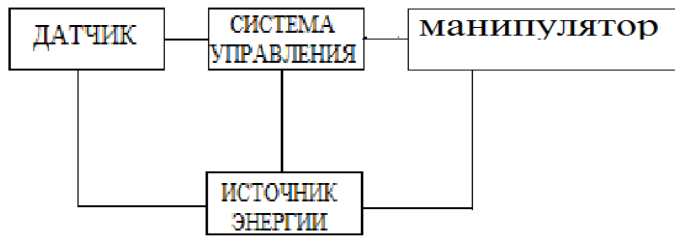


КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальное количество баллов за теоретические (тестовые, творческое) задания - 25 баллов.

Максимальное количество баллов за проект - 40 баллов.

Максимальное общее количество баллов – 65 баллов

№ вопроса	Правильные ответы
1.	1-в, 2- г, 3-е, 4-д, 5- ж, 6-б, 7-а
2.	А4, Б5, В1, Г2, Д3
3.	Штангенциркуль
4.	1-г, 2-б, 3-а, 4-в.
5.	1-б, 2-д, 3-в, 4-а, 5-г
6.	Чугун
7.	в
8.	а
9.	1-в; 2-а; 3-ж; 4-б
10.	Высверливание сучков и кармашков с последующим вклеиванием деревянных заглушек подходящего цвета и размера
11.	а
12.	а
13.	б
14.	в
15.	в
16.	 Трансформатор позволяет получить выходное напряжение либо больше входного (повышающий трансформатор), либо меньше входного (понижающий трансформатор)
17.	
18.	Послойная печать изделий из пластмассы или порошкового металла по заданной программе.
19.	Человек - техника
20.	На всех этапах

21.	Содержание верного ответа (допускаются иные формулировки ответа)	К-во баллов
	<p>1. Выполнение чертежа изделия: - указание на чертеже центровых и осевых штрихпунктирных линий; - указание на чертеже габаритных размеров: длины, ширины, толщины, радиуса скругления, размеров диаметров отверстий, межцентрового расстояния между двумя отверстиями \varnothing 4 мм равной 20 мм Примечание. Если эскиз построен на 90% правильно, можно поставить 1 балл</p>	1 б
	<p>2. Материал изготовления: сталь</p>	1 б
	<p>3. Название технологических операций: разметка, резание, рубка, опилование, чистовая обработка Примечание. Если перечислено 90% технологических операций, можно поставить 1 балл</p>	1 б
	<p>4. Оборудование, инструменты и приспособления: слесарный верстак, слесарные тиски, губки-накладки, слесарная линейка, чертилка, кернер, молоток, циркуль, штангенциркуль, слесарная ножовка, зубило, напильники, сверлильный станок, защитные очки, ручные тисочки (крепёжные приспособления), сверла \varnothing 4 и 8 мм шлифовальная шкурка. Примечание. Если перечислено 90% оборудования, инструментов и приспособлений можно поставить 1 балл</p>	1 б
	<p>5. Вид отделки: чистовая обработка Примечание. Баллы не дробить</p>	1 б
	Итого:	5 б