*2 четверть 8 кл.*

**ВОПРОС N 1. Какой машиной является станок по обработке древесины?**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. технологической

2. транспортной

3. энергетической

Верный ответ: 1 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 2. Чем крепится заготовка к планшайбе?**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. гвоздями через отверстия

2. шурупами через отверстия

3. дюбель-гвоздями через отверстия

Верный ответ: 2 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 3. Что запрещается во время работы за токарным станком?**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. касаться заготовки резцом

2. измерять заготовку

3. обрабатывать заготовку

Верный ответ: 2 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 4. Какова точность измерения штангенциркулем - ШЩ – 1 ?**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. 0,5 мм.

2. 1 мм.

3. 0,1 мм.

Верный ответ: 3 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 5. Назовите движение подачи в токарном станке по обработке древесины?**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. вращательное движение заготовки

2. поступательное движение заготовки

3. поступательное движение резца (стамески)

Верный ответ: 3 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 6. Разметочный инструмент служит для:**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. долбления

2. разметки

3. рисования

Верный ответ: 2 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 7. Углы измерения ярунком?**

Тип вопроса: 2. Выбор возможных правильных ответов

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. 45\*

2. 135\*

3. 90\*

Верные ответы: 1; 2 Вариантов ответов: 3

**ВОПРОС N 8. Основные части рейсмуса?**

Тип вопроса: 2. Выбор возможных правильных ответов

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. колодка

2. брусочки

3. нож

4. зажим

Верные ответы: 1; 2; 4 Вариантов ответов: 4

**ВОПРОС N 9. Для чего служит штангенциркуль ?**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. для грубого строгания древесины

2. для вычерчивания окружностей

3. для измерения диаметра круглых деталей

4. для откладывания углов 45\*

Верный ответ: 3 Вариантов ответов: 4

**ВОПРОС N 10. Пиломатериалы получают путем распиливания:**

Тип вопроса: 1. Выбор единственно правильного ответа

Цена вопроса (баллов): 1

Вариантов ответов:

1. поперечного

2. продольного

Верный ответ: 2 Вариантов ответов: 2

Вопросов: 10

Оценка знаний осуществляется по проценту правильных ответов:

- оценка 2 – менее 25%;

- оценка 3 – 25%...50%;

- оценка 4 – 50%...75%;

- оценка 5 – более 75%.

Программа «Конструктор тестов»

Составил учитель столярного дела:

Банников С.М.