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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Материал | Домашнее задание |
| 21,22.03  28.03 | «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 изделия  2.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 из  проволоки 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 карта  изготовления 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 модели  4.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 29.03  4.04 | «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 изделия  3.Прислать скриншот д.з. на vash\_48@bk.ru |
| 4.04  5.04 | 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 совка  2.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](mailto: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 модели  3.Прислать скриншот на vash\_48@bk.ru. |

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