Дистанционные занятия творческого объединения «Умелые руки »
на период введения дистанционного обучения с 21.03.2020 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Материал | Домашнее задание |
| 21,22.0328.03 | «Работа по замыслу учащихся по изготовлению изделий из фанеры, древесины и других материалов».1-группа. | Последовательность изготовления изделия из древесины<https://yadi.sk/d/LHQpn_xUWuCbNg> | 1.Составить технологическую карту выбранного изделия2.Выучить правила безопасной работы.3.Знать смысл новых слов и понятий: соединение внакладку ступенчатое, соединение врезкой; шкант.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 21,22.03 | «Работа по замыслу учащихся по изготовлению изделий изпроволоки и металла»-2 группа | Разработка технологии изготовления деталей из металлов и проволоки<https://yadi.sk/i/b0XSsNkikM_NMA> | 1.Прочитай чертёж детали из тонколистового металла, проволоки, (см. рис. 101-103) 2.Запиши в рабочую тетрадь технологическую последовательность изготовления данной детали (см. рис. 101-103).3.Определи, какие инструменты понадобятся для изготовления данной детали, и запиши их названия в рабочую тетрадь.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 28.03 | «Технологическая карта изготовления совка»-2 группа | Разработка технологии изготовления совка<https://yadi.sk/i/EspuuShEFtL8rQ> | 1.Составить технологическую карту «Изготовление совка»2 Начертить развёртку коробки, изображённой на рисунке 3.Знать смысл новых слов и понятий: радиус, развёртка.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 29.03 | «Технологическая картаизготовления простейшей модели самолета из бумаги»1 группа | Последовательность изготовления модели самолета из бумаги.<https://yadi.sk/i/q1RjjDjDKIIszA> | 1.Изготовить модель самолёта самостоятельно.2 Оформить самолет по собственному замыслу.3.Провести испытание летающей модели4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 29.034.04 | «Технологическая карта совка. Изготовление ручки совка»-2 группа | Разработка технологии изготовления  ручки совка.<https://yadi.sk/d/fSbQxAhUc8vg-A> | 1.Составить технологическую карту «Изготовление ручки совка»2.Повторить правила безопасности при изготовлении изделия3.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 4.045.04 | Изготовление модели «Вертолёт-муха»-1 группа | Последовательность изготовления модели«Вертолёт-муха»<https://yadi.sk/i/_DYfxAPS0vXYaw> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления модели «Вертолёт-муха»2.Изготовить из картона шаблон винта. (рис.1.б.)3.Знать технику безопасности при работе с ножом.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 5.04 | Изготовление основания совка.-2 группа | Разработка технологии изготовления основания совка.<https://yadi.sk/d/I7MPBVRaOfCOuQ> | 1.Ознакомиться с технологической картой основания совка.2.Знать технику безопасности при правке , разметки , резании слесарными ножницами, гибки, зачистке тонколистового металла. Эл.учебник 5кл (Симоненко и др.).3.Сделать шаблон основания совка по чертежу из картона.(рис.98.б)4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 11,12.04 | «Изготовление модели (Миг-29)1 группа | Последовательность изготовления модели«Миг-29».<https://yadi.sk/d/4vtqlUHHHI71Mw> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления модели «МИГ-29»2.Изготовить модель по образцу ( см. https://yadi.sk/i/t1bYkUd1CxWa5g)3.Провести испытание модели.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 11,12.04 | «Изготовление декоративного совка»-2 группа | Разработка технологии изготовления  декоративного совка.<https://yadi.sk/i/SNyDZwoxN7nSgw> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления совка2.Изготовить из картона шаблон основания вашего совка.3.Знать технику безопасности при изготовлении совка.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 18.04 | «Изготовление катапульты».-1 группа | Последовательность изготовления катапульты<https://yadi.sk/d/KKgKAxtYBSBahw> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления катапульты.2.Прислать скриншот vash\_на 48@bk.ru |
| «Сборка и отделка изделий»-2 группа | Последовательность сборки и отделки изделий<https://yadi.sk/i/r9w1_X98T9W9JQ> | 1.Ознакомиться с основными понятиями: сборка, отделка. виды отделки.2. Знать правила безопасной работы при отделки изделий.3.Пришлите скриншот на vash\_48@bk.ru |
| 19.04 | «Технологическая карта. Изготовление летающих моделей».-2 группа | Разработка технологии изготовления летающей модели».<https://yadi.sk/d/aJo-1jURHOrWrg> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления модели «МИГ-29»2. Прислать скриншот на vash\_48@bk.ru |
| «Отделка летающих моделей» -1 группа | Последовательность выполнения отделки модели.<https://yadi.sk/i/O2T7oBrkKsv1yA> | 1.Выполните отделку своей модели.2.Пришлите скриншот на vash\_48@bk.ru |
| 25,26.04 | «Изготовление корпуса плоского воздушного змея»-1 группа | Последовательность изготовления корпуса плоского воздушного змея<https://yadi.sk/d/jVFeF39TzcSrIA> | 1.Изучить технологическую карту изготовления плоского воздушного змея. 2.Изготовить каркас плоского воздушного змея. 3.Пришлите скриншот на vash\_48@bk.ru |
| 25.04 | Изготовление модели «Вертолёт-муха»-2 группа | Последовательность изготовления модели «Вертолёт-муха»<https://yadi.sk/i/rnRaxHrSn7CIMg> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления модели «Вертолёт-муха»2.Изготовить из картона шаблон винта. (рис.1.б.)3.Знать технику безопасности при работе с ножом.4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 26.04 | « Изготовление модели (Миг-29)» -2 группа |  Последовательность изготовления модели«Миг-29 <https://yadi.sk/i/6SkODW9uTrZl1w> | 1.Ознакомиться с последовательностью изготовления модели «МИГ-29»2.Провести испытание модели3.Прислать скриншот на vash\_48@bk.ru. |

Руководитель творческого объединения «Умелые руки» \_\_\_\_\_ Шашков В.А.