|  |
| --- |
| Задания для дистанционного обучения  **ТЕХНОЛОГИЯ 6 к** |
| **Тема: Открытки на День Победы своими руками** |
| Задание: в технике холодный батикизготовить тематическую открытку(возможно комбинирование разных техник ручного творчества) |
| Практическая работа  **Выполнение открытки на День Победы**  **Вам потребуется:** хлопчатобумажная (светлая, однотонная, можно б\у) ткань размером 23 на 32 см., пяльцы или рамка, простой карандаш, утюг, эскиз на бумаге (рисунок сложный брать не нужно, рисунок должен соответствовать теме работы), краски, кисти.  **Ход работы:**   1. Подготовительный этап 2. Выстирайте и отутюжте ткань 3. Переведите простым карандашом рисунок на ткань   II. Основной этап  1.Приготовление солевого раствора.  *Взять 2 столовые ложки соли и развести в стакане воды. Разведите соль нужно в горячей воде, все кристалики соли должны раствориться.*  2. Натянуть ткань на рамку или поместить в пяльцы хорошо натягивая.  3. Прогрунтовать (нанести солевой раствор) широкой кистью уже натянутую ткань с обеих сторон  4. Нанести краски – раскрасить рисунок.  5. Просушить работу (строго в горизонтальном положении иначе краски стекут)  6. Отутюжте работу  III. Заключительный этап  1.Натяните ткань на картон размером 20 на 29 см.  *Готовую работу помещаем в портфолио*  **Примечание** размер работы в готовом виде не должен превышать 19 на 28 см. |
| 3. Высылаем фото отчет по адресу: tech-58@yandex.ru |
| Задания для дистанционного обучения  **ТЕХНОЛОГИЯ 8 А, Б, В класс** |
| Тема урока: Защитная маска для лица своими руками |
| Технология и последовательность работы см. https://burdastyle.ru/master-klassy/aksessuary/kak-sshit-medicinskuyu-masku-svoimi-rukami-3-master-klassa-shablony\_23411/ |
| **Используем в работе мастер № 2.**  **Примечание:** Если нет швейной машины, то имитируем машинную строчку. Если нет ткани, то составляем технологическую последовательность изготовления швейного изделия. Подробности в рабочей группе |
| Присылаем фото отчеты (2-3 фото и свое обязательно) |
| Ответы направляем по адресу: tech-58@yandex.ru |