

Домашнее задание на период карантина (самостоятельное изучение тем и выполнение заданий). Письменные задания выполняются на отдельных листах или в тетради.

10 класс

Дата 12.02.18

Ф.И. _____

Специальная технология

Тест по теме: «Специализированное оборудование»

Задание № 1.

Перечислите *основные* конструктивные элементы станков :

Задание № 2.

Перечислите *вспомогательные* конструктивные элементы станков:

Задание № 2.

Перечислите виды *механизмов подачи* станков:

Задание № 3.

Перечислите *марки станков*, предназначенные для *поперечной* распиловки пиломатериалов:

Задание № 4.

Перечислите марки станков, предназначенные для *продольной* распиловки пиломатериалов:

Задание № 5.

Режущий элемент любого *круглопильного* станка – это

он крепится на

Задание № 6.

Станки имеют *когтевую завесу* , чтобы

Задание № 7.

Напишите для чего предназначены *фуговальные* станки:

Дата 13.02.18

Ф.И. _____

**Тест по теме «Установка и крепление дверных приборов шурупами»
станков»**

Задание № 1.

1. Какими из перечисленных способов соединяются деревянные заготовки?
- а) При помощи гвоздей, шурупов, сваркой
 - б) При помощи шурупов, на клею, пайкой
 - в) На клею, сваркой, при помощи гвоздей
 - г) При помощи гвоздей, шурупов на клею

Задание № 2.

Какие инструменты нужны для соединения деталей на гвоздях?

- а) Молоток, ножовка, клещи
- б) Молоток, клещи, шило
- в) Шило, шерхебель, молоток

Задание № 3.

Крепёжная деталь, соединяющая деревянные
детали.

Задание № 4.

Шурупы, с какой формой головки НЕ применяются для соединения деревянных деталей?

- а) Потайной
- б) Полупотайной
- в) Квадратной
- г) Полукруглой

Задание № 5.

- а) Что такое шлиц?
- б) Острие шурупа
- в) Винтовая линия на стержне
- г) Прорезь для отвёртки
- д) Стержень

Задание № 6.

Инструмент для завинчивания шурупа в соединяемую деталь.

Дата 14.02.18

Ф.И. _____

Тест по теме «Организация рабочего места и безопасность труда»

Задание № 1.

Нахождение вредных веществ в воздухе рабочей зоны ограничивается

предельно допустимыми сбросами (ПДС)

предельно допустимыми выбросами (ПДВ)

предельно допустимыми уровнями (ПДУ)

предельно допустимыми концентрациями (ПДК)

Задание № 2.

Производственные факторы, влияющие на условия и безопасность труда, бывают следующих видов:

Мотивационные

Технические

санитарно-технические

природно-климатические

психофизиологические

Задание № 3.

Причины производственного травматизма и заболеваний бывают следующих видов:

природно-климатические

санитарно-технические

психофизиологические

технические

Задание № 4.

Могут ли рядовые работники привлекаться к дисциплинарной, материальной и уголовной ответственности за нарушение Законодательства по охране труда?

не могут

могут

Задание № 5.

Работодатель, в соответствии со ст. 221 Трудового кодекса РФ обязан обеспечить приобретение и выдачу за счет ... специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

личных средств владельцев предприятия

средств работников

собственных средств

Дата 15.02.18

Ф.И. _____

Тест по теме «Конструктивные элементы деревообрабатывающих станков»

Задание № 1.

Напишите, что является *режущим* элементом *рейсмусового* станка:

Задание № 2.

Напишите, чем отличается *4-х сторонний строгальный* станок от других строгальных станков:

Задание № 3.

Перечислите *режущие* элементы *шипорезного* станка:

Задание № 4.

Перечислите виды шлифовальных станков:

Задание № 5.

Напишите, что является *режущим* элементом *шлифовального* станка:

Задание № 6.

Напишите для чего предназначен «*утюжок*» шлифовального станка:
