборатория»

Зав. отделом: Коваленко Наталья Александровна, тел. 8-913-183-33-27, e-mail: kovalenko_natalya_2013@mail.ru

Дорогие ребята, родители!								
Если у Вас нет технических возможностей работать в интернет, необходимо связаться с педагогом по указанным в графе «...контакты для консультации с педагогом», получить устное задание, инструкции к его выполнению и проверке результатов.								
ФИО педагога	Название объединения/программы	№ группы	Дата занятия/время проведения	Тема занятия	Установка/Ход работы/задание	Материально-технические требования к участию в работе	Время/телефон/другие контакты для консультации с педагогом	Итоговый результат
Аржевикина Ольга Анатольевна	Лего-мастер	1-1	29 апреля 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Создание цветника на садовом участке	Шаг 1. В 16.25 войди в электронную почту и открой задание. Шаг 2. Внимательно прочти его. Посмотри на картинки с изображением различных цветников. Шаг 3. Приступай к конструированию. Шаг 4. Сделай фотографию получившейся конструкции и направь педагогу.	Компьютер/ноутбук, телефон с возможностью выхода в интернет и камерой	16.00–18.00 т.8-913-519-76-64 Volhebniki.Lego@mail.ru	Цветочная клумба из лего деталей
Аржевикина Ольга Анатольевна	Лего-мастер	1-3	28 апреля 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Создание цветника на садовом участке	Шаг 1. В 16.25 войди в электронную почту и открой задание. Шаг 2. Посмотри на картинки с изображением различных цветников. Шаг 3. Приступай к конструированию.	Компьютер/ноутбук, телефон с возможностью выхода в интернет и камерой	18.00–19.50 т.8-913-519-76-64 Volhebniki.Lego@mail.ru	Цветочная клумба из лего деталей

					Шаг 4. Сделай фотографию получившейся конструкции и направь педагогу.			
Аржевикина Ольга Анатольев на	Лего- мастер	1-3	30 апреля 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Создание цветника на садовом участке	Шаг 1. В 16.25 войди в электронную почту и открой задание. Шаг 2. Внимательно прочти его. Посмотри на картинки с изображением различных цветников. Шаг 3. Приступай к конструированию. Шаг 4. Сделай фотографию получившейся конструкции и направь педагогу.	Компьютер/ ноутбук, телефон с возможностью выхода в интернет и камерой	18.00–19.50 т.8-913-519-76-64 Volhebni.Lego@mail.ru	
Бурень Вера Владимиров на	Лего- мастер	2-2	27 апреля 2020 г. 14.35-15.45 10 мин. перерыв	Основные физические законы с конструктором Lego WeDo 2.0	Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога - обучающимся и родителям в VIBER направляется идентификатор и пароль для входа в конференцию. Шаг 1. В 14.35 зайдите в конференцию на платформе ZOOM. Шаг 2. Прослушайте урок. Представьте результаты своей деятельности. Шаг 3. Выполните задание, сфотографируйте результат выполнения и до 30.04 до 16.00 часов отправьте педагогу на электронную почту или группу в WhatsApp.	1. Компьютер или ноутбук с установленными программами ZOOM и LDD. 2. Смартфон с доступом к сети интернет.	17.05-18.05, т.8-913-528-10-08, группа в What'sApp	Макет робота

<p>Бурень Вера Владимиров на</p>	<p>Лего- мастер</p>	<p>2-3</p>	<p>27 апреля 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв</p>	<p>Основные физические законы с конструктором Lego WeDo 2.0</p>	<p>Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции, участие по приглашению педагога - обучающимся и родителям в VIBER направляется идентификатор и пароль для входа в конференцию. Шаг 1. В 14.35 зайдите в конференцию на платформе ZOOM. Шаг 2. Прослушайте урок. Шаг 3. Выполните задание, сфотографируйте результат выполнения и до 30.04 до 16.00 часов отправьте педагогу на электронную почту или группу в WhatsApp.</p>	<p>1. Компьютер или ноутбук с установленной программой ZOOM. 2. Смартфон с доступом к сети интернет.</p>	<p>17.05-18.05 т.8-913-528-10-08, группа в What'sApp</p>	<p>Макет робота</p>
<p>Казакевич Константин Михайлович</p>	<p>Робототехника</p>	<p>1-1</p>	<p>27 апреля 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв</p>	<p>Lego mindstorms EV3. Создание модели для модулей LEGO Digital Designer</p>	<p>Шаг 1. Дистанционное подключение к платформе Zoom https://bit.ly/2VSt8wa Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 2. Создание программы в Lego mindstorms EV3. Создание модели робота в LEGO Digital Designer для участия в онлайн-соревнованиях роботов «Робо-сумо» https://bit.ly/3eM2loi</p>	<p>Наличие ПК, подключение к интернету</p>	<p>18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com</p>	<p>Модель робота</p>

Казакевич Константин Михайлович	Виртуальная реальность	1-1	29 апреля 2020 г. 14.35–15.45 10 мин. перерыв	Создание сцен по отформатированным фотографиям	Работа в SKYPE над проектными идеями. Изучение инструментов программы. Создание сцены с изображениями Unity.	Наличие ПК, подключение к интернету	14.35–15.50 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Проект с изображением Unity
Казакевич Константин Михайлович	Лаборатория Arduino	1-1	29 апреля 2020 г. 18.15–19.25 10 мин. перерыв	Повторение пройденного материала	Дистанционное подключение к платформе Zoom по ссылке https://bit.ly/2XWfM4G Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Контрольный скетч по структуре кода.	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Скетч по теме структура кода.
Неудачин Павел Евгеньевич	Робототехника	1-1	27 апреля 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Свойства конструкции. Конструирование робота в Lego Digital Designer. Программирование в среде EV3 и RobotC	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord (видеоинструкция по установке и работе в программе https://bit.ly/2xTQ0Dt) Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание https://discord.gg/23zSyf8	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель робота в формате .ldr .lxf.
Неудачин Павел Евгеньевич	Робототехника	1-1	29 апреля 2020 г. 14.00-15.10 10 мин.	Онлайн соревнования по робототехнике «Робо-сумо»	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	

			перерыв		на платформе. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съемки видео		
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-2	27 апреля 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Свойства конструкции. Конструирование робота в Lego Digital Designer. Программирование в среде EV3 и RobotC	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord -видеоинструкция по установке и работе в программе https://bit.ly/2xTQ0Dt Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал https://discord.gg/23zSyf8 Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съемки видео	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель робота в формате .ldr .lxf.
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-2	29 апреля 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Онлайн соревнования по робототехнике «Робо-сумо»	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съемки видео	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	

Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	2-1	28 апреля 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Свойства конструкции. Конструирование робота в Lego Digital Designer. Программирование в среде EV3 и RobotC	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord -видеоинструкция по установке и работе в программе https://bit.ly/2xTQ0Dt Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал https://discord.gg/23zSyf8 Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съёмки видео	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель робота в формате .ldr .lxf.
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	2-1	30 апреля 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Онлайн соревнования по робототехнике «Робо-сумо»	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съёмки видео	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	3-1	28 апреля 2020 г. 18.00-19.10 10 мин. перерыв	Свойства конструкции. Конструирование робота в Lego Digital Designer. Программирование	Онлайн занятие: Шаг 1. В 18.00 пройти на канал Discord -видеоинструкция по установке и работе в программе https://bit.ly/2xTQ0Dt Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель робота в формате .ldr .lxf. Код програм

				вание в среде EV3 и RobotC	Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал https://discord.gg/23zSyf8 Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съемки видео		мы в среде NXTG, EV3
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	3-1	30 апреля 2020 г 18.00-19.10 10 мин. перерыв	Онлайн соревнования по робототехнике «Робо-сумо»	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съемки видео	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	4-1	27 апреля 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Свойства конструкции. Конструирование робота в Lego Digital Designer. Программирование в среде EV3 и RobotC	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord (видеоинструкция по установке и работе в программе https://bit.ly/2xTQ0Dt Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал https://discord.gg/23zSyf8 Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съемки видео	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель робота в формате .ldr .lxf. Код программы в среде NXTG, EV3
Неудачин Павел	Робото техника	4-1	29 апреля 2020 г.	Онлайн соревнования	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал	1. Компьютер, ноутбук или	14.00-18.00 т. 89069717424	

Евгеньевич			16.00-17.10 10 мин. перерыв	по робототехнике «Робо-сумо»	Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съёмки видео	канал на платформе Discord	
Неудачин Павел Евгеньевич	Соревновательная робототехника	1-1	2 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Работа с проектной командой Акселератора «Технолидеры будущего»	Онлайн занятие: Шаг 1. Зайдите на канал Discord https://bit.ly/2xTQ0Dt Шаг 2. Выполните задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправьте выполненное задание на канале https://discord.gg/23zSyf8 Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат; 3. Гаджет для съёмки видео	16.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель робота в формате .ldr .lxf.
Неудачина Таисия Сергеевна	Лего-мастер	1-2	28 апреля 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Навыки работы в ПО Lego Digital Designer. Техника времен ВОВ.	Онлайн занятие: Шаг 1. В 18.15 получить рекомендации педагога по конструированию по заданной теме. Шаг 2. Выполнить сборку технического устройства в ПО LDD. Шаг 3. Прислать фото, скриншот экрана	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата, или фотоаппарат. 3. Установленное	17.30-18.10 т. 89069154065 e-mail: taja-ja1@yandex.ru	Модель техники времен ВОВ

					или модель педагогу на почту или в Viber.	ПО https://bit.ly/2S1bipq		
Неудачина Таисия Сергеевна	Легомас тер	1-2	30 апреля 2020 г 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Навыки работы в ПО Lego Digital Designer. Техника времен BOB.	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 1. В 18.15 подключиться к конференции в Zoom https://bit.ly/2zm6Aw1 Шаг 2. Беседа с педагогом, анализ выполнения задания. Шаг 3. Выполнить 2 часть сборки в ПО LDD. Шаг 4. Прислать фото, скриншот экрана или модель педагогу на почту или в Viber.	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата, или фотоаппарат.	17.30-18.10 т. 89069154065 e-mail: taja-jal@yandex.ru	
Неудачина Таисия Сергеевна	Основы прототи пирова ния	1-1	28 апреля 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Работа в программах 123 Design, Компас 3D, ThinkerCAD	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.25 зайти в диалог ВК объединения «Основы прототипирования» https://bit.ly/2S2LBVE Шаг 2. После получения рекомендаций, продолжить моделирование. Шаг 3. Прислать модель педагогу не позднее 17.30.	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата, или фотоаппарат. 3. Установленное ПО (123 Design, Компас 3D). 4. Лист	15.00-16.20 т. 89069154065 e-mail: taja-jal@yandex.ru	Модель на этапе разработки

						бумаги, карандаш, ластик.		
Неудачина Таисия Сергеевна	Основы прототи пирован ия	1-1	30 апреля 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Работа в программах 123 Design, Компас 3D, ThinkerCAD	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.25 зайти в диалог ВК объединения «Основы прототипирования» https://bit.ly/2S2LBVE Шаг 2. После получения рекомендаций, продолжить моделирование. Шаг 3. Прислать модель педагогу не позднее 17.30.	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата, или фотоаппарат. 3. Установлен ное ПО (123 Design, Компас 3D). 4. Лист бумаги, карандаш, ластик.	15.00-16.20 т. 89069154065 e-mail: taja-jal@yandex.ru	
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего констру ировани е	1-1	27 апреля 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Выполнение космического проекта	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. В программе LDD самостоятельно выполнить проект на космическую тему. Это может быть комбинированная работа по замыслу ребенка: конструирование в LDD + изделие из своего Легоконструктора. Тема «Космос» очень обширна, сюда включается вся Вселенная! Тема не ограничивается планетой Земля и её техникой. Шаг 3. Сделать скрин или фото. Отправить полученный результат педагогу в ВК https://vk.com/im	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет, легоконструкт ор	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	Космическ ий проект

Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	1-1	29 апреля 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Анализ выполнения теста	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение вопросов, которые вызвали затруднение при выполнении конструкции. Шаг 3. Работа с программой LDD 4.3 creator. Получение задания на неделю.	Компьютер/ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет	15.30-16.00 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	1-2	27 апреля 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Выполнение космического проекта	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. В программе LDD самостоятельно выполнить проект на космическую тему. Это может быть комбинированная работа по замыслу ребенка: конструирование в LDD + изделие из своего Легоконструктора. Тема «Космос» очень обширна, сюда включается вся Вселенная! Тема не ограничивается планетой Земля и её техникой. Шаг 3. Сделать скрин или фото. Отправить полученный результат педагогу в ВК https://vk.com/im	Компьютер/ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	16.05-17.45 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	Космический проект
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	1-2	29 апреля 2020 г. 16.05-17.15	Анализ выполнения теста	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога – обучающимся и	Компьютер/ноутбук или планшет с Веб-камерой и	17.20-17.50 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber	

	е		10 мин. перерыв		родителям заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение вопросов, которые вызвали затруднение при выполнении конструкции. Шаг 3. Работа с программой LDD 4.3 creator. Получение задания на неделю.	возможностью выхода в интернет	по номеру телефона	
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-1	28 апреля 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Выполнение теста на механическую понятливость «Тест Беннета».	Шаг 1. Выполнить Тест на механическую понятливость: войти в тест, самостоятельно ответить на 70 вопросов. Нажать кнопку "Полученный результат". Шаг 2. Сделать скрин и отправить педагогу до 30 апреля.	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	Конструкция робота
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-1	30 апреля 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Анализ выполнения задания	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога – обучающимся и родителям заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение и анализ выполнения заданий. Разбор вопросов и затруднений, которые возникли при работе с тестовыми вопросами. Шаг 3. Работа с программой LDD 4.3. Mindstorms.	Компьютер/ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет	15.30-16.00 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	
Сандалова	Техник/	2-2	28 апреля	Выполнение	Шаг 1. Выполнить Тест на	Компьютер/	16.05-17.45	Конструк

Ольга Ивановна	Лего конструирование		2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	теста на механическую понятливость «Тест Беннета».	механическую понятливость: войти в тест, самостоятельно ответить на 70 вопросов. Нажать кнопку "Полученный результат". Шаг 2. Сделать скрин и отправить педагогу до 30 апреля.	ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	ция работа
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	2-2	30 апреля 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Анализ выполнения задания	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога – обучающимся и родителям заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение и анализ выполнения заданий. Разбор вопросов и затруднений, которые возникли при работе с тестовыми вопросами. Шаг 3. Работа с программой LDD 4.3. Mindstorms.	Компьютер/ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет	17.20-17.50 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	2-3	28 апреля 2020 г. 17.55-19.05 10 мин. перерыв	Выполнение теста на механическую понятливость «Тест Беннета».	Шаг 1. Выполнить Тест на механическую понятливость: войти в тест, самостоятельно ответить на 70 вопросов. Нажать кнопку "Полученный результат". Шаг 2. Сделать скрин и отправить педагогу до 30 апреля.	Компьютер/ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	17.55-19.35 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	Конструкция работа
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	2-3	30 апреля 2020 г. 17.55-19.05 10 мин. перерыв	Анализ выполнения задания	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога – обучающимся и родителям заранее направляется идентификатор и пароль для входа.	Компьютер/ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет	19.10-19.35 т.8-913-178-61-67 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	

					<p>Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom».</p> <p>Шаг 2. Совместное обсуждение и анализ выполнения заданий.</p> <p>Разбор вопросов и затруднений, которые возникли при работе с тестовыми вопросами.</p> <p>Шаг 3. Работа с программой LDD 4.3. Mindstorms.</p>	интернет		
Симбирцева Людмила Николаевна	Лего-мастер	2-1	28 апреля 2020 г. 14.35-15.35 10 мин. перерыв	Описание проекта	<p>Шаг 1. В 14.35 зайти по ссылке https://vk.com/lego2g.</p> <p>Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые в группе.</p> <p>Шаг 3. Отправить скриншот или фото выполненного задания на e-mail: fantik.s.foto@yandex.ru</p>	<p>1. Компьютер или ноутбук/планшет с возможностью выхода в интернет.</p> <p>2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат.</p>	<p>14.35-15.35 т.8-893-576-28-10, fantik.s.foto@yandex.ru, Профильная группа в социальной сети ВКОНТАКТЕ: https://vk.com/lego2g</p>	Проект части города
Симбирцева Людмила Николаевна	Лего-мастер	2-1	30 апреля 2020 г. 14.35-15.35 10 мин. перерыв	Подготовка защиты проекта	<p>Шаг 1. В 14.35 зайти по ссылке https://vk.com/lego2g.</p> <p>Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые в группе.</p> <p>Шаг 3. Отправить презентацию или видео защиты проекты на e-mail: fantik.s.foto@yandex.ru</p>	<p>1. Компьютер или ноутбук/планшет с возможностью выхода в интернет.</p> <p>2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат.</p>	<p>14.35-15.35 т.8-893-576-28-10 fantik.s.foto@yandex.ru, Профильная группа в социальной сети ВКОНТАКТЕ: https://vk.com/lego2g</p>	