

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](mailto:kovalenko_natalya_2013@mail.ru)

<b>Дорогие ребята, родители!</b>								
<b>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</b>								
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	20 мая 2020 г.  16.25-17.35 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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 <a href="mailto:Volhebniiki.Lego@mail.ru">Volhebniiki.Lego@mail.ru</a>	Лего-модели
Аржевикина Ольга Анатольевна	Лего-мастер	1-1	22 мая 2020 г.  16.25-17.35 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	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 <a href="mailto:Volhebniiki.Lego@mail.ru">Volhebniiki.Lego@mail.ru</a>	

					Шаг 4. Сделай фотографию получившейся конструкции и направь педагогу.			
Аржевикина Ольга Анатольевна	Лего-мастер	1-3	19 мая 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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 <a href="mailto:Volhebniki.Lego@mail.ru">Volhebniki.Lego@mail.ru</a>	Лего-модели
Аржевикина Ольга Анатольевна	Лего-мастер	1-3	21 мая 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	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 <a href="mailto:Volhebniki.Lego@mail.ru">Volhebniki.Lego@mail.ru</a>	Лего-модели
Бурень Вера Владимировна	Лего-мастер	2-2	18 мая 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. Шаг 1. В 14.35 зайдите в	1. Компьютер или ноутбук с установленными программами ZOOM и LDD. 2. Смартфон с	17.05-18.05, т.8-913-528-10-08, группа в What'sApp	Лего-модели

					<p>конференцию на платформе ZOOM.</p> <p>Шаг 2. Прослушайте урок. Представьте результаты своей деятельности.</p> <p>Шаг 3. Выполните задание, сфотографируйте результат выполнения и отправьте педагогу на электронную почту или группу в WhatsApp.</p>	<p>доступом к сети интернет.</p>		
<p>Бурень Вера Владимировна</p>	<p>Лего-мастер</p>	<p>2-2</p>	<p>22 мая 2020 г.</p> <p>14.35-15.45</p> <p>10 мин.</p> <p>перерыв</p>	<p>Основные физические законы с конструктором Lego WeDo 2.0</p>	<p>Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога - обучающимся и родителям в VIBER.</p> <p>Шаг 1. В 14.35 зайдите в конференцию на платформе ZOOM.</p> <p>Шаг 2. Прослушайте урок. Представьте результаты своей деятельности.</p> <p>Шаг 3. Выполните задание, сфотографируйте результат выполнения и отправьте педагогу на электронную почту или группу в WhatsApp.</p>	<p>1. Компьютер или ноутбук с установленными программами ZOOM и LDD.</p> <p>2. Смартфон с доступом к сети интернет.</p>	<p>17.05-18.05,</p> <p>т.8-913-528-10-08,</p> <p>группа в What'sApp</p>	<p>Лего-модели</p>
<p>Бурень Вера Владимировна</p>	<p>Лего-мастер</p>	<p>2-3</p>	<p>18 мая 2020 г.</p> <p>16.25-17.35</p> <p>10 мин.</p> <p>перерыв</p>	<p>Основные физические законы с конструктором Lego WeDo 2.0</p>	<p>Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога - обучающимся и родителям в VIBER.</p> <p>Шаг 1. В 16.25 зайдите в конференцию на платформе ZOOM.</p>	<p>1. Компьютер или ноутбук с установленной программой ZOOM.</p> <p>2. Смартфон с доступом к сети интернет.</p>	<p>17.05-18.05</p> <p>т.8-913-528-10-08,</p> <p>группа в What'sApp</p>	<p>Макет робота</p>

					<p>Шаг 2. Прослушайте урок. Представьте результаты своей деятельности.</p> <p>Шаг 3. Выполните задание, сфотографируйте результат выполнения и отправьте педагогу на электронную почту или группу в WhatsApp.</p>			
Бурень Вера Владимировна	Лего-мастер	2-3	22 мая 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Основные физические законы с конструктором Lego WeDo 2.0	<p>Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога - обучающимся и родителям в VIBER.</p> <p>Шаг 1. В 16.25 зайдите в конференцию на платформе ZOOM.</p> <p>Шаг 2. Прослушайте урок. Представьте результаты своей деятельности.</p> <p>Шаг 3. Выполните задание, сфотографируйте результат выполнения и отправьте педагогу на электронную почту или группу в WhatsApp.</p>	1. Компьютер или ноутбук с установленной программой ZOOM. 2. Смартфон с доступом к сети интернет.	17.05-18.05 т.8-913-528-10-08, группа в What'sApp	Макет робота
Казакевич Константин Михайлович	Робототехника	1-1	18 мая 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Lego mindstorms EV3. Создание модели для поля Lego First	<p>Шаг 1. Дистанционное подключение к платформе Zoom <a href="http://haa.su/W3E/">http://haa.su/W3E/</a> Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа.</p> <p>Шаг 2. Создание программы по распознаванию цвета в Lego mindstorms EV3 (для модели в LEGO Digital Designer к полю</p>	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k <a href="mailto:Lotmel@mail.ru">Lotmel@mail.ru</a> <a href="mailto:Lotmel@yandex.ru">Lotmel@yandex.ru</a> <a href="mailto:Lotmel2015@gmail.com">Lotmel2015@gmail.com</a>	Модель робота-сортировщика

					Lego First)			
Казакевич Константин Михайлович	Робототехника	1-1	22 мая 2020 г.  18.15-19.25 10 мин. перерыв	Lego mindstorms EV3. Создание модели для поля Lego First	Шаг 1. Дистанционное подключение к платформе Zoom <a href="http://haa.su/W3E/">http://haa.su/W3E/</a> Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 2. Создание программы по распознаванию цвета в Lego mindstorms EV3 (для модели в LEGO Digital Designer к полю Lego First)	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k <a href="mailto:Lotmel@mail.ru">Lotmel@mail.ru</a> <a href="mailto:Lotmel@yandex.ru">Lotmel@yandex.ru</a> <a href="mailto:Lotmel2015@gmail.com">Lotmel2015@gmail.com</a>	
Казакевич Константин Михайлович	Виртуальная реальность	1-1	20 мая 2020 г.  14.35–15.45 10 мин. перерыв	Выгрузка сцен дополненной реальности	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 <a href="mailto:Lotmel@mail.ru">Lotmel@mail.ru</a> <a href="mailto:Lotmel@yandex.ru">Lotmel@yandex.ru</a> <a href="mailto:Lotmel2015@gmail.com">Lotmel2015@gmail.com</a>	Арс файл сцены дополненной реальности

Казакевич Константин Михайлович	Виртуальная реальность	1-1	22 мая 2020 г. 14.35–15.45 10 мин. перерыв	Выгрузка сцен дополненной реальности	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 <a href="mailto:Lotmel@mail.ru">Lotmel@mail.ru</a> <a href="mailto:Lotmel@yandex.ru">Lotmel@yandex.ru</a> <a href="mailto:Lotmel2015@gmail.com">Lotmel2015@gmail.com</a>	
Казакевич Константин Михайлович	Лаборатория Arduino	1-1	20 мая 2020 г. 18.15–19.25 10 мин. перерыв	Плата Ардуино. Работа с аналоговыми портами.	Дистанционное подключение к платформе Zoom по ссылке <a href="http://haa.su/W3F/">http://haa.su/W3F/</a> Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Изучение материала по теме «Плата Ардуино – схема подключения к аналоговым портам».	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k <a href="mailto:Lotmel@mail.ru">Lotmel@mail.ru</a> <a href="mailto:Lotmel@yandex.ru">Lotmel@yandex.ru</a> <a href="mailto:Lotmel2015@gmail.com">Lotmel2015@gmail.com</a>	Освоение темы «Аналоговые порты»
Казакевич Константин Михайлович	Лаборатория Arduino	1-1	23 мая 2020 г. 18.15–19.25 10 мин. перерыв	Плата Ардуино. Работа с аналоговыми портами.	Дистанционное подключение к платформе Zoom по ссылке <a href="http://haa.su/W3F/">http://haa.su/W3F/</a> Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Изучение материала по теме «Плата Ардуино – схема подключения к аналоговым портам».	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k <a href="mailto:Lotmel@mail.ru">Lotmel@mail.ru</a> <a href="mailto:Lotmel@yandex.ru">Lotmel@yandex.ru</a> <a href="mailto:Lotmel2015@gmail.com">Lotmel2015@gmail.com</a>	
Неудачин Павел Евгеньевич	Робототехника	1-1	18 мая 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Конструирование роботасортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord (видеоинструкция по установке и работе в программе <a href="https://bit.ly/2xTQ0Dt">https://bit.ly/2xTQ0Dt</a> ) Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Модель роботасортировщика

					на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a>	с наличием фотоаппарата или фотоаппарат		
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-1	20 мая 2020 г.  14.00-15.10 10 мин. перерыв	Конструирование робота-сортировщика	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.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-2	19 мая 2020 г.  14.00-15.10 10 мин. перерыв	Конструирование робота-сортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord -видеоинструкция по установке и работе в программе <a href="https://bit.ly/2xTQ0Dt">https://bit.ly/2xTQ0Dt</a> Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a> 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-сортировщика

Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-2	21 мая 2020 г.  14.00-15.10 10 мин. перерыв	Конструирование робота-сортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a>	1. Компьютер, ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	2-1	19 мая 2020 г.  16.00-17.10 10 мин. перерыв	Конструирование робота-сортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord -видеоинструкция по установке и работе в программе <a href="https://bit.ly/2xTQ0Dt">https://bit.ly/2xTQ0Dt</a> Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a> 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-сортировщика



Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	2-1	21 мая 2020 г.  16.00-17.10 10 мин. перерыв	Конструирование работасортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a> 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	19 мая 2020 г.  18.00-19.10 10 мин. перерыв	Конструирование работасортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 18.00 пройти на канал Discord -видеоинструкция по установке и работе в программе <a href="https://bit.ly/2xTQ0Dt">https://bit.ly/2xTQ0Dt</a> Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a> 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 работасортировщика

Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	3-1	21 мая 2020 г.  18.00-19.10 10 мин. перерыв	Конструирование работасортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 18.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a> 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	4-1	18 мая 2020 г.  16.00-17.10 10 мин. перерыв	Конструирование работасортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord (видеоинструкция по установке и работе в программе <a href="https://bit.ly/2xTQ0Dt">https://bit.ly/2xTQ0Dt</a> ) Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание на канал <a href="https://discord.gg/23zSyf8">https://discord.gg/23zSyf8</a> 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 работасортировщика
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	4-1	20 мая 2020 г.  16.00-17.10 10 мин. перерыв	Конструирование работасортировщика	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые на платформе.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	

					Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат.		
Неудачин Павел Евгеньевич	Соревновательная робототехника	1-1	22 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Конструирование робота-сортировщика	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	Модель робота-сортировщика
Неудачина Таисия Сергеевна	Лего-мастер	1-2	19 мая 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Лего-марафон. Рефлексия.	Шаг 1. В 18.15 ч. зайти в Viber в чат, получить анкету. Шаг 2. Ответить на вопросы анкеты. Шаг 3. Прислать ответ педагогу.	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон.	17.30-18.10 т. 89069154065 e-mail: <a href="mailto:taja-jal@yandex.ru">taja-jal@yandex.ru</a>	Ответы на вопросы анкеты
Неудачина Таисия Сергеевна	Лего-мастер	1-2	21 мая 2020 г. 18.00-19.10 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. В 18.00 ч. зайти в конференцию ZOOM по приглашению <a href="https://us04web.zoom.us/j/6084906882?pwd=MlFzeEYxT3pZV0RqYVNZWlJKSEw3QT09">https://us04web.zoom.us/j/6084906882?pwd=MlFzeEYxT3pZV0RqYVNZWlJKSEw3QT09</a>	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата, или фотоаппарат. 3. Установленное ПО	17.30-18.10 т. 89069154065 e-mail: <a href="mailto:taja-jal@yandex.ru">taja-jal@yandex.ru</a>	Аттестация обучающихся

Неудачина Таисия Сергеевна	Основы прототи пирова ния	1-1	19 мая 2020 г.  16.25-17.35 10 мин. перерыв	Моделирова ние сцены в 123 Design	Шаг 1. В 16.25 зайти в диалог ВК объединения «Основы прототипирования» <a href="https://bit.ly/2S2LBVE">https://bit.ly/2S2LBVE</a> Шаг 2. Получить задание педагога, приступить к его выполнению.	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата, или фотоаппарат. 3. Установлен ное ПО 123 Design	15.00-16.20 т. 89069154065 e-mail: <a href="mailto:taja-ja1@yandex.ru">taja-ja1@yandex.ru</a>	Готовая сцена 3D
Неудачина Таисия Сергеевна	Основы прототи пирова ния	1-1	21 мая 2020 г.  16.25-17.35 10 мин. перерыв	Моделирова ние сцены в 123 Design	Шаг 1. В 16.25 зайти в диалог ВК объединения «Основы прототипирования» <a href="https://bit.ly/2S2LBVE">https://bit.ly/2S2LBVE</a> Шаг 2. Получить задание на выполнение и рекомендации. Шаг 3. Приступить к выполнению.	1 Компьютер или ноутбук с интернетом. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата. 3. Установлен ное ПО 123 Design	15.00-16.20 т. 89069154065 e-mail: <a href="mailto:taja-ja1@yandex.ru">taja-ja1@yandex.ru</a>	
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего констру ировани е	1-1	18 мая 2020 г.  14.15-15.25 10 мин. перерыв	Лего-марафон	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. В программе LDD, с помощью конструктора самостоятельно выполнить проект на заданную тему. Шаг 3. Сделать скрин или фото. Отправить полученный результат педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Анализ работ обучающи хся
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего констру ировани е	1-1	20 мая 2020 г.  14.15-15.25 10 мин. перерыв	Сборка конструкци робота	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. В программе LDD самостоятельно выполнить проект на заданную тему. Шаг 3. Сделать скрин или фото. Отправить полученный результат педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Модель робота

Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	1-2	18 мая 2020 г.  16.05-17.15 10 мин. перерыв	Лего-марафон	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. В программе LDD, с помощью конструктора самостоятельно выполнить проект на заданную тему. Шаг 3. Сделать скрин или фото. Отправить полученный результат педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	16.05-17.45 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Анализ работ обучающихся
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	1-2	20 мая 2020 г.  16.05-17.15 10 мин. перерыв	Сборка конструкции робота	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. В программе LDD самостоятельно выполнить проект на заданную тему. Шаг 3. Сделать скрин или фото. Отправить полученный результат педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	16.05-17.45 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Модель робота
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-1	19 мая 2020 г.  14.15-15.25 10 мин. перерыв	Сборка робота. Аттестационное занятие.	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. Самостоятельно выполнить задание по созданию робота с применением блока, сервомоторов, проводов и датчиков. Шаг 3. Сделать скрин или фото, отправить педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Аттестационная работа-модель робота
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-1	21 мая 2020 г.  14.15-15.25 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение итогов работы.	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	

Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-2	19 мая 2020 г.  16.05-17.15 10 мин. перерыв	Сборка робота. Аттестационное занятие.	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. Выполнить задание по созданию робота с применением блока, сервомоторов, проводов и датчиков. Шаг 3. Сделать скрин или фото, отправить педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	16.05-17.45 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Аттестационная рабочая модель робота
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-2	21 мая 2020 г.  16.05-17.15 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение итогов работы.	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет		
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-3	19 мая 2020 г.  17.55-19.05 10 мин. перерыв	Сборка робота. Аттестационное занятие.	Шаг 1. Войти на платформу ВК, получить задание педагога. Шаг 2. Выполнить задание по созданию робота с применением блока, сервомоторов, проводов и датчиков. Шаг 3. Сделать скрин или фото, отправить педагогу в ВК <a href="https://vk.com/im">https://vk.com/im</a>	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	17.55-19.35 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	Аттестационная рабочая модель робота
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-3	21 мая 2020 г.  17.55-19.05 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение итогов работы.	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	17.55-19.35 т.8-913-178-61-67 <a href="mailto:oljsan41@gmail.com">oljsan41@gmail.com</a> <a href="#">WhatsApp, Viber</a> по номеру телефона	

Симбирцева Людмила Николаевна	Лего-мастер	2-1	19 мая 2020 г.  14.35-15.35 10 мин. перерыв	Мини-проект	Шаг 1. В 14.35 зайти по ссылке <a href="https://vk.com/lego2g">https://vk.com/lego2g</a> . Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые в группе. Шаг 3. Отправить презентацию или видео с презентацией проекта на e-mail: <a href="mailto:fantik.s.foto@yandex.ru">fantik.s.foto@yandex.ru</a>	1. Компьютер или ноутбук/планшет с возможностью выхода в интернет. 2. Смартфон с наличием фотоаппарата или фотоаппарат.	14.35-15.35 т.8-893-576-28-10, <a href="mailto:fantik.s.foto@yandex.ru">fantik.s.foto@yandex.ru</a> , Профильная группа в социальной сети ВКОНТАКТЕ: <a href="https://vk.com/lego2g">https://vk.com/lego2g</a>	Проект части города
Симбирцева Людмила Николаевна	Лего-мастер	2-1	21 мая 2020 г.  14.35-15.35 10 мин. перерыв	Мини-проект	Шаг 1. В 14.35 зайти по ссылке <a href="https://vk.com/lego2g">https://vk.com/lego2g</a> . Шаг 2. Выполнить задания педагога, размещённые в группе. Шаг 3. Отправить презентацию или видео на e-mail: <a href="mailto:fantik.s.foto@yandex.ru">fantik.s.foto@yandex.ru</a>		14.35-15.35 т.8-893-576-28-10, <a href="mailto:fantik.s.foto@yandex.ru">fantik.s.foto@yandex.ru</a> , Профильная группа в социальной сети ВКОНТАКТЕ: <a href="https://vk.com/lego2g">https://vk.com/lego2g</a>	Проект части города