

ШИФР Т-9-1

участника школьного этапа всероссийской  
олимпиады школьников по (предмет)  
технология

в 2023-2024 учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую  
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

Денисов

Янурей

Павлович

Дата

рождения 09.08.2008

Образовательное учреждение (полное  
название) МФОУ „СОШ № 6”

Город Мензин

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Сорокин Олег Яковлевич

Т-9-1

Всероссийская олимпиада по технологии (школьный тур)

9 класс(мальчики)

**1. Изучая технологию в школе, Вы учитесь:**

- ✓ а. конструировать и изготавливать изделия;
- б. находить решения физических задач;
- в. выполнять эксперименты по химии;
- г. анализировать биологические процессы.

**2. К каким машинам относится подъемный кран?**

- ✓ а. к технологическим;
- б. к энергетическим;
- в. к транспортным.

**3. Какая передача преобразования вращательного движения вала в возвратно-поступательное используется в слесарных тисках?**

- а. реечная;
- ✓ б. винтовая;
- в. цепная;
- г. ременная.

**4. Какая часть токарно-винторезного станка предназначена для закрепления и перемещения резцов?**

- а. задняя бабка;
- б. коробка скоростей;
- ✓ в. станина;
- г. суппорт.

**5. Каким измерительным инструментом можно измерить диаметр заготовки, установленной в центрах токарного станка по обработке древесины?**

- а. линейкой;
- б. кронциркулем;
- ✓ в. штангенциркулем;
- г. рулеткой.

**6. Древнейший вид обработки металла, известный еще до нашей эры:**

- а. токарная обработка;
- б. фрезерная обработка;
- ✓ в. ковка;
- г. электротравление.

**7. Технологические свойства древесины:**

- а. твердость;
- б. влажность;
- ✓ в. способность древесины удерживать гвозди и шурупы;
- г. прочность.

**8. В каком направлении к волокнам необходимо изготавливать хозяйственную лопаточку?**

- а. поперек волокон;
- ✓ б. вдоль волокон;
- в. под углом к волокнам;
- г. не имеет значения.

**9. Профиль проката:**

- ✓ а. проволока;
- б. конус;
- в. сфера;
- г. швеллер.

**10. Каким инструментом можно получить отверстие в тонколистовом металле?**

- а. кернером;
- ✓ б. пробойником;
- в. зубилом;
- г. круглым напильником.

**11. Укажите последовательность нарезания резьбы на стержне:**

- а. выправить заготовку;

19

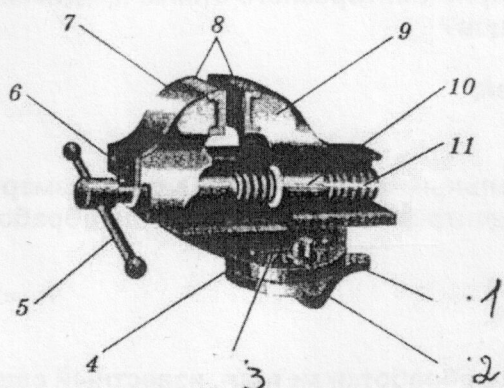
- б. закрепить заготовку в тисках;  
 в. снять фаску напильником;  
 г. установить заготовку по угольнику.

**Примечание. К цифре поставьте необходимую букву**

*α 2 6 8*  
 Ответ: 1 ; 2 ; 3 ; 4 .

**12. Какие цифры позиций слесарных тисков указывают:**

- гайку 3
- неподвижную губку 8
- опорную часть 2
- винт 11



**13. Для разметки центров будущих отверстий используется:**

- а. стамеска;
- б. кернер;
- в. дрель;
- г. киянка.



**14. К неразъемным соединениям деталей относится:**

- а. соединение винтами;
- б. болтовое соединение;
- в. клепка
- г. соединение струбцинами



**15. Видом художественной обработки металла является:**

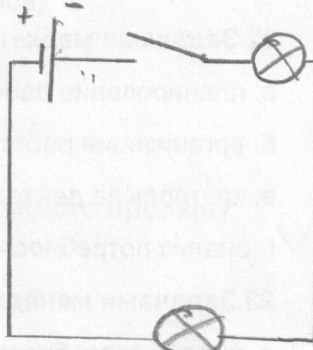
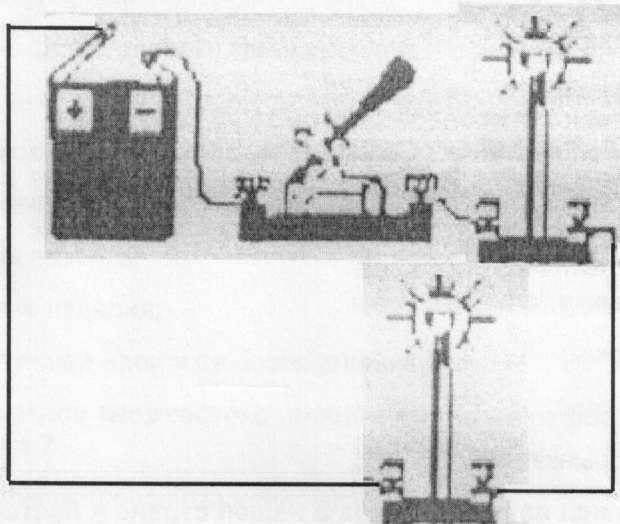
- а. сверление;
- б. пайка;
- в. чеканка;
- г. выжигание



16. Бытовая электрическая сеть может передавать электроэнергию мощностью 1,5 кВт. Можно ли подключить к этой сети одновременно чайник мощностью 1 кВт и пылесос мощностью 0,8 кВт?

- a. можно;
- б. нельзя;
- в. когда можно, когда нет;
- г. скорее можно.

17. Нарисуйте принципиальную электрическую схему цепи.



18. Потребители электроэнергии имеют мощности: электрочайник – 1кВт, стиральная машина – 1кВт, пылесос – 0,8кВт, осветительные приборы – 0,5кВт. Напряжение сети 220 В. Предохранитель, обеспечивающий работу этих потребителей должен иметь ток срабатывания:

- а. 10А
- б. 15А
- в. 20А
- г. 25А.

19. Дальность действия телевизионной системы определяется использованием:

- а. механических колебаний;
- б. акустических колебаний;
- в. электрических колебаний;
- г. электромагнитных волн.

20. Расходная часть бюджета семьи включает:

- а. расходы на развлечения;

- б. зарплату;
- в. пенсию;
- г. доход от предпринимательской деятельности.

**21. Доходная часть бюджета семьи включает:**

- а. оплату развлечений;

б. зарплату;

- в. оплату продуктов;

- г. оплату коммунальных услуг.

+

**22. Задачами маркетинга в работе фирмы являются:**

- а. планирование работы фирмы;

- б. организация работы фирмы;

+

- в. контроль за деятельностью фирмы;

г. анализ потребностей рынка и реклама продукции фирмы.

**23. Задачами менеджмента в работе фирмы являются:**

- а. анализ потребностей рынка товаров и услуг

—

- б. реклама продукции фирмы;

в. организация работы фирмы;

г. определение структуры рынка.

**24. Наиболее востребованы на рынке труда в нашей стране в настоящее время:**

- а. юристы;

—

- б. экономисты;

в. инженерно-технические работники.

**25. Профессии типа «человек – природа»:**

а. лаборант химико-бактериологического анализа;

+

- б. лаборант химического анализа;

- в. лаборант в физической лаборатории;

- г. библиотекарь.

**26. Для успешного выбора профессии необходимо:**

а. знать какие профессии в настоящее время являются востребованными и высокооплачиваемыми;

+

- б. опираться на мнение друзей;

- в. опираться на мнение родных и знакомых.

**27. Совокупность знаний, умений, и навыков, приобретенных путем специальной подготовки и необходимых для определенного вида деятельности, вида занятий в рамках той или иной профессии:**

—

- а. память;

- б. внимание;

в. условия труда;

г. специальность.

**28. Выполнение проекта начинается:**

- а. с анализа потребностей и возможностей проектной деятельности и формулировки темы проекта;
- б. с изготовления проектного изделия;
- в. со сбора информации по теме проекта;
- г. с выдвижения идеи выполнения проекта

**29. Выдвижение идеи проекта осуществляется:**

- а. после анализа информации по теме проекта (анализ прототипов);
- б. после формулировки проблемы проекта;
- в. сразу после формулировки темы проекта;
- г. после создания рекламы проектного изделия.

**30. Что не входит в поисково-исследовательский этап творческого проекта?**

- а. сбор информации по теме проекта;
- б. выбор темы проекта;
- в. изготовление изделия;
- г. выбор наилучшей идеи и ее исследование.

**31. На каком этапе творческого проекта происходит разработка графической документации ?**

- а. заключительном (презентационном);
- б. поисково-исследовательском;
- в. конструкторско-технологическом.

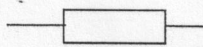
**32. В каком разделе технологической карты размещают чертежи или эскизы?**

- а. технологическая последовательность операций;
- б. материалы, инструменты, оборудование;
- г. графическое изображение.

**33. Графическое изображение изделия, выполненное по правилам построения аксонометрических проекций с наложением теней, называется:**

- а. чертеж
- б. эскиз
- в. технический рисунок

**34. Условное обозначение лампы накаливания:**

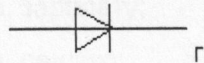


1.

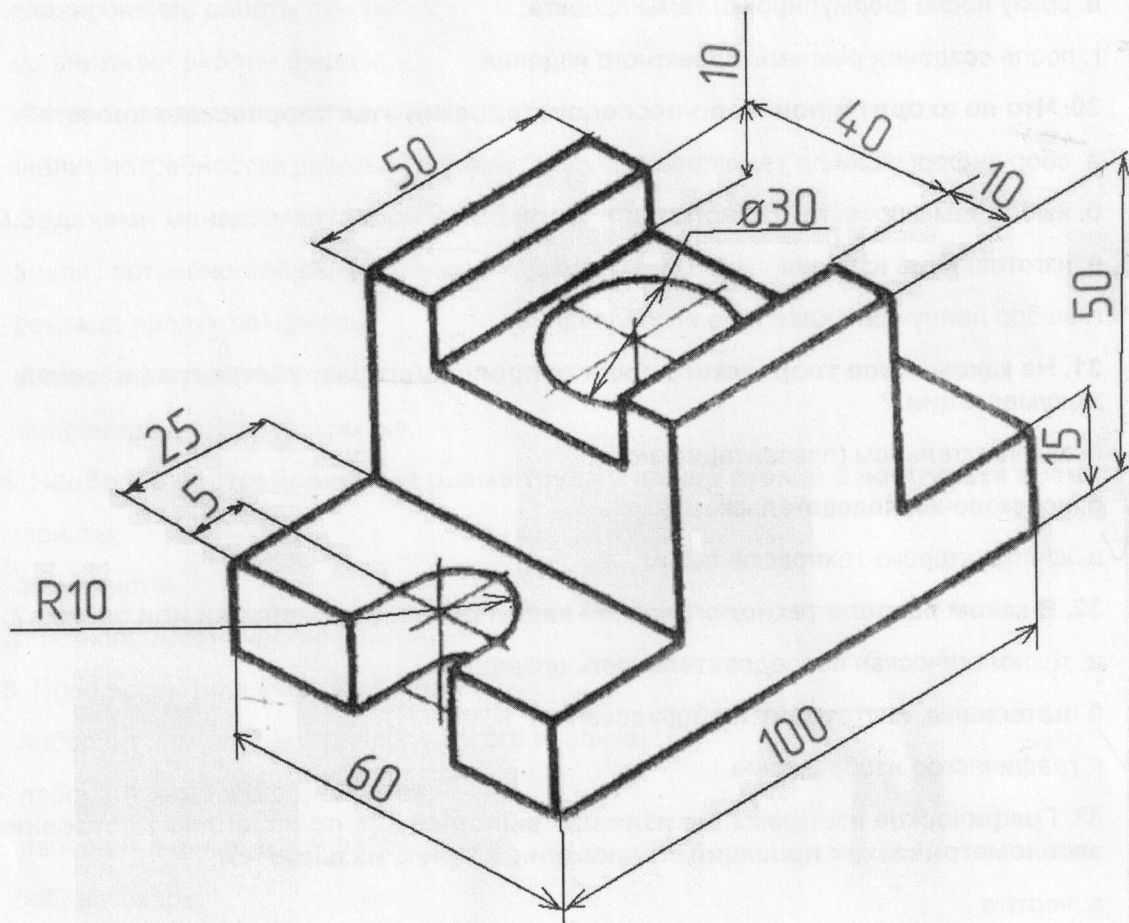


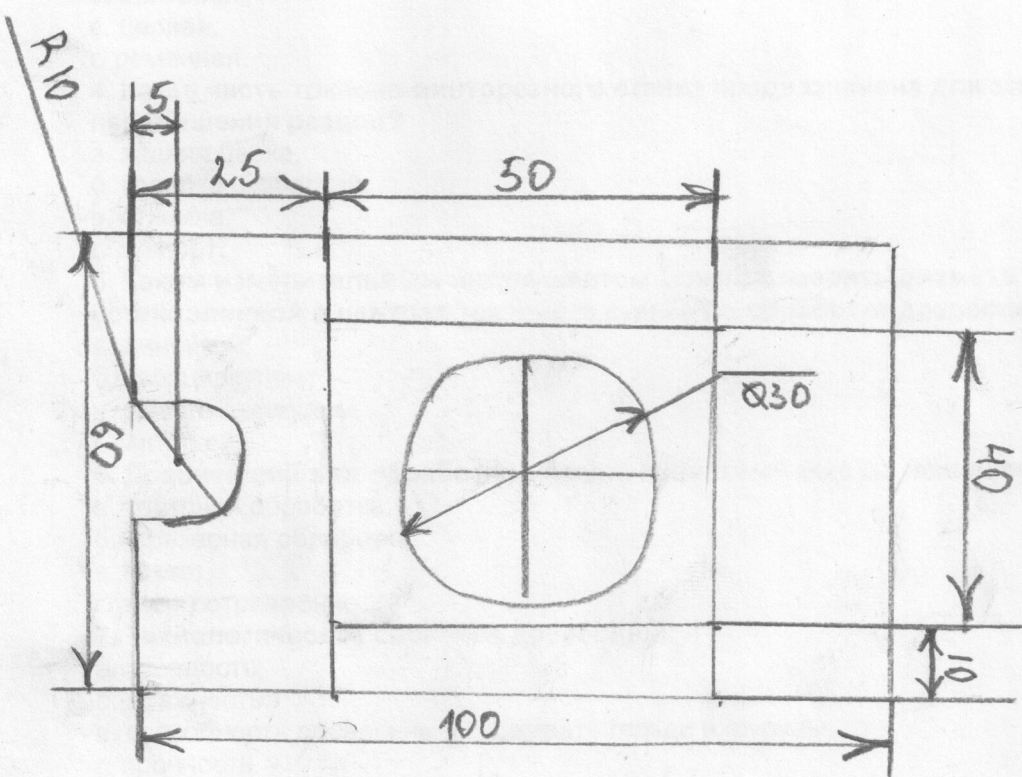
б.





35. Выполнить чертеж вид сверху:





+