

Демоверсия итоговой контрольной работы**5 класс (мальчики)**

Начало формы

Вопрос 1. Широкая плоскость пиломатериала:

- Ответ 1. доска
- Ответ 2. брусок
- Ответ 3. пласть
- Ответ 4. кромка

Вопрос 2. Наглядное объемное изображение детали, выполненное от руки с указанием размеров и масштаба:

- Ответ 1. эскиз
- Ответ 2. технический рисунок
- Ответ 3. чертеж
- Ответ 4. главный вид

Вопрос 3. Длинные заготовки при строгании на столярном верстаке крепят:

- Ответ 1. в переднем зажиме
- Ответ 2. в заднем зажиме
- Ответ 3. в подверстаке
- Ответ 4. в лотке

Вопрос 4. Рисунок на продольном разрезе древесины:

- Ответ 1. годичные кольца
- Ответ 2. текстура
- Ответ 3. лубяной слой
- Ответ 4. камбий

Вопрос 5. Законченная часть технологического процесса, выполняемая на основном рабочем месте или на одном станке:

- Ответ 1. заготовка
- Ответ 2. деталь
- Ответ 3. операция
- Ответ 4. техническая карта

Вопрос 6. Наклонные зубья имеют пилы для пиления древесины:

- Ответ 1. поперечного
- Ответ 2. продольного
- Ответ 3. в стусле
- Ответ 4. с упором

Вопрос 7. Не является составной частью металлического рубанка:

- Ответ 1. колодка
- Ответ 2. шерхебель
- Ответ 3. нож
- Ответ 4. стружколоматель

Вопрос 8. Наиболее распространенным сверлом является:

- Ответ 1. ложечное
- Ответ 2. дрель
- Ответ 3. коловорот
- Ответ 4. спиральное

Вопрос 9. Чтобы выдернуть забитый и подогнутый гвоздь, его вначале:

- Ответ 1. подгибают на оправке
- Ответ 2. отгибают стамеской или отверткой
- Ответ 3. выбивают молотком
- Ответ 4. выравнивают клещами

Вопрос 10. Отверстия под потайные или полупотайные головки шурупов выполняют:

- Ответ 1. шлицем
- Ответ 2. шилом
- Ответ 3. отверткой
- Ответ 4. зенковкой или сверлом

Вопрос 11. Природным клеем является клей:

- Ответ 1. ПВА
- Ответ 2. казеиновый
- Ответ 3. БФ
- Ответ 4. эпоксидный

Вопрос 12. Окончательно защищают поверхность деревянной заготовки:

- Ответ 1. рашпилем
- Ответ 2. мелкозернистой шкуркой
- Ответ 3. крупнозернистой шкуркой
- Ответ 4. нет правильного ответа

Вопрос 13. Для выжигания по древесине не применяется:

- Ответ 1. заготовка из липы или ольхи
- Ответ 2. проволочное перо в пластмассовой ручке
- Ответ 3. сухая деревянная заготовка
- Ответ 4. шариковая ручка

Вопрос 14. При выпиливании лобзиком контура фигуры:

- Ответ 1. заготовка должна крепиться в зажиме верстака
- Ответ 2. при резком повороте линий контура движение лобзиком прекращают

15. Как крутится маховое колесо при работе швейной машины?

- а) от себя б) на себя в) попеременно, то в одну, то в другую сторону

16. С каким приводом скорость бытовой швейной машины будет больше:

- а) ручным б) электрическим в) ножным

17. Деталь швейной машины, необходимая для намотки нитки на шпульку называется _____**18. К соединительным швам относятся:**

- а) стачной б) накладной в) вподгибку с открытым срезом

19. Разутюжить – это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия
б) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении
в) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали
г) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении

20. Челночное устройство находится:

- а) на стойке рукава б) на платформе в) под платформой

21. При снятии мерок делят пополам величины:

- а) Сб б) Ди в) Ст

22. Снятие мерки «полуобхват талии» выполняется:

- а) горизонтально сзади на уровне талии, между наиболее вдавленными точками на боковой поверхности туловища
б) горизонтально вокруг туловища на уровне талии
в) горизонтально вокруг туловища на уровне талии на полном выдохе

23. Мерку Ст снимают:

- а) для определения длины пояса б) для определения длины изделия
в) для определения ширины изделия

24. Какая расчетная формула определяет ширину нижней части фартука:

- а) $Cб:2 + 6$ б) $Ст:2 + 6$ в) $Сг:2 + 6$

25. Конструирование – это:

- а) построение чертежа выкройки изделия
б) процесс изменения чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью
в) украшение тесьмой, вышивкой, аппликацией

26. Точки, лежащие на линии талии, обозначаются буквами «_____»**27. Выполнение проекта начинается:**

- а) со сбора информации для выполнения проекта
б) с определения потребностей и возможностей проектной деятельности
в) с изготовления изделия

28. Один из наиболее доступных видов художественного творчества, используемых для украшения одежды и предметов бытового убранства – это _____**29. Как называется инструмент для снятия мерок****30. Оттенки одного цвета:**

- а) хорошо сочетаются между собой б) не гармонируют друг с другом

31. Лист прозрачной белой бумаги называется _____**32. Определите соответствие между изображением вышивального шва и его названием**

<p>А)</p> 	<p>1) Петельный шов</p>
<p>Б)</p>	<p>2) Тамбурный шов</p>



33. Какие места одежды чаще всего подвергаются механическому воздействию:

- а) локти рукавов б) низ у брюк и юбок в) пояс г) края карманов

34. Изделия из хлопчатобумажных и льняных тканей стирают:

- а) вместе с другими б) отдельно от других

35. Установите соответствие:

Символ	Значение символа
1. 	а) отбеливать нельзя
2. 	б) химическая чистка с применением любых растворителей
3. 	в) стирать можно только вручную

**Демонстрация итоговой контрольной работы
6 класс (мальчики)**

Задание 1. Выберите один правильный ответ.

Организация, занимающаяся охраной и выращиванием леса:

- а) лесхоз
б) лесничество
в) деревообрабатывающая промышленность
г) пилорама

Задание 2. Выберите один правильный ответ.

Порок древесины образующийся при сушке древесных пиломатериалов:

- а) сучки
б) косослой
в) трещины
г) червоточина

Задание 3. Выберите правильный ответ.

Какое из перечисленных названий не относится к порокам древесины:

- а) Сучки;
б) Косослой;
в) Свилеватость;
г) Горбыль;
д) Гниль;
е) Трещины;

Задание 4. Выберите один правильный ответ. Древесный материал, склеенный из трёх и более слоёв шпона, называется:

- а) ДВП;
б) ДСП;
в) Фанера.
г) Кряж

Задание 5. Выберите один правильный ответ.

Работу по созданию изделий начинают с:

- а) выполнения эскиза или чертежа
б) разметки заготовки

- в) выбора материалов и инструментов
- г) отделки изделия наждачной шкуркой

Задание 6. Выберите один правильный ответ.

Что не указывается на сборочном чертеже:

- а) масштаб
- б) габаритные размеры
- в) спецификация
- г) название деталей
- д) размеры деталей

Задание 7. Выберите один правильный ответ. Изготовление изделия с наименьшими материальными затратами называется:

- а) технологичность
- б) прочность
- в) надёжность
- г) экономичность

Задание 8. Выберите один правильный ответ.

Токарный станок – это машина:

- а) энергетическая
- б) технологическая
- в) транспортная
- г) информационная

Задание 9. Свойство материала сопротивляться внедрению в него, более твёрдого материала, называется:

- А - прочность
- Б - твёрдость
- В - упругость
- Г - пластичность

Задание 10. Упругость металла – это свойство:

- А - физическое
- Б - механическое
- В - технологическое

Задание 11. Сплав железа с углеродом, где содержание углерода меньше 2%, называется

- А - сталь
- Б - чугун
- В - дюралюминий
- Г - титан

Задание 12. Какой из цветных металлов относится к сплавам?

- А - алюминий
- Б - медь
- В - свинец
- Г - бронза

Задание 13. Какой из профилей сортового проката имеет форму поперечного сечения «П»?

- А - квадрат
- Б - уголок
- В - швеллер
- Г - двутавр

Задание 14. Что не указывается на сборочном чертеже?

- А - размеры деталей
- Б - названия деталей
- В - габаритные размеры

Г - масштаб

Задание 15. Для измерения и контроля деталей с большей точностью применяют:

А - линейку

Б - транспортер

В - рулетку

Г - штангенциркуль

Задание 16. Выберите инструмент, применяемый для рубки металла:

А - ножницы по металлу

Б - ножовка по металлу

В - зубило

Г - клещи.

Задание 17. Как правильно называется инструмент для резания металла?

А - ручная ножовка

Б - слесарная ножовка

В - ручная слесарная ножовка

Г - ножовка по металлу

Задание 18. Какие напильники применяются для обработки мягких металлов и неметаллических материалов

А - с одинарной насечкой

Б - с двойной насечкой

В - с рашпильной насечкой

Г - надфили

Задание 19. Выберите напильники, применяемые для грубой (черновой) обработки металлов:

А - личные

Б - драчёвые

В - бархатные

Г - черновые

Задание 20. Какой из инструментов не относится к режущим:

А - кернер

Б - шлифовальная шкурка

В - напильник

Г - зубило

Демонстрация итоговой контрольной работы по технологии. 6 класс (девочки)

Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

1. При создании интерьера учитывают правила композиции. Назовите их.

А. симметричная;

Б. практичная;

В. ритм.

2. Назовите приемы размещения комнатных растений в интерьере.

А. одиночные растения;

Б. террариум;

В. аквариум.

1. К декоративному оформлению оконных проемов относят:

А. блокировку;

Б. драпировку;

В. шторы;

Г. ламбрекен.

2. Кулинария – это

- А. искусство приготовления вкусной и питательной пищи;
- Б. наука о вкусной и питательной пищи;
- В. покупка вкусной и питательной пищи

1. В кулинарии рыба по месту обитания делится:

- А. морскую;
- Б. речную;
- В. океаническую;
- Г. копченую.

2. Назовите признак недоброкачественной рыбы.

- А. глаза прозрачные;
- Б. глаза невыпуклые;
- В. жабры ярко – красные;
- Г. консистенция плотная.

3. Доброкачественное мясо:

- А. упругое;
- Б. имеет мягкий жир;
- В. имеет твердый жир;
- Г. не упругое.

8. К мясным продуктам относятся:

- А. печень;
- Б. сердце;
- В. язык;
- Г. свинина;
- Д. говядина.

9. По способу приготовления супы бывают:

- А. заправочные;
- Б. холодные;
- В. летние;
- Г. молочные.

10. Обработка продукта в небольшом количестве жира это...

- А. пассерование;
- Б. припускание;
- В. бланширование.

Часть Б. Дополните ответы.

1. Фитодизайн – это _____.
2. Бульон – это _____.

Часть С. Дайте развернутый ответ. Опишите технологию приготовления бульона.

Демонстрация итоговой контрольной работы по технологии. 6 классс ОВЗ (девочки)

Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

3. При создании интерьера учитывают правила композиции. Назовите их.

- А. симметричная;
- Б. практичная;
- В. ритм.

4. Назовите приемы размещения комнатных растений в интерьере.

- А. одиночные растения;
- Б. террариум;
- В. аквариум.

3. К декоративному оформлению оконных проемов относят:

- А. блокировку;
- Б. драпировку;
- В. шторы;
- Г. ламбрекен.

4. Кулинария – это

- А. искусство приготовления вкусной и питательной пищи;
- Б. наука о вкусной и питательной пищи;
- В. покупка вкусной и питательной пищи

4. В кулинарии рыба по месту обитания делится:

- А. морскую;
- Б. речную;
- В. океаническую;
- Г. копченую.

5. Назовите признак недоброкачественной рыбы.

- А. глаза прозрачные;
- Б. глаза невыпуклые;
- В. жабры ярко – красные;
- Г. консистенция плотная.

6. Доброкачественное мясо:

- А. упругое;
- Б. имеет мягкий жир;
- В. имеет твердый жир;
- Г. не упругое.

9. К мясным продуктам относятся:

- А. печень;
- Б. сердце;
- В. язык;
- Г. свинина;
- Д. говядина.

11. По способу приготовления супы бывают:

- А. заправочные;
- Б. холодные;
- В. летние;
- Г. молочные.

12. Обработка продукта в небольшом количестве жира это...

- А. пассерование;
- Б. припускание;
- В. бланширование.

Часть Б. Дополните ответы.

3. Фитодизайн – это _____.

4. Бульон – это _____ .

Часть С. Дайте развернутый ответ. Опишите технологию приготовления бульона.

Демонстрация итоговой контрольной работы 7 класс (мальчики)

Вопрос 1. Древесину заготавливают:

- Ответ 1. лесничества
- Ответ 2. деревообрабатывающая промышленность
- Ответ 3. лесхозы
- Ответ 4. цепные пилы

Вопрос 2. На поперечном разрезе ствола дерева невозможно определить порок древесины:

- Ответ 1. сучки
- Ответ 2. косослой
- Ответ 3. трещины
- Ответ 4. гниль

Вопрос 3. Бревно на лесопильной раме распиливают:

- Ответ 1. полосовые пилы
- Ответ 2. ленточные пилы
- Ответ 3. рифленые вальцы
- Ответ 4. пропилены

Вопрос 4. На сборочном чертеже изображают:

- Ответ 1. спецификацию
- Ответ 2. цилиндр
- Ответ 3. призму
- Ответ 4. изделие, состоящее из нескольких деталей

Вопрос 5. Бруски под прямым углом соединяют:

- Ответ 1. шкантами
- Ответ 2. рейсмусом
- Ответ 3. столярной стамеской
- Ответ 4. ножовкой

Вопрос 6. При изготовлении деревянной детали цилиндрической формы восьмигранник обрабатывают:

- Ответ 1. кронциркулем
- Ответ 2. шлифовальной шкуркой
- Ответ 3. шерхебелем или рубанком
- Ответ 4. рашилем

Вопрос 7. Ручки разделочных досок будут откалываться, если:

- Ответ 1.** волокна заготовки направлены вдоль ручки
- Ответ 2.** волокна заготовки направлены поперек ручки
- Ответ 3.** разделочная доска изготавливается из толстой фанеры
- Ответ 4.** разделочная доска изготавливается из ДВП

Вопрос 8. Вращательное движение в поступательное преобразует передача:

- Ответ 1.** ременная
- Ответ 2.** цепная
- Ответ 3.** зубчато-реечная
- Ответ 4.** зубчатая цилиндрическая

Вопрос 9. К шпинделю токарного станка не крепится:

- Ответ 1.** планшайба
- Ответ 2.** трезубец
- Ответ 3.** патрон
- Ответ 4.** заготовка

Вопрос 10. Сплав железа с углеродом:

- Ответ 1.** сталь
- Ответ 2.** никель
- Ответ 3.** бронза
- Ответ 4.** латунь

Вопрос 11. Краска на основе олифы называется:

- Ответ 1.** густотертая
- Ответ 2.** масляная
- Ответ 3.** шпатлевка
- Ответ 4.** пигмент

Вопрос 12. Вырезание элементов в виде треугольников и квадратов представляет собой резьба по древесине:

- Ответ 1.** плосковыемчатая
- Ответ 2.** геометрическая
- Ответ 3.** контурная
- Ответ 4.** прорезная

Вопрос 13. Прорезать треугольные пазы позволяет резчику стамеска:

- Ответ 1.** желобчатая
- Ответ 2.** клюкарза
- Ответ 3.** церазик
- Ответ 4.** уголок

Вопрос 14. Не засоряет природу:

- Ответ 1. костер
- Ответ 2. муравейник
- Ответ 3. древесная пыль
- Ответ 4. опилки

Вопрос 15. На изготовление деревянных заготовок не затрачивается:

- Ответ 1. человеческий труд
- Ответ 2. ревесина
- Ответ 3. шлифовальная шкурка
- Ответ 4. работа станков

Вопрос 16. Свойство металла подвергаться резанию:

- Ответ 1. ковкость
- Ответ 2. жидкотекучесть
- Ответ 3. обрабатываемость
- Ответ 4. свариваемость

Вопрос 17. Не является цветным сплавом:

- Ответ 1. латунь
- Ответ 2. бронза
- Ответ 3. дюралюминий
- Ответ 4. чугун

Вопрос 18. Для изготовления гаек применяется прокат:

- Ответ 1. квадрат
- Ответ 2. круг
- Ответ 3. шестигранник
- Ответ 4. треугольник

Вопрос 19. Название деталей, входящих в изделие, дает:

- Ответ 1. основная надпись
- Ответ 2. спецификация
- Ответ 3. сборочный чертеж
- Ответ 4. масштаб

Вопрос 20. Десятые доли миллиметра на штангенциркуле позволяет отсчитать:

- Ответ 1. миллиметровая шкала на штанге
- Ответ 2. шкала-нониус
- Ответ 3. подвижная рамка
- Ответ 4. глубиномер

Вопрос 21. Для заточки зубьев пил применяют напильник:

- Ответ 1. надфиль
- Ответ 2. полукруглый

Ответ 3. трехгранный

Ответ 4. плоский

Вопрос 22. В технологическую карту на изготовление металлического изделия не входит:

Ответ 1. наименование операций

Ответ 2. эскиз обработки

Ответ 3. оборудование и инструменты

Ответ 4. производственный процесс

Вопрос 23. В устройство слесарной ножовки не входит:

Ответ 1. рамка

Ответ 2. ножовочное полотно

Ответ 3. ручка

Ответ 4. тиски

Вопрос 24. Не относится к рубке металлических заготовок зубилом:

Ответ 1. молоток

Ответ 2. ножовка

Ответ 3. тиски

Ответ 4. очки защитные

Вопрос 25. В кирпичной или бетонной стене отверстие сверлят:

Ответ 1. шлямбуром

Ответ 2. сверлом с пластинками из твердого сплава

Ответ 3. шурупом

Ответ 4. пробойником

Демоверсия итоговой контрольной работы по технологии

7 класс (девочки)

Материаловедение

1. К натуральным текстильным волокнам животного происхождения относятся:

А) шёлк; Б) лён; В) вискоза; Г) шерсть.

2. К физиологическим (гигиеническим) свойствам тканей относятся:

А) прочность; Б) драпируемость; В) гигроскопичность; Г) электростатичность.

3. При производстве ткани, в процессе отделки суровая ткань может стать:

А) гладкокрашенной; Б) отбельной; В) "набивной" (с печатным рисунком);
Г) трикотажной.

4. По назначению ткани классифицируются на группы:

А) костюмные; Б) гламурные; В) пальтовые; Г) бельевые.

Кулинария

5. Как правильно нужно оттаивать мороженое мясо?

А) в горячей воде; Б) в холодной воде; В) на воздухе.

6. Мясо, какого животного имеет светло-розовый цвет?

А) свинина; Б) говядина; В) баранина.

7. Виды тепловой обработки мяса?

А) оттаивание; Б) обмывание; В) разделка; Г) жаренье; Д) тушение.

8. Мясные котлеты с начинкой – это:

А) котлеты отбивные; Б) зразы; В) шницель; Г) рагу; Д) антрекоты.

9. Отвар из мяса, на основе которого варят суп:

А) отвар; Б) настой; В) бульон; Г) зелье.

10. Холодный суп:

А) солянка; Б) окрошка; В) уха; Г) борщ.

11. Продукты, получаемые в результате молочнокислого брожения - это:

А) сметана; Б) простокваша; В) кумыс; Г) творог; Д) сыр.

12. Из какого вида теста готовят торт «Наполеон»?

А) бисквитное; Б) слоёное; В) заварное.

13. Назовите виды заготовки ягод на зиму:

А) тушение; Б) варенье; В) пассерование; Г) замораживание; Д) консервирование с сахаром.

Ручные работы**14. Для выполнения стежков временного назначения следует использовать нитки:**

А) белые; Б) чёрные; В) под цвет ткани; Г) контрастные к цвету ткани.

15. Для предохранения срезов деталей от осыпания их:

А) замётывают; Б) обмётывают; В) примётывают; Г) заутюживают.

16. Найдите соответствие определения с термином:

Определение	Термин
1. Место соединения деталей.	А) строчка;
2. Ряд повторяющихся стежков.	Б) ширина шва;
3. Переплетение ниток между двумя проколами иглы.	В) шов;
4. Расстояние между двумя последовательными проколами иглы.	Г) стежок;
5. Расстояние от среза детали до строчки.	Д) длина стежка;

17. Контур выкройки переводят с помощью:

А) копировальных стежков; Б) копировальной бумаги; В) фломастера.

18. Косыми стежками выполняются строчки:

А) копировальные; Б) обмёточные; В) подшивочные.

Индивидуальный уход за кожей лица**19. Сухую кожу можно определить по следующим признакам:**

А) жирный блеск; Б) шелушение; В) ранние морщины; Г) гладкость.

20. При жирной коже пользоваться мылом можно:

А) через день; Б) два раза в неделю; В) ежедневно.

Уход за одеждой**21. Изделия из каких тканей нельзя сушить в подвешенном состоянии:**

А) шерстяных; Б) нитрона; В) ацетатных Г) хлопчатобумажных.

22. Изделие из цветного хлопка стирают при температуре до:

А) 30°C; Б) 40 °C; В) 60°C.

**23. Символ обозначает:**

- А) изделие можно сушить в подвешенном состоянии, выжимать нельзя;
 Б) изделие можно сушить в подвешенном состоянии на веревке;
 В) изделие следует сушить, расправив на ровной поверхности.



24. Символ  **обозначает:**

- А) ручная или машинная стирка. Внимательно придерживаться указанной температуры, не подвергать сильной механической обработке. Умеренный отжим;
- Б) очень деликатная стирка в большом количестве воды, минимальная механическая обработка, быстрое полоскание при низких оборотах;
- В) ручная или машинная стирка при температуре не выше указанной.

Конструирование и моделирование

25. Перенос контурных линий с одной детали на другую выполняется с помощью:

- А) копировальных стежков; Б) косых стежков; В) булавок; Г) резца и копировальной бумаги; Д) петельных стежков.

26. Для изготовления ночной сорочки в основном используют ткани:

- А) х/б; Б) шерстяные; В) шелковые; Г) льняные.

27. Какие мерки нужно снять с фигуры для построения чертежа юбки:

- А) Ди; Б) Дст; В) Сг; Г) Сб; Д) Ст; Е) Сш.

28. При обработке пояса юбки применяют швы:

- А) стачной; Б) запошивочный; В) вподгибку с открытым срезом;
- Г) вподгибку с закрытым срезом; Д) обтачной.

29. При обработке низа изделия применяют:

- А) стачной шов; Б) накладной шов; В) обтачной шов; Г) вподгибку с закрытым срезом.

30. При выкраивании подкройной обтачки её долевую нить располагают:

- А) вдоль обтачки; Б) поперёк обтачки; В) под углом 45° ;
- Г) по направлению долевой нити основной детали;
- Д) перпендикулярно направлению долевой нити основной детали.

Экология и эстетика дома

31. Требование многофункциональности к интерьеру подразумевает:

- А) мебель и украшения должны представлять единое целое;
- Б) пригодность вещи в различных ситуациях; В) мебель не должна занимать много места;

32. Для окон, выходящих на северную сторону лучше выбрать занавеси:

- А) серо-зеленый; Б) коричневый; В) желтый; Г) зелено-голубой; Д) оранжевый;

33. В шкаф, где можно хранить предметы, предназначенные для чистки и уборки, моющие средства обычно встраивают:

- А) посудомоечную машину; Б) мойку;

34. Участок стены кухни, где будут установлены плита и мойка, рекомендуется:

- А) выкладывать глазурованной керамической плиткой;
- Б) клеить моющими обоями;
- В) закрывать клеенкой;

35. Подсушивание хлеба, делая его хрустящим и подогрев булочек, входит в назначение такого бытового электроприбора как:

- А) микроволновая печь; Б) вафельница; В) тостер;
- Г) фритюрница;

Демонстрация контрольной работы по технологии 7 класс с ОВЗ (девочки)

Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

1. Текстильные волокна делятся на группы:

- А. натуральные;
- Б. химические;
- В. органические.

К волокнам животного происхождения относятся:

- А. шерсть;
- Б. ситец;

В. шелк.

5. К искусственным волокнам относятся:

- А. вискоза;
- Б. ацетат;
- В. нейлон.

6. Ткань - это переплетение нитей:

- А. нити основы;
- Б. нити утка;
- В. нити для шитья.

7. Стачивание – это:

- А. соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой;
- Б. соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;
- В. прокладывание строчки для закрепления подогнутого края изделия.

1. После выполнения машинной строчки концы нитей:

- А. выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком;
- Б. выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручными стежками;
- В. закрепляют обратным ходом машины.

7. При обработке нижнего среза изделия применяют швы:

- А. стачной;
- Б. обтачной;
- В. вподгибку с закрытым срезом;
- Г. двойной;
- Д. вподгибку с открытым срезом.

1. Расшифруйте условные обозначения:

- Ст -
- Сб-
- Дст-
- Ди-

1. Долевая нить при растяжении:

- А. изменяет свою длину;
- Б. не изменяет своей длины

2. Что необходимо учитывать при раскрое изделия?

- А. расположение рисунка на ткани;
- Б. направление нитей основы;
- В. направление нитей утка;
- Г. величину припусков на швы.

Часть Б. Дополните ответы

1. Конструирование – это...

2. Моделирование – это...

Демонстрация итоговой контрольной работы по технологии 8 класс

Часть 1 (А)

1. В домах, из какого строительного материала предпочтительнее жить с точки зрения экологических требований:

а) бетонных; б) из песчано-гравийных материалов; в) гранитных; г) деревянных.

2. Самый простой способ улучшить микроклимат помещения:

а) включить горячую воду; б) повысить температуру воздуха; в) проветрить помещение.

3. Компьютер - это ...

1) устройство для автоматической обработки числовой информации

2) устройство для хранения информации

3) устройство для поиска, сбора, хранения, преобразования и использования информации в цифровом формате

4) совокупность программных средств, осуществляющих управление информационными ресурсами

4. Счетчик электрической энергии измеряет:

а) силу тока; б) напряжение сети; в) мощность потребляемой электроэнергии;

г) расход энергии за определенное время;

5. Почему после использования люминесцентные лампы нельзя выкидывать?

а) они содержат хлор; б) они содержат ртуть; в) ничего не содержат.

6. Водоснабжение- это?

а) движение воды по трубам;

б) система мер по обеспечению населения и предприятия водой; в) канализация в жилом помещении; г) продажа воды.

7. К элементам водоснабжения и канализации относят:

а) водопроводные трубы, вентили, краны, шланги и т.д.; б) гвозди, шурупы, саморезы;

в) доски, бруски, горбыль, вагонка; г) все перечисленное выше.

8. Профессия бухгалтер относится к типу 1- человек-человек, 2- человек-техника, 3- человек-природа, 4- человек- знаковая система, 5- человек- художественный образ

9. Какие профессии относятся к профессиям ручного труда:

1. артист 2. Плотник 3. Пианист 4. Таксист 5. парикмахер

10. Основные источники электрической энергии

1) осветительные приборы 2) выпрямители;

3) нагревательные приборы 4) тепловые, атомные и гидроэлектростанции

11. Что изучает семейная экономика?

а) повседневную экономическую жизнь семьи; б) межличностные отношения в семье;

в) расходы семьи; г) доходы семьи.

12. Бюджет это:

А) Совокупность всех доходов и расходов

Б) Деньги или материальные ценности

В) Доходы и расходы, которые можно запланировать

13. Избыточный бюджет

1. $D > P$

2. $D < P$

3. $D = P$

14. Где используют электродвигатели?

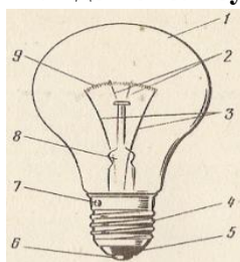


Рис. 78. Электрическая лампа.

настольная лампа 2. швейная машина 3. газовая плита 4. часы.

Часть 2 (В)

Выберите правильный ответ:

15. Цифрой 9 на рисунке 1 обозначена:

1. стеклянная колба;
2. нить накаливания;
3. стекловидная масса;
4. электроды.

16. Приведите в соответствие

Характеристики:

1. Физиологические
А) уважение людей
2. Потребность в безопасности
Б) дружба
3. Социальные потребности
В) спортивные достижения
4. Потребность в уважении
Г) одежда
5. Потребность в самореализации
Д) защита от преступников

Ответ: 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ;

17. Подберите определения для следующих понятий:

Ответ: 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ;

18. В соответствии с формулой "хочу" – "могу" – "надо" определите рациональную последовательность действий для правильного выбора профессии:

Ответ: 1 - ; 2 - ; 3 - ;

Часть 3 (С)

Дайте развернутый ответ.

19. Определите, к какому типу относится семейный бюджет семьи, если в семье из трех человек (отец, мать и сын школьник) совокупный доход составляет 37 тыс. руб. в месяц. Коммунальные платежи составляют $\approx 5,5$ тыс. руб. затраты на питание 8 тыс. руб., траты на непродовольственные товары 4 тыс. руб., культурные потребности 3,5 тыс. руб.

а) дефицитный, б) избыточный, в) сбалансированный, г) оптимальный.

20. Электрическим током называется

Демонстрация итоговой контрольной работы по технологии 8 класс с ОВЗ

Часть 1 (А)

1. В домах, из какого строительного материала предпочтительнее жить с точки зрения экологических требований:

а) бетонных; б) из песчано-гравийных материалов; в) гранитных; г) деревянных.

2. Самый простой способ улучшить микроклимат помещения:

а) включить горячую воду; б) повысить температуру воздуха; в) проветрить помещение.

3. Компьютер - это ...

1) устройство для автоматической обработки числовой информации

2) устройство для хранения информации

3) устройство для поиска, сбора, хранения, преобразования и использования информации в цифровом формате

4) совокупность программных средств, осуществляющих управление информационными ресурсами

4. Счетчик электрической энергии измеряет:

а) силу тока; б) напряжение сети; в) мощность потребляемой электроэнергии;

г) расход энергии за определенное время;

5. Почему после использования люминесцентные лампы нельзя выкидывать?

а) они содержат хлор; б) они содержат ртуть; в) ничего не содержат.

6. Водоснабжение- это?

а) движение воды по трубам;

б) система мер по обеспечению населения и предприятия водой; в) канализация в жилом помещении; г) продажа воды.

7. К элементам водоснабжения и канализации относят:

а) водопроводные трубы, вентили, краны, шланги и т.д.; б) гвозди, шурупы, саморезы;

в) доски, бруски, горбыль, вагонка; г) все перечисленное выше.

8. Профессия бухгалтер относится к типу 1- человек-человек, 2- человек-техника, 3- человек-природа, 4- человек- знаковая система, 5- человек- художественный образ

9. Какие профессии относятся к профессиям ручного труда:

1. артист 2. Плотник 3. Пианист 4. Таксист 5. парикмахер

10. Основные источники электрической энергии

1) осветительные приборы 2) выпрямители;

3) нагревательные приборы 4) тепловые, атомные и гидроэлектростанции

11. Что изучает семейная экономика?

а) повседневную экономическую жизнь семьи; б) межличностные отношения в семье;

в) расходы семьи; г) доходы семьи.

12. Бюджет это:

А) Совокупность всех доходов и расходов

Б) Деньги или материальные ценности

В) Доходы и расходы, которые можно запланировать

13. Избыточный бюджет

4. $D > P$

5. $D < P$

6. $D = P$

14. Где используют электродвигатели?

2. настольная лампа 2. швейная машина 3. газовая плита 4. часы.