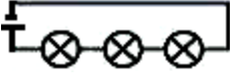
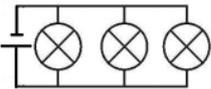


Ответы на теоретическое задание (тесты, контрольные вопросы, задание)
9 класс

1	Технология	
2	истощение недр и загрязнение биосферы	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
3	машины	
4	Оконные рамы- сосна, лыжи – берёза, паркет – дуб, посуда – осина, изделия с худ. резьбой - липа	Допустимы другие примеры изделий
5	а	
6	$17 \pm 0,4$	
7	Продолжить резку заготовки с противоположной стороны;	
8	Звёздочка. С увеличением площади поверхности тело будет охлаждаться быстрее	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
9	- Сушка протекает значительно быстрее - Получают древесину нужной влажности	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
10	Расколоть, разломать поперёк волокон, Прочнее та, которая выдерживает нагрузку дольше (разломать труднее)	
11	Компактны, лёгкие, большая точность измерения, не требует оценки цены деления	Допустимы и другие примеры
12	Датчик усилитель исполнительное устройство	
13	Позволяет телесигналу миновать различные препятствия. Например, соседние дома	Допустимы и другие примеры
14	Измерительный прибор подключают к обесточенной цепи, затем включают, проводят измерения. Перед отключением прибора цепь опять обесточивают	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
15	А) при выключении одной лампы вся эл.сеть размыкается. Все лампы не горят. Б) при отключении любой лампы эл. сеть замкнута. Остальные две лампы горят. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>а) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>б) </p> </div> </div>	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
16	1-цоколь, 2- контакт, 3- стеклянная колба, 4- нить накала, 5- газ(аргон, криптон), 6- предохранитель	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
17	а) постоянные, б) переменные	
18	печать на 3D – принтере	

19	работы заменяют рабочих, обеспечивая точность и качество работы	
20	М6×1	
21	длина - 100 мм, ширина - 20	
22		
23	а) болт, б) шпилька, в) винт	
24	поисково – исследовательский, конструкторско-технологический, заключительный	Полный ответ оценивается в 1 балл. Неполный (частичный) – 0 баллов
25	агроном, тракторист, зверовод, пчеловод, зооинженер, ветеринарный фельдшер, селекционер	Допустимы другие примеры профессий
26	Критерии оценивания творческого задания при наличии развёрнутого ответа:	
	Содержание верного ответа (допускаются иные формулировки ответа)	Количество баллов
1	Предлагаемый процесс (порядок) изготовления изделия	2 б.
2	Выполнение эскиза изделия: 2.1. Указание на эскизе размеров изделия. 2.2. Указание на эскизе, какой выбран материал	2 б. 1б.
3	Указание по порядку технологических операций	2 б.
4	Инструменты, приспособления и оборудование	2 б.
5	Возможное украшение изделия (резьба, роспись и т.п.)	1 б.
	Примечание: баллы не дробить	
	Итого:	10 б.