XVII Всероссийская олимпиада по технологии

Муниципальный этап 2019-2020 учебный год

Уважаемый участник!

Теоретические задания первого тура состоят из 25 заданий, в которых предложены тесты с одним или несколькими правильными ответами. Также предложены теоретические вопросы, на которые следует дать исчерпывающий ответ, задания на установление соответствия и творческое задание, при решении которого необходимо предложить варианты ваших решений.

Задача участника внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 24 оценивается в 1 балл. Задание 25 оценивается в 11 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 35 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут);

1. Задания теоретического конкурса по номинации «Техника, технологии и техническое творчество» 8-9 класс.

В заданиях с 1 по 8 вопросы выберите один правильный ответ!

1.Техносфера – это...

- а) знания о последовательности (способе, методе) действий человека и оборудования при преобразовании материалов (веществ), энергии и информации
- б) совокупность технических средств преобразования материалов (веществ), энергии и информации
- в) инструментальное обеспечение технологий

Машиноведение

2. Какие из узлов станка ТВ-6 имеюся на стаках сверлильным (НСС) и токарным по дереву(СТД-120).

- а) рабочий стол, шпиндель, задняя бабка
- б) консоль, станина, ременная передача
- в) электродвигатель, резцедержатель, передняя бабка
- г) шпиндель, орган управления, ременная передача

3. Какой вид механической передачи применяется в слесарных тисках?

- а) реечная передача
- б) винтовая передача
- в) ременная передача
- г) зубчатая передача
- 4. Для чего применяется эти инструменты?





- а) для направления сверла
- б) для нарезания резьбы
- в) для разметки центра отверстий
- г) для отрезания труб и опиливания

5.Какие инструменты не применяют в пропильной резьбе?

- а) ручной лобзик
- б) шлифовальная шкурка
- в) напильник
- г) клещи
- 6. Какая механическая передача движения изображена на рисунке? Дайте точное название каждому из элементов передачи.
- а) зубчатая передача
- б) коническая передача
- в) зубчатая коническая передача
- г) угловая передача



7. Выберите в приведённом списке только один из объектов, который не является в полном смысле слова технологической машиной:

- а) трактор
- б) токарный станок
- в) слесарные тиски
- г) подъёмный кран

Материаловедение

- 8. Выберите правильный вариант ответа. Шпон это...
 - а) мелко нарезанная солома
 - б) древесная стружка
 - в) тонкий, плоский и широкий слой древесины
 - г) синтетический материал для отделки древесины

9.Установите соответствие между сортами сталей, инструментами и деталями, изготовленными из этих сталей.

	Марки стали		Изделия	
1	Углеродистая сталь	a	Молотки, зубила, ножницы	
	обыкновенного качества –		по металлу.	
	Ст 4			
2	Углеродистая качественная	б	Болты, гайки, заклепки.	
	конструкционная сталь – Ст			
	45			
3	Углеродистая	В	Зубчатые колеса, валы, оси.	
	инструментальная- У8			

10. Выберите один правильный ответ. Наиболее прочной частью дерева является:

- а) комель
- б) второе бревно
- в) ветви
- г) пень

11. Для уменьшения твердости стали ее подвергают:

- а) нормализации
- б) закалке
- в) отжигу
- г) отпуску

В заданиях с 12 по 17 вопросы выберите один правильный ответ!

Технологии производства и обработки материалов

12. Выберите правильную последовательность выполнения технологических операций:

- а) разметка, накернивание, сверление, зенковка
- б) разметка, зенковка, накернивание, сверление
- в) разметка, накернивание, зенковка, сверление
- г) сверление, накернивание, зенковка, разметка

13. Детали из металла без использования режущих инструментов получают с помощью:

- а)шлифованя
- б) литья
- в) сверления
- г) полирования

14. Каким способом можно устранить перекос углового соединения оконной рамы:

- а) шурупами
- б) гвоздями
- в) угольниками
- г)угольниками и саморезами

15. Сверление и выпиливание лобзиком применяют при создании резьбы по дереву

- а) геометрической
- б) пропильной
- в) контурной
- г) рельефной

- 16. Разность между наибольшим и наименьшим допустимыми размерами деталей называют:
- а) номинальным размером
- б) верхним отклонением
- в) посадкой
- г) допуском
- 17. Основываясь на представленных в таблице габаритных размерах деталей, определите, какую из деталей можно начертить в масштабе М 1:1 на листе формата А4.

	№ детали	Высота	Ширина	Толщина
A)	Деталь 1	250 мм	327 мм	50 мм
Б)	Деталь 2	180 мм	90 мм	70 мм

Профессиональное самоопределение, профессиональная деятельность

18.Укажите, к какому классу профессий относится профессия радиоинженер по принятой классификации профессий ("человек-человек" и т.д.)?

Электротехника

- 19.Перечислите устройства управления и защиты в электрических пепях:
 - а) выключатели
 - б) предохранители
 - в) магнитные пускатели
 - г) генератор
 - 20.Напишите, что измеряет счётчик электрической энергии?

В заданиях с 21 по 24 вопросы выберите один правильный ответ!

Художественная обработка материалов

- 21.Из приведённого перечня инструментов выберите тот, который используется при подготовке поверхности под декоративную резьбу:
- а) фуганок
- б) шлифтик
- в) шлифовальные шкурки
- г) рашпиль

22. Видом художественной обработки древесины является:

- а) сверление
- б) пиление
- в) строгание
- г) выжигание

Ремонтно-строительные работы

23. При ремонте сантехники используют:

- а) ключ гаечный разводной
- б) стамеска
- в) рейсмус
- г) круглогубцы

24. Окрашивание различных поверхностей в помещении нельзя проводить:

- а) акриловыми эмалями
- б) лаками на водной основе
- в) белилами свинцовыми
- г) побелкой

25. Творческое задание

В интернете Вы нашли картинку кораблика, который Вам захотелось сделать в подарок своему младшему брату. На даче Вы нашли подходящую обработанную доску с габаритными размерами 265 х 100 мм.

Перед Вами встал вопрос:

- хватит ли такой заготовки на всё изделие,
- как экономно разметить на заготовке все детали кораблика.

Задание. Имея три заданных размера, рассчитайте размер четвертой детали кораблика, используя пропорцию золотого сечения 1.61. В бланке ответов выполнить разметку деталей кораблика.

