

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
Бурень Вера Владимировна	Лего-мастер	2-2	25 мая 2020 г. 14.35-15.45 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога. Шаг 1. В 14.35 зайдите в конференцию на платформе ZOOM. Шаг 2. Презентация аттестационных проектов.	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	Аттестация обучающихся
Бурень Вера Владимировна	Лего-мастер	2-2	29 мая 2020 г. 14.35-15.45 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога. Шаг 1. В 14.35 зайдите в конференцию на платформе ZOOM. Шаг 2. Обсуждение итогов года, результатов обучения.	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	Рефлексия

Бурень Вера Владимировна	Лего-мастер	2-3	25 мая 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога. Шаг 1. В 16.25 зайдите в конференцию на платформе ZOOM. Шаг 2. Презентация аттестационных проектов.	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	Аттестация обучающихся
Бурень Вера Владимировна	Лего-мастер	2-3	29 мая 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Он-лайн занятие на платформе ZOOM посредством закрытой конференции. Участие возможно по приглашению педагога Шаг 1. В 16.25 зайдите в конференцию на платформе ZOOM. Шаг 2. Обсуждение итогов года, результатов обучения.	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	Рефлексия
Казакевич Константин Михайлович	Робототехника	1-1	25 мая 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Lego mindstorms EV3 Аттестационное занятие	Шаг 1. Дистанционное подключение к платформе Zoom http://haa.su/W3E/ Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога - участникам заранее направляется идентификатор и пароль для входа. Шаг 2. Завершение выполнения аттестационных проектов.	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Макет робота
Казакевич Константин Михайлович	Робототехника	1-1	29 мая 2020 г. 18.15-19.25 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Дистанционное подключение к платформе Zoom http://haa.su/W3E/ Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Беседа с обучающимися по итогам года.	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Рефлексия

Казакевич Константин Михайлович	Виртуальная реальность	1-1	27 мая 2020 г. 14.35–15.45 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Работа в SKYPE – выполнение и презентация аттестационного задания	Наличие ПК, подключение к интернету	14.35–15.50 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Аттестация обучающихся
Казакевич Константин Михайлович	Виртуальная реальность	1-1	29 мая 2020 г. 14.35–15.45 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Беседа в SKYPE – подведение итогов года.	Наличие ПК, подключение к интернету	14.35–15.50 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Рефлексия по итогам года
Казакевич Константин Михайлович	Лаборатория Arduino	1-1	27 мая 2020 г. 18.15–19.25 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Дистанционное подключение к платформе Zoom по ссылке http://haa.su/W3F/ Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога.	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Аттестация обучающихся
Казакевич Константин Михайлович	Лаборатория Arduino	1-1	30 мая 2020 г. 18.15–19.25 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Дистанционное подключение к платформе Zoom по ссылке http://haa.su/W3F/ Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Беседа с обучающимся – подведение итогов года.	Наличие ПК, подключение к интернету	18.15–19.30 час. т. 89135734780 Skype: Lotmel_k Lotmel@mail.ru Lotmel@yandex.ru Lotmel2015@gmail.com	Рефлексия по итогам года
Неудачин Павел Евгеньевич	Робототехника	1-1	25 мая 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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	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	Аттестация обучающихся

					на платформе. Шаг 3. Отправить выполненное задание https://discord.gg/23zSyf8	с наличием фотоаппарата или фотоаппарат		
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-1	27 мая 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Подведение итогов года. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Рефлексия
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-2	26 мая 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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	Аттестация обучающихся
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	1-2	28 мая 2020 г. 14.00-15.10 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. В 14.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Подведение итогов года.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Рефлексия

Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	2-1	26 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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	Аттестация обучающихся
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	2-1	28 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Подведение итогов года. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Рефлексия
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	3-1	26 мая 2020 г. 18.00-19.10 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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 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	Аттестация обучающихся

Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	3-1	28 мая 2020 г. 18.00-19.10 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. В 18.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Подведение итогов года. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Рефлексия
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	4-1	25 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	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	Аттестация обучающихся
Неудачин Павел Евгеньевич	Робото техника	4-1	27 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Подведение итогов года. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Рефлексия

Неудачин Павел Евгеньевич	Соревновательная робототехника	1-1	29 мая 2020 г. 16.00-17.10 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Шаг 1. В 16.00 пройти на канал Discord. Шаг 2. Подведение итогов года. Вход на закрытый канал возможен по приглашению педагога.	1. Компьютер, ноутбук или планшет с Веб-камерой и возможностью выхода в интернет.	14.00-18.00 т. 89069717424 канал на платформе Discord	Рефлексия
Неудачина Таисия Сергеевна	Основы прототипирования	1-1	26 мая 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Шаг 1. В 16.25 зайти в диалог ВК объединения «Основы прототипирования» https://bit.ly/2S2LBVE Шаг 2. Просмотр и обсуждение проектов обучающихся.	1 Компьютер или ноутбук с выходом в интернет.	15.00-16.20 т. 89069154065 e-mail: taja-jal@yandex.ru	Аттестация обучающихся
Неудачина Таисия Сергеевна	Основы прототипирования	1-1	28 мая 2020 г. 16.25-17.35 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Шаг 1. В 16.25 зайти в диалог ВК объединения «Основы прототипирования» https://bit.ly/2S2LBVE Шаг 2. Подведение итогов года.	1 Компьютер или ноутбук с интернетом.	15.00-16.20 т. 89069154065 e-mail: taja-jal@yandex.ru	Рефлексия
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	1-1	25, 27 мая 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Участие во Всероссийском конкурсе конструирования «Техника будущего»	Шаг 1. Войти на https://s-ba.ru/techno Шаг 2. Подать заявку на участие в конкурсе. Шаг 3. Выполнить поделку из любого конструктора на тему конкурса. Шаг 4. Сфотографировать или отсканировать работу участника и разместить фотографию на странице профиля (на стене) в Вконтакте или отправить педагогу в ВК https://vk.com/im	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	Модель техники будущего
Сандалова Ольга	Техник/Лего	1-1	29 мая 2020 г.	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. Зайти на платформу	Компьютер/ноутбук или	14.15-15.55 т.8-913-178-61-67	Рефлексия

Ивановна	конструирование		14.15-15.25 10 мин. перерыв		«Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение, анализ и просмотр выполненных работ. Сертификатов и дипломов участников. Шаг 3. Подведение итогов.	планшет с возможностью выхода в интернет	oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	1-2	25,27 мая 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Участие во Всероссийском конкурсе конструирования «Техника будущего»	Шаг 1. Войти на https://s-ba.ru/techno Шаг 2. Подать заявку на участие в конкурсе. Шаг 3. Выполнить поделку из любого конструктора на тему конкурса. Шаг 4. Сфотографировать или отсканировать работу участника и разместить фотографию на странице профиля (на стене) в Вконтакте или отправить 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	Модель техники будущего
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	1-2	29 мая 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение, анализ и просмотр выполненных работ, сертификатов и дипломов участников. Шаг 3. Подведение итогов.	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	Рефлексия
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/Лего конструирование	2-1	26 мая 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Итоговая аттестация	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение	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	Презентация моделей

					итогов работы.			
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-1	28 мая 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Участие во Всероссийском конкурсе конструирования «Техника будущего»	Шаг 1. Войти на https://s-ba.ru/techno Шаг 2. Подать заявку на участие в конкурсе. Шаг 3. Выполнить поделку из любого конструктора. Шаг 4. Сфотографировать или отсканировать работу участника и разместить фотографию на странице профиля (на стене) в Вконтакте или отправить педагогу в ВК https://vk.com/im	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	Модель техники будущего
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-1	29 мая 2020 г. 14.15-15.25 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение, анализ и просмотр выполненных работ. Сертификатов и дипломов участников. Шаг 3. Подведение итогов.	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	Рефлексия
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-2	26 мая 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Итоговая аттестация	Онлайн занятие в ZOOM. Участие в закрытой конференции осуществляется по приглашению педагога. Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение	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	Презентация моделей

					итогов работы.			
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-2	28 мая 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Участие во Всероссийском конкурсе конструирования «Техника будущего»	Шаг 1. Войти на https://s-ba.ru/techno Шаг 2. Подать заявку на участие в конкурсе. Шаг 3. Выполнить поделку из любого конструктора. Шаг 4. Сфотографировать или отсканировать работу и разместить фотографию на странице профиля (на стене) в Вконтакте.	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	Модель техники будущего
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-2	29 мая 2020 г. 16.05-17.15 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение, анализ и просмотр выполненных работ. Сертификатов и дипломов участников. Шаг 3. Подведение итогов.	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	Рефлексия
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-3	26 мая 2020 г. 17.55-19.05 10 мин. перерыв	Итоговая аттестация	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 oljsan41@gmail.com WhatsApp, Viber по номеру телефона	Презентация моделей

Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-3	28 мая 2020 г. 17.55-19.05 10 мин. перерыв	Участие во Всероссийском конкурсе конструирования «Техника будущего»	Шаг 1. Войти на https://s-ba.ru/techno Шаг 2. Подать заявку на участие в конкурсе. Шаг 3. Выполнить поделку из любого конструктора. Шаг 4. Сфотографировать или отсканировать работу участника и разместить фотографию на странице профиля (на стене) в Вконтакте или отправить педагогу в ВК https://vk.com/im	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	Модель техники будущего
Сандалова Ольга Ивановна	Техник/ Лего конструирование	2-3	29 мая 2020 г. 17.55-19.05 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Онлайн занятие: Шаг 1. Зайти на платформу «Zoom». Шаг 2. Совместное обсуждение, анализ и просмотр выполненных работ. Шаг 3. Подведение итогов.	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	Рефлексия
Симбирцева Людмила Николаевна	Лего-мастер	2-1	26 мая 2020 г. 14.35-15.35 10 мин. перерыв	Аттестационное занятие	Шаг 1. В 14.35 зайти по ссылке https://vk.com/lego2g . Шаг 2. Просмотр и обсуждение презентаций проектов детей.	1. Компьютер или ноутбук/ планшет с возможностью выхода в интернет.	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	Аттестация обучающихся
Симбирцева Людмила Николаевна	Лего-мастер	2-1	28 мая 2020 г. 14.35-15.35 10 мин. перерыв	Итоговое занятие	Шаг 1. В 14.35 зайти по ссылке https://vk.com/lego2g . Шаг 2. Просмотр итоговых работ.	Компьютер/ ноутбук или планшет с возможностью выхода в интернет	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	Рефлексия

