*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.