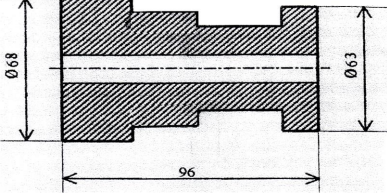
Тестовые задания Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2019-2020 учебного года. Номинация «Техника и техническое творчество». 8 класс

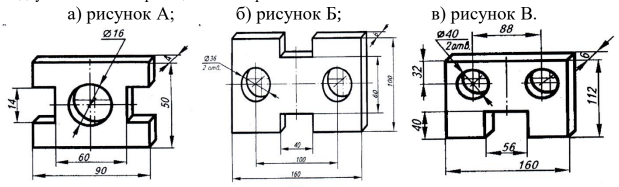
1.	Приведите три примера технологических систем, на вход каждой из которых подается один из трех различных видов энергии.
	1
	2
	3
2.	Укажите хронологический порядок создания транспортных машин:
	а. электромобиль; б.автомобиль с бензиновым двигателем; в. паровоз; г. колесница.
	1; 2; 3;
3.	Назовите пять различных типов машин:
	1
	2
	3
	4
	5
4.	Каким образом изготавливается фанера?
5.	Определите грузоподъемность грузового транспорта для перевозки 8 березовых бревен длиной 4 м с диаметрами и 40 см? Удельный вес березовой древесины 620 кг/м ³ .

6.	Назовите три породы древесины, которые наиболее просто использовать для художественной обра-
	ботки древесины (резьбы по древесине).
	1
	2
	3
7.	Укажите два механических и два технологических свойства металлов.
	1
	2
	1
	2
8.	Укажите правильный ответ: Ножовочное полотно устанавливается в станок ручной ножовки таким образом, чтобы зубья полотна были направлены:
	а) от рукоятки; б) к рукоятке; в) в сторону рамки; г) значения не имеет;
9.	В каких металлообрабатывающих станках используются вращающиеся режущие инструменты?
	Приведите два примера.
	1
	2
10	
10	. Пандите по чертежу детали се наглидное изооражение.
	THEN THE VICTORIAN TO A TOP VICT
11	. Укажите три типа электростанций, работа которых не приводит к усилению парникового эффекта и
	изменению климата.

12.	Назовите три вида отходов производства, которые после переработки могут быть снова использованы.
13.	Назовите три причины необходимости сохранения и восстановления лесов?
[14.	Назовите четыре составляющие, которые изменяет дизайнер при сохранении функциональности
Г	изготавливаемого объекта.
	1.
	2.
	3.
	4.
L	15. Укажите правильный ответ: Диэлектрик это?
	а) вещество, проводящее электрический ток;
	б) вещество, не проводящее электрический ток;
	в) вещество, не проводящее электрический ток при низких температурах; г) вещество проводящее ток при особых условиях среды;
	16. Напишите в правильной последовательности этапы выполнения творческого проекта
Ī	
Ĺ	17. Проставьте на чертеже размеры детали, которых не хватает для ее изготовления. Укажите число
	проставленных размеров.



18. По приведенному описанию найдите изображение детали: «Деталь имеет форму прямоугольного параллелепипеда, у которого в противоположных гранях выполнены пазы, имеющие форму прямоугольных параллелепипедов. Имеется также два сквозных отверстия. Деталь симметрична относительно двух плоскостей проекции симметрии».



19.Укажите правильный ответ: Наглядное изображение детали, выполненное от руки с указанием размеров, - это: а) эскиз; в) чертеж; б) технический рисунок; г) сборочный чертеж; 20. Что такое предпринимательство
21. Бюджет семьи – это
22. Инженерные коммуникации в доме (привести примеры трех систем) – это
23. Приведите, как правильно на принципиальной электрической схеме обозначаются
25. Приведите примеры пяти ручных электроинструментов

Разработайте подставку с ручкой под чашку для чая (Рис.1.)

Технические условия:

- 1. Вам необходимо, из фанеры 150х150х4 мм разработать подставку с ручкой для чашки.
- 2. *Составьте эскиз* подставки с ручкой (ГОСТ 3.1128-93 Правила выполнения эскизов) по следующим *габаритным размерам чашки*:
 - 2.1. Диаметр (Ø) основания (донышка) 85 мм.
 - 2.2. На ручке должно быть отверстие \emptyset 5 мм. Место расположения отверстия в ручке выбирается самостоятельно.
- 3. Перечислите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия.

4. Перечислите оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для изготовления данного изделия.

5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия

Примечание. Учитывается вид финишной и декоративной отделки и дизайн готового изделия.



Рис. 1. Чашка для чая