**Демонстрационный материал**

**промежуточной аттестации**

**по технологии** **7 А класс (неделимый)**

1.Какое освещение является главным?

А.местное

Б.общее

В.декоративное

Г.комбинированное

2.Для какого помещения необходимы: настольная лампа, светильник, общее освещение?

А.общая комната

Б.прихожая

В.детская комната

Г.спальня

3.Естественное освещение - это

А.дневной свет

Б.дневной свет и люминесцентное освещение

В.люменисцентное освещение и лампы накаливания

Г.лампы накаливания и дневной свет

4.Основными технологическими документами являются:

а) схема, чертеж, эскиз;

б) маршрутная, операционная карта и технологическая операция;

в) технологическая, маршрутная и операционная карта.

5.Технологическая карта- это:

а) документ, в котором записан весь процесс обработки детали и изделия;

б) операция, выполняемая на одном рабочем месте;

в) перечень переходов и установок.

6.Технологическая операция — это:

а) часть всего производственного процесса;

б) законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;

в) описание отдельных маршрутов в технологии изготовления

7.Укажите последовательность нарезания резьбы на стержне:

а. выправить заготовку;

б. закрепить заготовку в тисках;

в. снять фаску напильником;

г. установить заготовку по угольнику.

*Примечание.* К цифре поставьте необходимую букву

*Ответ:* 1 \_\_\_\_ ; 2 \_\_\_\_ ; 3 \_\_\_; 4 \_\_\_\_ .

8.Найдите соответствие между названиями питательных веществ и продуктов, в которых их больше

1.Молоко А.Жиры 4.Сахар

2. Макароны Б.Углеводы 5. Яйца

3. Растительное масло В. Белки 6. Крупы

9. Какие вы знаете лиственные породы деревьев?

А) сосна, дуб, ель

Б) ель, сосна, осина

В) береза, осина, рябина

10.Чем выполняют выравнивание и гибку листового металла?

А) дрелью

Б) киянкой

В) лобзиком

**11**.Верстак должен иметь высоту, соответствующую1(балл)

А) росту учителя

Б) росту ученика

В) не имеет значения

12.Что называется выжиганием?

А) обжигание изделий на открытом огне

Б) окраска изделий

В) нанесение на изделие различных рисунков сильно нагретой проволокой

13.Что такое сервировка?

А) правила поведения за столом

Б) подготовка и оформление стола для приема пищи

В) быстрое обваривание или ошпаривание

Г) украшение блюда и его подача

14. Все детали швейной машины приводит в движение

а) игла б) привод в) маховое колесо г) нитепритягиватель

15. Регулятор натяжения нижней нити находится на

а) стойке рукава б) на моталке в) на шпульном колпачке

16.. Чем выполняют паяние?

А) электрической дрелью

Б) клеем

В) электрическим паяльником

17.Какого материала расходуется больше на изготовление деталей в слесарной мастерской?

А) металла

Б) древесины

В) пластмассы

18. Назовите примеры проводников электрического тока?

А) железо, дерево, резина

Б) железо, вода, алюминий

В) резина, железо, алюминий

19. Цукаты – это…

А. сладости;

Б. десерты;

В. напитки.

20.Масштаб на чертеже 1: 4 на чертеже означает:

А.уменьшение действительных размеров в 4 раза

Б. отношение длины детали к высоте как 1: 4

В.. увеличение действительных размеров в 4 раза

21. Интерьер - это…

А. внутренний вид помещения;

Б. внешний вид помещения;

В. классический вид помещения.

22.Светильники делят на 2 типа освещения:

А. рассеянного;

Б. конкретного;

В. направленного.

**Ответы**

1.а

2.в

3.а

4.б

5.а

6. в

7. 1-б, 2-г, 3-а, 4-в

8. а -1,3, б-6,4 в-5,1

9. в

10.б

11.б

12.в

13.б

14.б

15.б

16.в

17.б

18.а,б

19.а

20.а

21.а

22.а,б