**Утверждаю:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Директор школы Г.Н.Исаенко**

**Областное государственное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Ивановская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа VIII вида № 1»**

**Тесты**

**по предмету «Столярное дело»**

**9 класс**

**Составил: учитель столярного дела**

**Цицеронов С.Н.**

**г. Иваново**

 **Тесты для мальчиков**

**Выбери правильный ответ:**

1. После работы кисти моют в:

 1) керосине 2) бензине 3) скипидаре

2. При отделке наносят лак в:

 1) один слой 2) два слоя 3) три слоя.

3. Непрозрачная отделка выполняется:

 1) лаками 2) красками 3) эмалями

4. Какая лаковая пленка лучше блестит?

 1) тонкая 2) средняя 3) толстая

5. Под каким углом запиливаются щёчки у шипов и проушин в соединении «на ус»?

 1) 90\* 2) 75\* 3) 45\*

6. Грунтовку производят:

 1) политурой 2) олифой 3) растворителем

7. Основные свойства клея:

 1) Вязкость 3) твердость 5) упругость

 2) схватываемость 4) водостойкость 6) разбухаемость.

8. Какие цели преследует шпаклевание?

 1) выровнять поверхность 3) уплотнить поверхность

 2) закрыть текстуру 4) увеличить сцепление с краской.

9. Древесину, какой породы циклюют?

 1) мягкую 2) хвойную 3) твёрдую

10. Для разбавление каких красок служит олифа?

 1) водоэмульсионных 3) масляных

 2) нитро 4) клеевых

11. Какой краской лучше красить пол в квартире?

 1) водоэмульсионной 3) масляной

 2) эмалью 4) специальной для пола

12. Какая отделка позволяет скрыть дефекты древесины (например: сучки)?

 1) Прозрачная 2) Непрозрачная

13. Восстановите последовательность ремонта расклеившегося изделия?

 1) очистить шипы и гнёзда от клея

 2) собрать узел

 3) разобрать изделие

 4) усилить шипы полоской фанеры и заново склеить

14. Паркет изготавливают из:

 1) берёзы 2) липы 3) дуба 4) тополя 5) вяза 6) ясеня

15. Стамеской можно выполнить:

 1) снятие фаски с кромки

 2) зачистка подрезанных мест

 3) поперечная подрезка

 4) обработка торцов

 5) выравнивание углублений

16. Восстановите правильную последовательность склеивания изделия

 1) нанесение клея

 2) выдержка после склеивания

 3) прессование и выдержка под давлением

 4) подготовка склеиваемых материалов

17. Следует ли учитывать при разметке бруска наличие фальца?

 1) да 2) нет

18. Как называется уступ на пласти к кромке (у бруска)?

 1) паз 2) фальц 3) угловое концевое

19. Каким соединением является соединение на «ус» вставным шипом?

 1) угловое концевое 2) угловое серединное

20. Каким может быть соединение двух брусков с фальцем?

 1) угловое концевое 2) угловое серединное

21. К какому виду отделки относится отделка пластиком?

 1) прозрачная 2) непрозрачная

22. Какой из стругов служит для строгания профильных поверхностей?

 1) фальцгебель 3) зензубель

 2) шерхебель 4) рубанок

23. Какой инструмент имеет насечку в виде чешуек?

 1) напильник 2) рашпиль

24. Из каких основных деталей состоит рубанок?

 1) ручка 3) колодка 5) клин

 2) упор 4) железки

25. Сила тока измеряется в:

 1) вольтах 2) амперах 3) герцах 4) градусах

26. Способность металла восстанавливать свою форму после нагрузки называется:

 1) твёрдость 2) прочность 3) пластичность 4) упругость

27. Штангельциркуль – это инструмент для:

 1) пиления 2) шлифования 3) разметки 4) отделки

28. Доска обрезная – это:

 1) пиломатериал 2) облицовка 3) материал из древесины

29. Мебельная фурнитура – это:

 1) навеска 3) шуруп 5) гвоздь

 2) мебельный замок 4) магнитная защёлка

30. К пиломатериалам относятся:

 1) брёвна 3) бруски

 2) хлысты 4) чураки

31. Инструмент для снятия тонких стружек:

 1) зубило 3) коловорот

 2) рубанок 4) шерхебель

32. В электрических предохранителях используется проволока:

 1) алюминиевая 3) свинцовая

 2) стальная 4) железная

33. Корпусы ламповых патронов и штепсельных вилок изготавливают:

 1) из бронзы 3) из меди

 2) из пластмассы 4) из железа

34. При резании древесины ***не следует*** двигать стамеску остриём:

 1) от себя 3) вправо

 2) к себе 4) влево

35. Неразъёмное соединение:

 1) шлицевое 3) штифтовое

 2) шпоночное 4) клёпаное

36. Естественное продольное углубление на поверхности детали из древесины:

 1) отверстие 3) просвет

 2) дыра 4) трещина

37. Вид дверного замка:

 1) внешний 3) врезной

 2) наружный 4) нарезной

38. Порок древесины:

 1) прямослой 3) косослой

 2) кривослой 4) слой поперечный

39. Виды точения древесины на СТД-120:

 1) фронтальное 3) правое

 2) боковое 4) лобовое

40. Художественная резьба по дереву:

 1) метрическая 3) геометрическая

 2) трапецевидная 4) синусоидная

41. Цветной металл:

 1) бронза 3) медь

 2) латунь 4) дюралюминий

42. **НЕ является** изолятором:

 1) пластмасса 3) стекло

 2) резина 4) металл (алюминий)

43. Приспособления для нарезания внешней резьбы:

 1) плашка 3) напильник

 2) ручная дрель 4) коловорот

44. Деталь оконной рамы:

 1) штифт 3) штапик

 2) шлейф 4) шип

45. Измерительный инструмент:

 1) шлямбур 3) штуцер

 2) рулетка 4) шерхебель

46. Побелка потолков относится к …… работам:

 1) штукатурным 3) отделочным

 2) реставрационным 4) дополнительным

47. Стёкла в оконных рамах и дверях укрепляют:

 1) дерматином 3) запорными планками

 2) брусками 4) штапиками

48. Влага из древесины устраняются:

 1) окрашиванием 2) проветриванием 3) выкручиванием

49. Деталь «звёздочка» используется в ……. передаче:

 1) ременной 3) цепной

 2) зубчатой 4) червячной

50. Скорость вращения сверла регулируется:

 1) рукояткой шпинделя

 2) перемещением ремня на шкивах

 3) изменением числа оборотов двигателя

 4) толщиной сверла

51. При сверлении необходимо менять нажим на сверло……. сверления

 1) в начале 3) в начале и в конце

 2) в конце 4) в середине

 52. Правила безопасности при окраске изделия требуют:

 1) не открывать окна и форточки

 2) ставить густую краску к отопительным приборам

 3) соблюдать противопожарные условия

 53. Мягкая древесина для изготовления бумаги:

 1) дуб 2) осина 3) сирень 4) берёза

 54. ДВП применяют для:

 1) изготовления рам

 2) производства древесностружечных плит

 3) изготовления мебели

 55. Ручку для напильника принято изготовлять:

 1) из осины 2) из ели 3) из липы 4) из берёзы

 56. Рабочие инструменты на столярном столе кладут:

 1) режущей частью от себя 2) режущей частью к себе

 3) на край верстака 4) всё равно куда

57. Первой операцией при изготовлении шипа является:

 1) пиление 3) разметка

 2) долбление 4) зачистка

58. Прибор для измерения силы тока:

 1) амперметр 2) вольтметр 3) омметр

59. При возгорании электрических проводов надо:

 1) оборвать провода 3) залить водой

 2) обесточить 4) позвонить в пожарную часть

60. При присоединении водопроводных труб применяется волокно:

 1) из шерсти 2) изо льна

61. Наполнитель в штукатурном растворе:

 1) гравий 2) гипс 3) краска

62. Инструмент для штукатурных работ:

 1) лобзик 2) шпатель 3) топор

63. Деталь слесарной ножовки:

 1) напильник 2) корпус 3) пилка

64. Пиломатериал изготавливают:

 1) на токарных станках 3) на лесопильных рамах

 2) на рейсмусовых станках 4) на верстаках

65. сантехническое соединительное устройство:

 1) тройник 3) мойка

 2) редуктор 4) раковина

66. Лампы накаливания вкручиваются :

 1) в гильзу 3) в патрон

 2) в корпус 4) в цоколь

67. Тонкий слой древесины для отделки изделия – это:

 1) стружка 3) пластина

 2) соломка 4) шпон

68. Ручной электроинструмент – это:

 1) кисть 2) шпатель 3) электродрель

69. Для изготовления свёрл используют:

 1)нержавеющие стали 2)твёрдые сплавы 3) цветные сплавы

70. Винт для крепления деревянных деталей:

 1) болт 2) шпилька 3) шуруп 4) стяжка

71. Часть слесарных тисков:

 1) шпилька 2) трезубец 3) подручник 4) ходовой винт

72. Транспортирующая машина – это:

 1) конвейер 2) токарный станок 3) сварочная машина

73. Для шиповых соединений необходимы:

 1) шурупы 2) клей 3) гвозди

74. Для резки стекла используют:

 1) пилу 2) топор 3) стеклорез

75. Виды рулонных покрытий:

 1) фанера 2) линолеум 3) ДВП 4) доски

76. Керамическая плитка крепится на:

 1) гвозди 2) шурупы 3) плиточный клей