|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 20.12.21 | Лоскутное шитьё. Сборка наволочки. ВТО. | Изучить презентацию по теме.Зарисовать в рабочей тетради понравившуюся технику. | 27.12.21 |
| 13.12.21 | Лоскутное шитьё. Изготовление наволочки на диванную подушку.Стачивание деталей. ВТО. | Внимательно изучить презентацию по теме. Изучить правила безопасной работы(23слайд) Знать значение основных понятий по теме и ответить на вопросы. | 20.12.21 |
| 06.12.21 | Разновидности лоскутного шитья. Композиции. Отделка лоскутных изделий. Техника лоскутного шитья. Изготовление наволочки на диванную подушку. | Внимательно изучить презентацию по теме. Изучить правила безопасной работы(23слайд) Записать кроссворд в тетрадь и разгадать его. Знать значение основных понятий по теме и ответить на вопросы. | 13.12.21 |
| 29.11.21 | Технология выполнения машинных швов. Виды машинных швов. Терминология машинных работ. | Внимательно изучить презентацию по теме. Выучить правила по технике безопасности при работе с швейной машиной.Слайд 21, изучить и выполнить шов в подгибку с закрытым срезом. 7. В рабочей тетради записать изученные виды швов (перечислить), выполненный (на кусочке ткани слайд 21) шов приклеить в тетрадь.  | 06.12.21 |
| 22.11.21 | Основные приёмы влажно-тепловой обработки швейного изделия. Правила безопасной работы с утюгом. | Внимательно изучить презентацию по теме. В рабочую тетрадь записать терминологии тепловой обработки(8,9,10 слайд).Выучить правила по технике безопасности при работе с утюгом. | 29.11.21 |
| 15.11.21 | Технология выполнения ручных операций, используемых в изготовлении изделия из текстильных материалов. Выполнение образцов ручных строчек прямыми стежками. | Изучить презентацию и Т.Б при работе. Выполнить задание в тетради. | 22.11.21 |
| 09.11.2021 | Классификация текстильных волокон. Натуральные волокна растительного происхождения. | Составьте в тетради коллекцию тканей и опешите их. Под каждой тканью описать(шерсть, лён, хлопок и т.д) | 16.11.2021 |
| 01.11.2021 | Конструирование и моделирование воздушного змея. | По собственному замыслу изготовить модель воздушного змея с помощью бумаги, клея , ножниц и подручных материалов. Фото изделия переслать на почту.  | 08.11.2021 |

 5класс