

и-11-2

Т-30  
П-34

Задания теоретического тура школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»

2019-2020 учебный год

10-11 классы

Максимальное количество баллов - 35

(1-25-е вопросы – по одному баллу за правильный ответ,  
за 26-й вопрос – до 10 баллов)

Время на выполнение заданий -45 мин.

**Инструкция:** Отметьте знаком «+» правильный ответ.

**Задание 1.** Технология - это наука:

- а) посвящённая изучению исторических событий;
- б) посвященная изучению основ экономики;
- в) о преобразовании материалов, энергии и информации;
- г) посвященная изучению природных явлений.

15

**Задание 2.** Преобразование вращательного движения в поступательное осуществляется с помощью:

- а) зубчатой передачи;
- б) реечной передачи;
- в) цепной передачи;
- г) ременной передачи.

15

**Задание 3.** Шерхебель относится к .....инструментам

- а) разметочным;
- б) режущим;
- в) ударным;
- г) долбёжным.

15

**Задание 4.** Древесину каких пород лучше использовать для изготовления кухонных принадлежностей?

- а) древесину фруктовых, лиственных пород;
- б) древесину хвойных пород;
- в) древесину лиственных и хвойных пород;
- г) любую древесину.

15

**Задание 5.** Какую форму имеет стамеска-рейер для работы на токарном станке?

- а) косую;
- б) полукруглую;
- в) плоскую прямую;
- г) крючком.

-

**Задание 6.** Широкая плоскость пиломатериала:

- а) доска;
- б) брусок;
- в) пласти;
- г) кромка.

15

**Задание 7.** Твердой древесной породой является:

- а) сосна;
- б) бук;
- в) осина;
- г) липа.

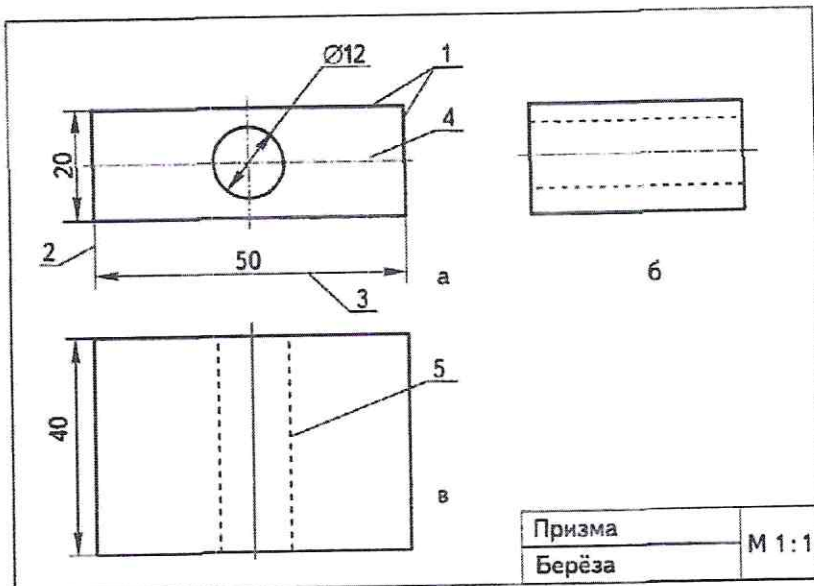
15

**Задание 8.** Выберите металл, наиболее подходящий для изготовления ключа при толщине заготовки 1,5 мм:

- а) свинец;
- б) алюминий;
- в) сталь;
- г) чугун.

15

**Задание 9.** Рассмотрите рисунок.



Напишите названия видов проекций чертежа детали.

- а) вид (передн);
- б) вид (сбоку);
- в) вид (сверху).

15

**Задание 10.** По какому графическому документу изготавливают детали машин:

- а) по чертежу;
- б) по рисунку;

- в) по фотографии;  
г) по наброску.

**Задание 11.** Толщина детали должна быть 30 мм, а заготовка имеет толщину 34 мм. Её надо обработать с обеих сторон. Припуск на обработку одной стороны детали равен:

- а) 0,25 мм;  
б) 1 мм;  
в) 3 мм;  
г) 2 мм.

15

**Задание 12.**

Повышение твердости поверхности заготовки обеспечивает термическая обработка:

- а) отжиг;  
б) закалка;  
в) отпуск;  
г) припуск.

15

**Задание 13.** К орудиям производства относятся: машины и их оснастка; рабочие инструменты; контрольно-измерительные приборы; автоматические устройства; функциональные возможности человека. Имеется ли в перечне ошибка?

- а) нет, схема верна;  
б) автоматические устройства. Они выполняют работу без участия человека;  
в) функциональные возможности человека. Это не орудие производства.

**Задание 14.** Установите соответствие между названием перечисленных электроизмерительных приборов и измеряемыми параметрами

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Вольтметр.             | A. Мощность               |
| 2. Амперметр.             | Б. Сопротивление.         |
| 3. Электрический счетчик. | В. Напряжение             |
| 4. Омметр.                | Г. Электрическая энергия. |
| 5. Ваттметр.              | Д. Сила тока              |

Ответ: 1 - ...B..., 2 - ...A..., 3 - ...G..., 4 - ...E..., 5 - ...D...

15

**Задание 15.** АСУПТ – автоматизированная система управления техническими процессами. Одним из важнейших ее компонентов является информационное обеспечение. Что это такое?

15

- а) сбор и анализ информации обо всех составляющих технологического процесса посредством микропроцессоров, подающих данные на контрольный управляющий компьютер;  
б) информация, содержащаяся в инструкциях, технологических и маршрутных картах;

в) компьютерные программы, обеспечивающие алгоритм работы технологического оборудования.

**Задание 16.** К устройствам управления и защиты в электрических цепях относятся:

- а) трансформаторы;
- б) выпрямители;
- в) осветительные приборы;
- г) нагревательные приборы;
- д) выключатели и предохранители.

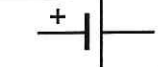
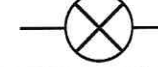
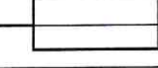
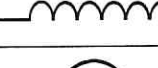
15

**Задание 17.** В карманном фонаре используется электрическая лампочка, рассчитанная на напряжение 3,5 В и три гальванических элемента, соединенных

- а) параллельно;
- б) последовательно;
- в) смешано;
- г) нет правильного ответа.

15

**Задание 18.** Установите соответствие между названиями элементов электрической цепи и их условными обозначениями:

1. Электрическая лампа	А	
2. Электрический двигатель	Б	
3. Гальванический элемент	В	
4. Предохранитель	Г	
5. Катушка индуктивности	Д	

Ответ: 1- Б, 2- А, 3- В, 4- Г, 5- Д.

15

**Задание 19.** В чем основная сущность маркетинга?

- а) повышение эффективности торговли и бизнеса с целью получения максимальной прибыли;
- б) от английского market — рынок, т.е. сам процесс торговли.
- в) изучение и удовлетворение потребностей людей на рынке товаров и услуг.

**Задание 20.** Деятельность, порождающая нечто новое, ранее не существовавшее:

- а) творчество
- б) преподавание

15

- в) моделирование  
г) изучение

**Задание 21.** Какой фактор, по мнению большинства ученых, является в настоящее время определяющим в усилении антропогенных изменений окружающей среды?

- +а) технологическая деятельность человека; 15  
 б) увеличение численности населения планеты, приближающееся к 7 млрд. человек;  
 в) обратимые и необратимые изменения в самой природе.

**Задание 22.** Установите соответствие между характеристиками проектного изделия и критериями его оценки:

- 1- Конструктивные. Ответ: 1. аге 15  
 2- Эстетические. Ответ: 2. бвд

- а – надёжность;  
 б – оригинальность формы;  
 в – цветовое решение;  
 г – удобство в эксплуатации;  
 д – композиционная завершённость;  
 е – соответствие конструкции, назначению.

**Задание 23.** Бюджет семьи - это ...

- xa) структура всех доходов и расходов за определенный период времени;  
 б) осознанная необходимость иметь что-либо материальное;  
 в) затраты, издержки на приобретение чего-либо. 15

**Задание 24.** Допустимое время работы на компьютере для учащихся 8-9-х классов:

- а) не ограничено;  
 +б) 30 мин каждый день: 15  
 в) 25 мин в неделю.

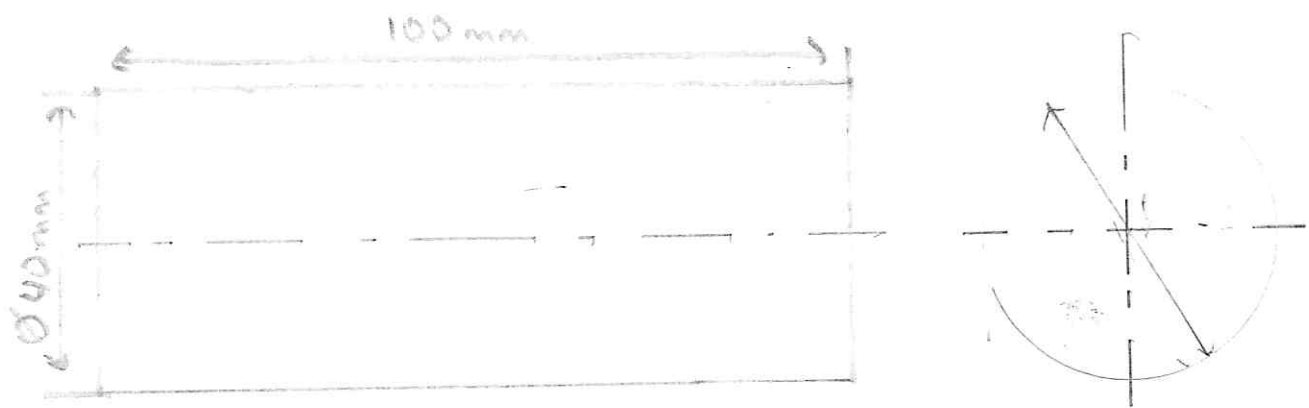
**Задание 25.** К профессиям типа «человек - техника» относятся:

- а) педагог; 15  
 +б) программист;  
 в) портной;  
 +г) инженер.

**Задание 26. Творческое задание.**

Выполните чертёж цилиндрической детали диаметром 40 мм и длиной 100 мм. Нанести размеры. Выберите материал для изготовления детали. Укажите используемые инструменты, приспособления и оборудование.

40



шарументін оборудование! ТОКСИКИ СТОНОІ, СТАМЕСКА, НОМЕВІА, АРІСТЛ, ПІЧЕЙКА, КАРАГДАН, КОМПАКТТАНДЕ СЫНАРА.

105

№ нн	Кашеварение ко-во машин	материал	
1	8	8.1	Сосна

**Задания практического тура школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2019-2020 учебный год  
Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»  
10-11 класс**

Максимальное количество баллов - 40.

Время выполнения работы: 75 минут

Выполните одно задание из трёх предложенных

**Критерии оценивания практического задания**

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Баллы
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2.	Соблюдение правил техники безопасности.	1 балл	1
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	2 балла	2
4.	Технология изготовления изделия: - разметка заготовки в соответствии с чертежом; - технологическая последовательность изготовления изделия; - качество и точность изготовления деталей; - чистовая обработка; - качество готового изделия	35 баллов	30
	Итого:	40 баллов	34

**Ручная деревообработка**

**Сконструируйте и изготовьте изделие «Модель ступенчатой пирамиды»**

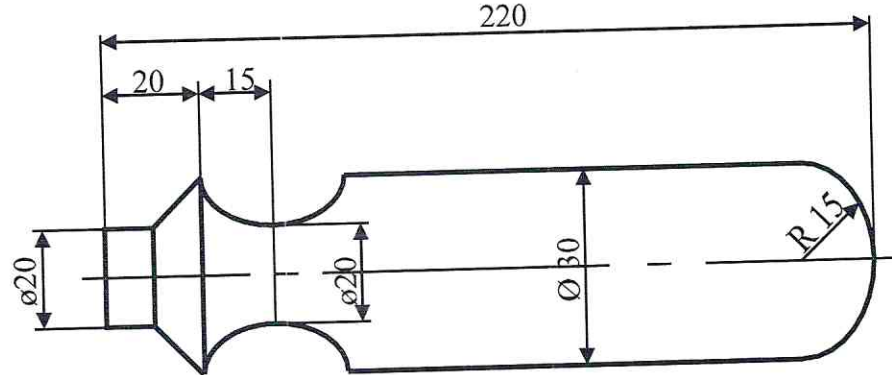
**Технические условия:** количество деталей – 3 шт., материал изготовления – фанера, толщина 5 мм.

1. Разметьте и изготовьте квадратную деталь  $60 \times 60 \times 5$ .
2. Разметьте и изготовьте квадратную деталь  $40 \times 40 \times 5$ .
3. Разметьте и изготовьте квадратную деталь  $20 \times 20 \times 5$ .
4. Соедините полученные детали при помощи клея (применяется только клей для древесины ПВА).

## Механическая деревообработка

*Изготовление ручки для стамески.*

Задание: по заданному чертежу изготовить ручку для стамески.



№ п/п	Наименование	Кол-во	Масштаб	Материал
1	Ручка для стамески	1	1:1	Береза

## Ручная металлообработка

### *Изготовление подвески.*

Задание: по заданному чертежу изготавливать подвеску.

