

Образец
Методические рекомендации по организации обучения с применением дистанционных технологий.
(на примере работы на платформе ZOOM)
Творческое объединение «Первые механизмы»
При работе в Zoom возможно объединение групп при условии прохождении одной темы.

№ локального урока	Тема (содержание занятия)	Этапы работы над темой	Действия педагога	Действия учащегося
1.	«Плавающие модели в технике оригами»	1. Объяснение	1. Посмотри видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=UAqUTacvAfA 2. Подготовь вопросы, если сюжет тебе не понятен.	Изучение теоретического материала. Готовят вопросы.
		3. Практическая работа	1. Для выполнения практической работы приготовь лист бумаги А4, ножницы, линейку. 2. Онлайн занятие с детьми (15-30 мин) в Zoom. Выполни задание. https://us04web.zoom.us/j/79921642985?pwd=UVhoS0Z2N1h4cytaRVFqTEpPOEd3QT09 Идентификатор конференции: 799 2164 2985 Код доступа: 0qXuP0 3.	Ребята выполняют практическую работу совместно с педагогом.
		4. Контроль усвоения знаний. Консультации	Выполни задание, пройдя по ссылке: https://vk.com/club193866413?z=photo-193866413_457239771%2Falbum-193866413_00%2Frev Пришли ответы удобным тебе способом (Viber, WhatsApp)	Выполняют предложенные задания, работы присылают удобным способом (Viber, WhatsApp) Размещают в соц. Сети VK https://vk.com/club193866413

Образец
Методические рекомендации по организации обучения с применением дистанционных технологий.
Творческое объединение «3 D MAX»

№ лока \урока	Тема (содержание занятия)	Этапы работы над темой	Действия педагога	Действия учащегося
1.	«Режимы блоки/Bloks (для экспорта в Minecraft) и Кирпичи/Bricks»	1. Объяснение	1. Посмотри видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=arqfZlsq3Rk 2. Подготовь вопросы, если сюжет тебе не понятен.	Изучают теоретический материал. Готовят вопросы.
		2. Практическая работа	3. Для выполнения практической работы открой программу Tinkercad, присоединись к группе по ссылке https://www.tinkercad.com/joinclass/V8WQTIAWENDL Выполни предложенное задание	Ребята выполняют практическую работу. По возникающим вопросам педагог консультирует через мессенджеры (Viber, WhatsApp)
		3. Контроль усвоения знаний. Консультации	Выполненная работа доступна в группе 3DMAХ программу Tinkercad Проверка работ . Вопросы по теме занятия.	Исправление неточностей в работе. Ответы на вопросы по теме занятия.