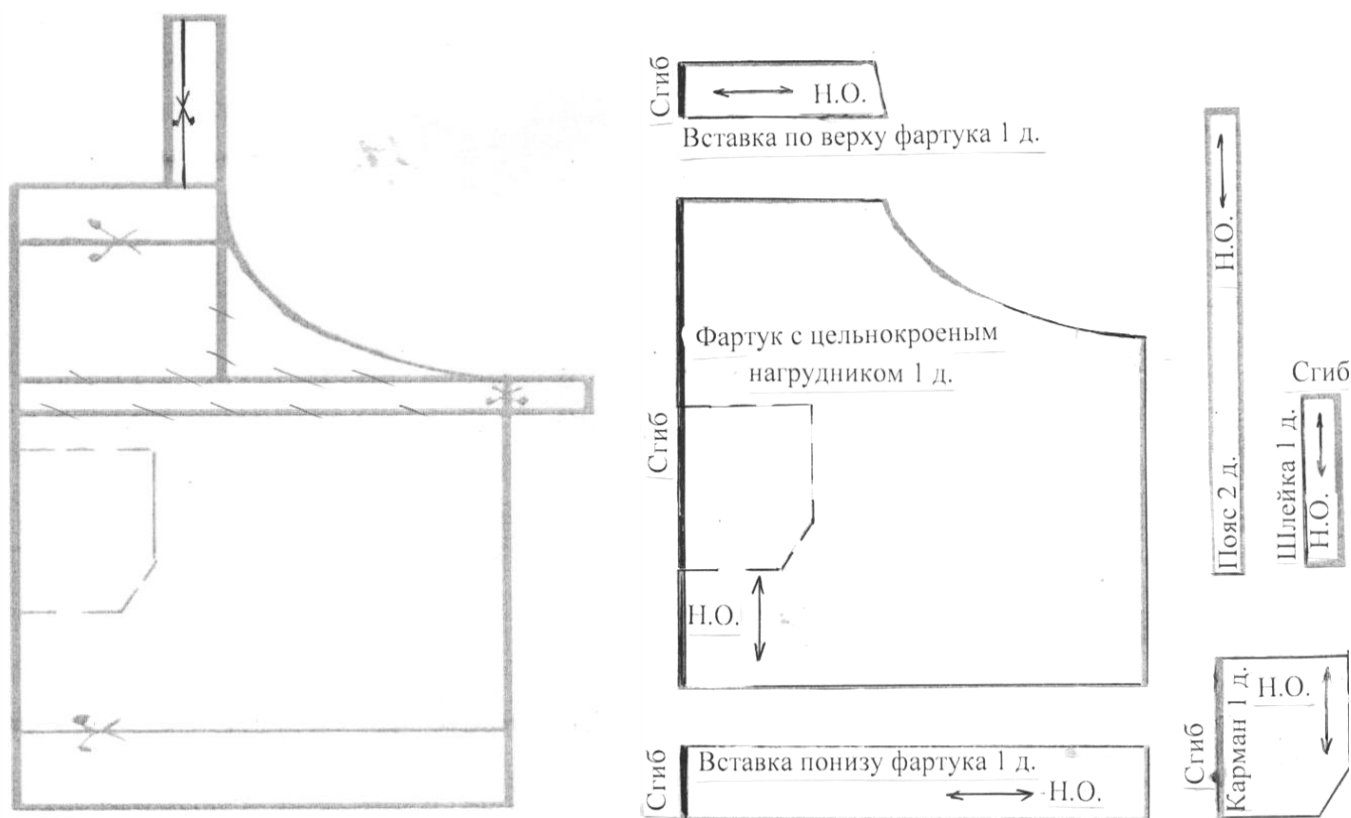


**Практическое задание по моделированию
 Карта пооперационного контроля «Моделирование фартука»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	По факту
	Нанесение новых линий фасона		
1	Нанесение на чертёж новых модельных линий кармана	3	
2	Нанесение новых модельных линий края фартука	3	
3	Нанесение новых модельных линий декоративных вставок	2	
4	Построение пояса	1	
	Подготовка выкройки фартука к раскрою		
1	Наличие надписей названия деталей фартука	3	
2	Указание количества деталей фартука	2	
3	Наличие направления нити основы	2	
4	Припуски на обработку деталей фартука	2	
5	Указание сгиба ткани на деталях фартука	2	
	Итого	20	



Практическая работа по технологии обработки швейных изделий
Карта пооперационного контроля «Обработка вытачки»

№ п/п	Критерии оценки	Баллы
1	Определение лицевой стороны ткани (да/нет)	1
2	Размеры вытачки соответствуют чертежу (да/нет)	4
3	Выполнение закрепки в начале вытачки 7÷10 мм	3
4	Строчка в конце вытачки заканчивается на сгибе ткани 0÷1 мм	3
5	На конце вытачки завязан узелок из ниток (да/нет)	2
6	Нитки на конце вытачки убраны в сгиб ткани (да/нет)	2
7	Качество сутюживания: ткань у концов вытачек ровная, без волнистости и мягких складочек (да/нет)	4
8	Соблюдение ТБ (да/нет)	1
	Итого	20

Робототехника

7 класс

Карта пооперационного контроля и критерии оценки практической работы

№ п/п	Шифр участника		Кол-во баллов	Оценка жюри
	Критерии оценки			
1.	Соблюдение порядка на рабочих местах. Культура труда		2	
2.	Составление маршрутной карты на сборку модели		10	
3.	Технологическая последовательность сборки модели		6	
4.	Соответствие схеме		5	
5.	Рациональное использование деталей		5	
6.	Эффективность работы модели		5	
7.	Эстетика модели		5	
8.	Уборка рабочего места		1	
9.	Время изготовления		1	
Итого:			40	

3D-моделирование

7 класс

Критерии оценивания практической работы по 3D-моделированию

		Шифр участника		
№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Оценка жюри	
1	Умение создать трехмерную модель в виде эскиза	2		
	Работа в 3D-редакторе	10		
2	Скорость выполнения работы: - не уложились в отведенные 3 часа (0 баллов) - уложились в отведенные 3 часа (2 балла); - затратили на выполнение задания менее 2,5 часов (4 балла)	4		
3	Знание базового интерфейса работы с графическим 3D-редактором (степень самостоятельности изготовления модели): - требуются постоянные пояснения при изготовлении модели (2 балла); - нуждаются в пояснении последовательности работы, но после объяснения самостоятельно выполняют работу (2 балла); - самостоятельно выполняют все операции при изготовлении модели (4	4		
4	Точность моделирования объекта	2		
	Работа на 3D-принтере	8		
5	Сложность выполнения работы (конфигурации)	4		
6	Уровень готовности 3 D-модели для подачи на 3D принтер - не готова совсем (0 баллов); - готова, но не экспортирована в формат для 3D-печати –.stl (не уложилась в заданное время) (2 балла); - полностью готова и экспортирована в формат для 3D-печати — stl (4	4		
	Оценка готовой модели	15		
7	Модель в целом получена (требует серьезной доработки, требует незначительной корректировки, не требует доработки – законченная	3		
8	Сложность и объём выполнения работы	2		
9	Творческий подход	2		
10	Оригинальность решения	2		
11	Внешнее сходство с эскизом	1		
12	Соответствие теме задания	2		
13	Композиционное решение	2		
14	Рациональность технологии и конструкции изготовления	1		
	Выполнение эскиза	5		
	Итого	40		