

## Демонстрационный вариант

### контрольно-измерительного материала для промежуточной аттестации в форме теста в 7 классе МБОУ «Старосаврушская ООШ» Аксубаевского муниципального района РТ по предмету труд (технология)

#### Часть А.

**A1. Деятельность человека, направленная на приготовление пищи**

1. деревообработка
2. кулинария
3. технология изготовления изделия

**A2. Гигиена – это**

1. наука изучающая строение, свойства и жизнедеятельность микроорганизмов;
2. наука о здоровье человека, изучающая влияние внешней среды на его организм;
3. практическое осуществление гигиенических норм и правил.

**A3. 1. Назовите элемент, необходимый для роста костей и зубов?**

1. кальций
2. магний
3. Йод

**A4. Тепловая обработка мяса в кипящей жидкости:**

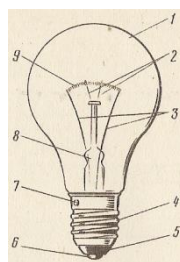
1. жарка
2. Тушение
3. Варка
4. Запекание

**A5. Где используют электродвигатели?**

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

**A6. Цифрой 1 на рисунке 1**

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



**обозначена:**

**A7. Наглядное объемное изображение детали, выполненное от руки с указанием размеров и материала, называется:**

1. эскиз
2. Технический рисунок
3. Чертеж

**A8. Масштаб на чертеже 1: 4 на чертеже означает:**

1. уменьшение действительных размеров в 4 раза
2. Отношение длины детали к высоте как 1: 4

3. увеличение действительных размеров в 4 раза

**A9. Все текстильные волокна делятся на натуральные и:**

1. растительные
2. минеральные
3. химические
4. синтетические
5. Искусственные

**A10. Твердость древесины березы по сравнению с древесиной липы:**

1. меньше
2. больше
3. одинакова

**A11. Способность изменять форму, под действием каких-либо нагрузок не разрушаясь?**

1. прочность
2. твердость
3. пластичность
4. Упругость

**A 12. Термическая обработка стали – это обработка заключающаяся:**

1. в разделении материала с образованием стружки
2. В изменении структуры и свойства заготовки из-за тепловых воздействий
3. В образовании на заготовке поверхностного слоя из других металлов

**A13. Сплав меди и алюминия:**

1. латунь
2. бронза
3. дюралюминий

**A14. В бытовой швейной машине имеются регуляторы**

1. длины стежка 2. ширины стежка 3. ширины зигзага 4. натяжения верхней нити

**A 15. Нить заправляется в иголку со стороны короткого желобка**

1. да 2. нет

**A16. Режущий инструмент, применяемый для рубки металла:**

1. молоток 2. долото 3. стамеска 4. зубило

**A17. Какая мерка определяет длину изделия?**

1. Сш 2. Ди 3. Оп 4. Дст

**A18. Моделирование – это:**

1. Выполнение расчета и построение чертежей изделий 2. Создание различных фасонов (форм) изделия на основе базовой выкройки 3. Построение чертежей изделия

**A19. Какие из соединений деталей машин являются самыми распространенными?**

1. Сварные 2. Заклепочные 3. резьбовые

**A20. Каким способом соединяются между собой куски проволоки?**

1. скручиванием 2. склеиванием 3. привязыванием 4. сваркой

### **Часть В**

**В1. Определить доброкачественность яиц:**

1 - опустить на дно стакана	А - Недостаточно свежее;
2 - плавает чуть выше дна	Б - Недоброкачественное;
3 - находится на поверхности жидкости	В - Яйцо свежее.

**В2. Вставьте пропущенные фразы:**

Вынимать вилку из розетки можно....., держась за.....

Человек, какой профессии выполняет раскрой деталей швейного изделия?

### **Часть С**

Если Вы столкнулись с признаками пищевого отравления, какие меры необходимо принять?

### **Рекомендуемая шкала перевода баллов в школьные отметки**

Школьная отметка	5	4	3	2
Первичный балл	27,5 – 25,5 б	24,5 – 20,5 б	19,5 – 8,5 б	менее 8,5 б