

**Тестовые задания по технологии.
Раздел: «Технология обработки
древесины»**

6 класс

**Подготовил: Учитель
технологии высшей
квалификационной категории
МАОУ Светлоярской СШ №2
им. Ф.Ф. Плужникова
Трофимов В. П.**

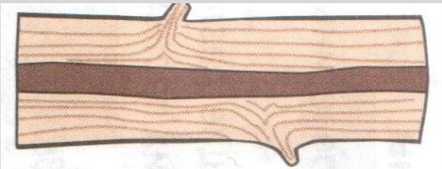
Тест №1. Тема: «Лесная и деревообрабатывающая промышленность»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Где сосредоточена лесная промышленность Федеральной лесной службы России</i>	<i>В лесхозах</i>	<i>В лесхозах и лесничествах</i>	<i>В лесничествах</i>
<i>Обработка древесины</i>	<i>Механическая Технологическая Химическая</i>	<i>Механическая Химическая Термическая</i>	<i>Термическая Технологическая</i>
<i>Рабочие профессии в лесной промышленности</i>	<i>Рамщики Станочники Токари Плотники</i>	<i>Рамщики Станочники Столяры Плотники</i>	<i>Токари Слесари Столяры Плотники</i>

Тест №2. Тема: «Лесная и деревообрабатывающая промышленности»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Виды лесоматериалов</i>	<i>Хлыст бревно кряж</i>	<i>Бревно брус кряж чураки</i>	<i>Хлыст бревно кряж чураки</i>
<i>Как хранить древесину</i>	<i>В штабелях</i>	<i>Под навесом</i>	<i>В помещениях</i>
<i>Инструменты для измерения лесоматериалов</i>	<i>Мерная вилка Метр Мерная рейка</i>	<i>Линейка Мерная рейка Мерная скоба</i>	<i>Мерная вилка Мерная рейка Мерная скоба Метр</i>

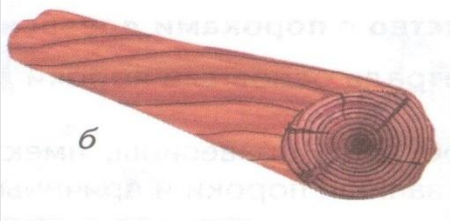
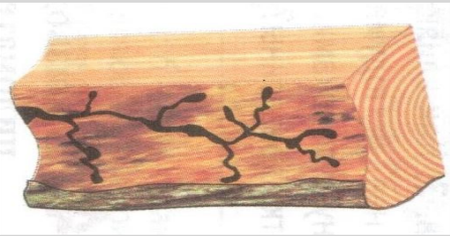
Тест №3. Тема: «Пороки древесины »

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Как называются технологические повреждения древесины при заготовке ,транспортировке и обработке</i>	<i>Трещины</i>	<i>Сучки</i>	<i>Дефекты</i>
<i>Определите порок древесины</i> 	<i>Косослой</i>	<i>Сучки</i>	<i>Гниль</i>
<i>Определите порок древесины</i> 	<i>Сучки</i>	<i>Червоточина</i>	<i>Рак</i>

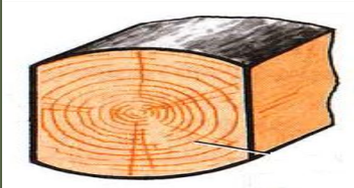
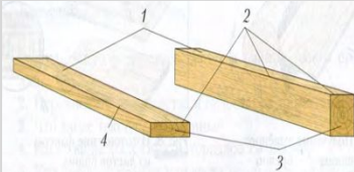
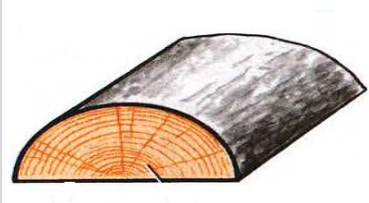
Тест №4. Тема: «Пороки древесины »

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Порок древесины – это отклонение :</i>	<i>От нормального веса</i>	<i>От нормального строения</i>	<i>От нормальной окраски</i>
<i>Естественное продольное углубление на поверхности детали из древесины:</i>	<i>Дыра</i>	<i>Трещина</i>	<i>Нет правильного ответа</i>
<i>Порок древесины:</i>	<i>Прямослой</i>	<i>Косослой</i>	<i>Кривослой</i>

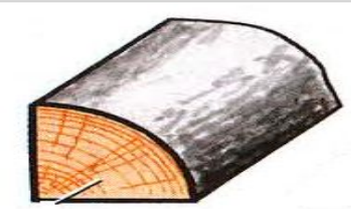
Тест №5. Тема: «Пороки древесины»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Что называют пороками древесины</i>	<i>Отклонение от ее нормального состояния</i>	<i>Отклонение от ее внешнего вида</i>	<i>Отклонение от ее нормального состояния, внешнего вида и повреждения</i>
<i>Определите порок древесины</i> 	<i>Сучки</i>	<i>Свилеватость</i>	<i>Рак</i>
<i>Определите порок древесины</i> 	<i>Свилеватость</i>	<i>Червоточина</i>	<i>Косослой</i>

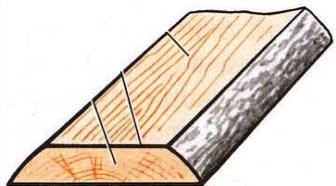
Тест №6. Тема: «Производство и применение пиломатериалов»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называется этот пиломатериал?</p> 	Брус двухкантный	Доска необрезная	Горбыль
<p>Как называются эти элементы доски?</p> 	<p>1-Торец 2-Ребро 3-Пласть 4-Кромка</p>	<p>1-Пласть 2-ребро 3-Торец 4-Кромка</p>	<p>1-Кромка 2-пласть 3-Торец 4-Ребро</p>
<p>Как называется этот пиломатериал?</p> 	Пластина	Брус	Доска необрезная

Тест №7. Тема: «Производство и применение пиломатериалов»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Из какой части дерева изготавливают пиломатериалы ?</i>	<i>Из ветвей</i>	<i>Из ветвей и ствола</i>	<i>Из ствола</i>
<i>Основные пиломатериалы получаемые на лесопильной раме</i>	<i>Доски и бруски</i>	<i>Брусья</i>	<i>Доски и брусья</i>
<i>Определите вид пиломатериала</i> 	<i>Горбыль</i>	<i>Четвертина</i>	<i>Брусок</i>

Тест №8. Тема: «Производство и применение пиломатериалов»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Единица измерения пиломатериалов</i>	<i>М2</i>	<i>М3</i>	<i>М</i>
<i>Древесные материалы</i>	<i>Шпон ДСП Бревно</i>	<i>ДСП ДВП Шпон Фанера</i>	<i>ДВП Шпон Фанера Горбыль</i>
<i>Определите вид пиломатериала</i> 	<i>Доска необрезная</i>	<i>Горбыль</i>	<i>Брус двухкантный</i>

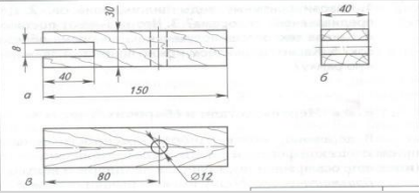
Тест №9. Тема: «Чертеж детали и сборочный чертеж»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Как изображают на чертеже деталь призматической формы?</i>	<i>В трех видах: спереди, сверху, сбоку</i>	<i>В двух видах : спереди, сбоку</i>	<i>В одном виде : спереди</i>
<i>Определите условное обозначение диаметра</i>	<i>O</i>	<i>d</i>	
<i>Определите условное обозначение толщины детали</i>	<i>C</i>	<i>S</i>	<i>T</i>

Тест №10. Тема: «Чертеж детали и сборочный чертеж»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Каким видом изображают на чертеже деталь ?</i>	<i>Одним главным видом</i>	<i>видом спереди и сверху</i>	<i>Видом спереди,сверху, сбоку</i>
<i>Что изображают на сборочном чертеже ?</i>	<i>Изделие состоящие из нескольких деталей</i>	<i>Изделие с одним главным видом</i>	<i>Все детали изделия</i>
<i>Что содержит спецификация ?</i>	<i>Таблицу,в которой перечислены все детали изделия,их наименования и материал деталей</i>	<i>Размеры всех деталей и изделия</i>	<i>Технологию изготовления изделия</i>

Тест №11. Тема: «Чертеж детали и сборочный чертеж»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Набор предметов, подлежащих изготовлению</i>	<i>Деталь</i>	<i>Изделие</i>	<i>Спецификация</i>
<i>Сборник документов, устанавливающий правила выполнения чертежей</i>	<i>ОСТ</i>	<i>ЕСКД</i>	<i>СНИП</i>
<i>Определите изображение детали</i> 	<i>Технический рисунок</i>	<i>Чертеж</i>	<i>Эскиз</i>

Тест №12. Тема: «Чертеж детали и сборочный чертеж»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>По какому графическому документу изготавливаются изделия?</i>	<i>По чертежам и эскизам</i>	<i>По фотографиям или техническим рисункам</i>	<i>По рисункам или фотографиям</i>
<i>Изображение выполненное с помощью специальных инструментов</i>	<i>Эскиз</i>	<i>Технический рисунок</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Количество основных видов чертежа</i>	<i>Два</i>	<i>Три</i>	<i>Четыре</i>

Тест №13. Тема: «Основы конструирования и моделирования изделий из древесины »

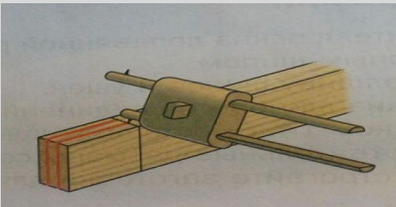
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Что такое конструирование ?</i>	<i>Разработка чертежа изделия</i>	<i>Разработка конструкции изделия</i>	<i>Разработка эскиза изделия</i>
<i>Что понимают под вариативностью?</i>	<i>Многовариантность в конструировании изделия</i>	<i>Подбор материалов для изготовления изделия</i>	<i>Разработки технологии изготовления изделия</i>
<i>Каким должно быть изделие?</i>	<i>Прочным, надежным</i>	<i>Технологичным , прочным, надежным и экологичным</i>	<i>Прочным, надежным, экологичным</i>

Тест №14. Тема: «Основы конструирования и моделирования изделий из древесины »

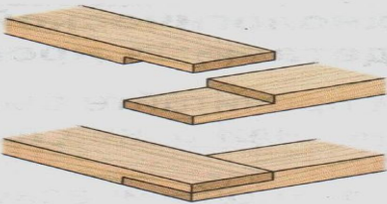
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

<i>Для изготовления изделия составляется</i>	<i>Технологическая карта</i>	<i>Конструкторская карта</i>	<i>Таблица вариантов изделия</i>
<i>Что называют моделированием?</i>	<i>Приемы изготовления изделия</i>	<i>Один из приемов конструирования</i>	<i>Разработка технологического рисунка изделия</i>
<i>Для чего изготавливают модели?</i>	<i>Чтобы понять их устройства и причины действия</i>	<i>Чтобы оценить их устройства</i>	<i>Чтобы увидеть причины их действия</i>

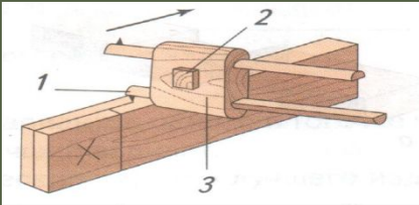
Тест №15. Тема: «Соединение брусков»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Что называют шкантами ?</p>	<p>Квадратные деревянные стержни</p>	<p>Круглые деревянные стержни</p>	<p>Овальные деревянные стержни</p>
<p>Определите какая операция используется на рисунке?</p> 	<p>Разметка брусков под соединение врезкой рейсмусом</p>	<p>Разметка брусков под соединение врезкой чертилкой</p>	<p>Разметка брусков под шиповое соединение рейсмусом</p>
<p>Чем зачищают места склеивания чтобы не отколоть торцы?</p>	<p>Рубанком</p>	<p>Напильником, шлифовальной шкуркой</p>	<p>Рашпилем</p>

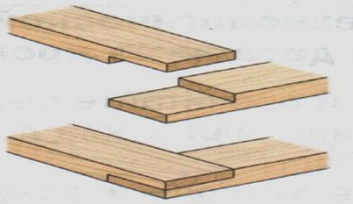
Тест №16. Тема: «Соединение брусков»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>В каких изделиях применяют соединения врезкой?</i>	<i>В рамках</i>	<i>В рамках, стендах, подставках под новогоднюю елку</i>	<i>В подставках под новогоднюю елку</i>
<i>Определите соединение в половину толщины бруска?</i> 	<i>Под прямым углом</i>	<i>Врезкой</i>	<i>По длине</i>
<i>Чему равна толщина получаемого изделия при соединении брусков вырезанными участками?</i>	<i>0,5 толщины бруска</i>	<i>Толщине бруска</i>	<i>1,5 толщины бруска</i>

Тест №17. Тема: «Соединение брусков»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Определите основные части рейсмуса?</p> 	<p>1. Ножка рейсмуса 2. Рожок 3. Брусок</p>	<p>1. Ножка рейсмуса 2. Клин 3. Колодка</p>	<p>1. Рейка 2. Клин 3. Колодка</p>
<p>Чем выпиливают кусок древесины рядом с разметочными линиями?</p>	<p>Пилой с мелкими зубьями</p>	<p>Пилой с крупными зубьями</p>	<p>Лобзиком</p>
<p>Чем зачищают вырезанные участки (врезки)?</p>	<p>Стамеской</p>	<p>Рашпилем</p>	<p>Стамеской, рашпилем</p>

Тест №18. Тема: «Соединение брусков»

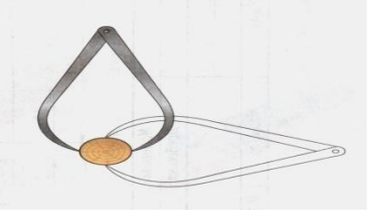
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Чему равна длина вырезанного участка при соединении брусков под прямым углом?</i>	<i>Ширине присоединяемой детали</i>	<i>Толщине присоединяемой детали</i>	<i>Половине ширины детали</i>
<i>Определите соединение в половину толщины бруска?</i> 	<i>Под прямым углом</i>	<i>По длине</i>	<i>Перпендикулярно друг к другу</i>
<i>Какой инструмент применяется для разметки брусков под соединение врезкой?</i>	<i>Столярный угольник</i>	<i>Линейка</i>	<i>Столярный угольник, рейсмус</i>

Тест №19. Тема: «Соединение брусков»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>При резании древесины не следует двигать стамеску острием</i>	<i>От себя</i>	<i>К себе</i>	<i>Вправо</i>
<i>Часть стамески</i>	<i>Ручка</i>	<i>Стержень</i>	<i>Хвостовик</i>
<i>Соединение брусков под прямым углом:</i>	<i>Подрезка</i>	<i>Врезка</i>	<i>Срезка</i>

Тест №20. Тема: «Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным инструментом»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

<p><i>Какая должна быть толщина и ширина бруска будущего изделия с учетом припуска (запаса) на обработку?</i></p>	<p><i>На 2 мм больше диаметра будущего изделия.</i></p>	<p><i>На 3-4 мм больше диаметра будущего изделия.</i></p>	<p><i>На 5-6 мм больше диаметра будущего изделия.</i></p>
<p><i>Определите этот измерительный инструмент ?</i></p> 	<p><i>Штангенциркуль</i></p>	<p><i>Кронциркуль</i></p>	<p><i>Мерная вилка</i></p>
<p><i>Где отражается последовательность всех операций при получение цилиндрических заготовок из бруска ?</i></p>	<p><i>В технологической карте.</i></p>	<p><i>В маршрутной карте.</i></p>	<p><i>В технологической карте и маршрутной карте.</i></p>

Тест №21. Тема: «Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным инструментом»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

<i>Чистовая обработка детали</i>	<i>Строгание</i>	<i>Шлифование</i>	<i>Точение</i>
<i>Какой инструмент применяют для измерения диаметра детали?</i>	<i>Циркуль</i>	<i>Кронциркуль</i>	<i>Линейка</i>
<i>Чем проводят окончательную обработку детали цилиндрической формы?</i>	<i>Рашпилем</i>	<i>Напильником</i>	<i>Наждачной шкуркой</i>

Тест №22. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Что называется машиной?</i>	<i>Механическое устройство, выполняющее движение для преобразования энергии, материалов или информации.</i>	<i>Механическое устройство, выполняющее движение для преобразования энергии.</i>	<i>Механическое устройство, выполняющее движение для преобразования материалов и информации.</i>
<i>Из каких основных частей состоит машина?</i>	<i>Двигатель, механизм передачи или преобразования движения, рабочий орган.</i>	<i>Двигатель, рабочий орган, корпус.</i>	<i>Рабочий орган, механизм передачи или преобразования движения, корпус.</i>
<i>На какие группы подразделяются машины по выполнению работ?</i>	<i>Двигатели, транспортные, технологические, электрические.</i>	<i>Машины-двигатели, технологические, транспортирующие, электрические.</i>	<i>Технологические, машины-двигатели, транспортные, транспортирующие.</i>

Тест №23. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Для чего служат машины-двигатели?</i>	<i>Для преобразования энергии.</i>	<i>Для преобразования механической энергии при выполнении работ.</i>	<i>Для использования механической энергии для движения.</i>
<i>С какой целью применяются машины?</i>	<i>Частично заменяют функции человека.</i>	<i>Частично или полностью заменяют производственные функции человека.</i>	<i>Полностью заменяют функции человека.</i>
<i>Для чего человек применяет машины?</i>	<i>Для повышения культуры труда.</i>	<i>Для уменьшения доли ручного труда.</i>	<i>Для облегчения труда и повышения его производительности.</i>

Тест №24. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Как называются машины, служащие для изготовления различной продукции (изделий)?</i>	<i>Транспортные .</i>	<i>Технологические .</i>	<i>Транспортирующие.</i>
<i>Где правильно названы виды передач движения?</i>	<i>Ременная, зубчатая, реечная.</i>	<i>Ременная, реечная, валовая.</i>	<i>Ременная, зубчатая, двигательная.</i>
<i>Определите технологические машины.</i>	<i>Токарный, строгальный, сверлильный и фрезерный станки; автомобиль.</i>	<i>Токарный, строгальный, сверлильный и фрезерный станки; швейная машина.</i>	<i>Швейная машина; фрезерный, токарный и сверлильный станки; велосипед</i>

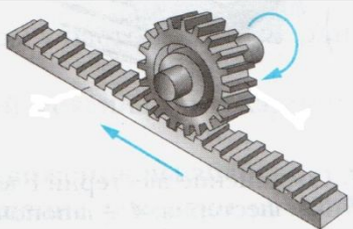
Тест №25. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Назовите к какому типу относятся двигатели школьного токарного станка (1) и грузового автомобиля (2)</i>	<i>1- постоянного тока; 2- внутреннего сгорания</i>	<i>1- электродвигатель; 2- реактивный</i>	<i>1- переменного тока; 2- внутреннего сгорания.</i>
<i>Какой передаточный механизм имеет велосипед.</i>	<i>Зубчатую передачу.</i>	<i>Цепную передачу.</i>	<i>Ременную передачу.</i>
<i>Из каких частей состоит ременная передача?</i>	<i>Из двух шкивов и клиновидного ремня.</i>	<i>Из двух шкивов.</i>	<i>Из клиновидного ремня и вала.</i>

Тест №26. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Как называется патрон сверлильного станка со сверлом?</i>	<i>Механизм, преобразующий движение</i>	<i>Механизм передачи движения</i>	<i>Рабочий орган</i>
<i>Какая часть автомобиля является рабочим органом?</i>	<i>Задние колеса</i>	<i>Коробка скоростей</i>	<i>двигатель</i>
<i>Какая часть велосипеда является рабочим органом?</i>	<i>Заднее колесо</i>	<i>звездочка</i>	<i>цепная передача</i>

Тест №27. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Что является передаточным механизмом в сверлильном станке?</p>	<p>Ременная передача</p>	<p>Реечная передача</p>	<p>Зубчатая передача</p>
<p>Определите вид механизма?</p> 	<p>Зубчатый цилиндрический</p>	<p>Зубчатый конический</p>	<p>Реечный механизм</p>
<p>Чем отличаются друг от друга технологические машины ?</p>	<p>Двигательным механизмом</p>	<p>Передаточным механизмом</p>	<p>исполнительным механизмом</p>

Тест №28. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Что является главным движением деревообрабатывающего станка?</i>	<i>Поступательные движения заготовки или инструмента</i>	<i>Поступательное и вращательное движение инструмента</i>	<i>Вращательное движение заготовки или инструмента</i>
<i>Какое движение совершает сверло сверлильного станка?</i>	<i>поступательное</i>	<i>Поступательное и вращательное</i>	<i>вращательное</i>
<i>Из каких деталей изготавливают машины</i>	<i>Из специальных</i>	<i>Из типовых</i>	<i>из типовых и специальных</i>

Тест №29. Тема: «Составные части машин»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Какими бывают соединения деталей в машинах?</i>	<i>неподвижными</i>	<i>Подвижными и не подвижными</i>	<i>подвижными</i>
<i>Определите главное движение в сверлильном станке</i>	<i>Вращательное и поступательное движение сверла</i>	<i>Вращательное движение сверла</i>	<i>Поступательное движение сверла</i>
<i>Технологическая машина – это:</i>	<i>Трактор</i>	<i>Автомобиль</i>	<i>Токарный станок</i>

Тест №30. Тема: «Составные части машин»

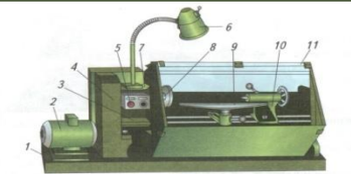
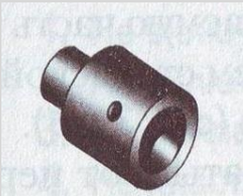
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Деталь «Звёздочка» используется в ... передаче.</i>	<i>Ременной</i>	<i>Зубчатой</i>	<i>Цепной</i>
<i>Что не является механизмом передачи движения?</i>	<i>Цепная передача</i>	<i>Ременная передача</i>	<i>Валовая передача</i>
<i>Механизмы, передачи движения:</i>	<i>Двигательные</i>	<i>Цепные</i>	<i>шпиндельные</i>

Тест №31. Тема: «Составные части машин»

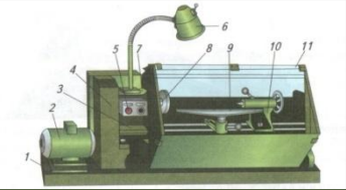
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

<i>Деталь, передающая движение:</i>	<i>Вал</i>	<i>Ось</i>	<i>Шкив</i>
<i>Транспортирующая машина – это:</i>	<i>Конвейер</i>	<i>Токарный станок</i>	<i>Швейная машина</i>
<i>Пара , преобразующая вращательное движение в поступательное</i>	<i>Реечная</i>	<i>Зубчатая</i>	<i>Коническая</i>

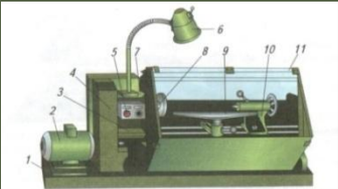
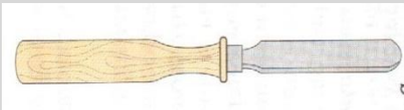
Тест №32. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 5; 8?</p> 	<p>5- кнопочный выключатель 8- шпиндель с трезубцем</p>	<p>5- выключатель 8- ось</p>	<p>5- пусковая кнопка 8- патрон</p>
<p>Для чего применяется полукруглая стамеска?</p>	<p>Для первоначальной грубой обработки и проточки криволинейных поверхностей.</p>	<p>Для первоначальной грубой обточки заготовки.</p>	<p>Для обработки деталей.</p>
<p>Как называется это приспособление?</p> 	<p>Патрон</p>	<p>Планшайба.</p>	<p>Трезубец</p>

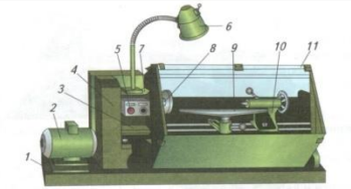
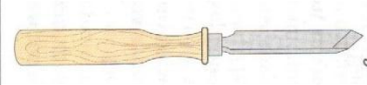
Тест №33. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 1; 2; 3?</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основание 2. Электродвигатель 3. Станина 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электродвигатель 2. Стол 3. Рама 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основа 2. Двигатель 3. Каркас
<p><i>Движение стамески при резании называется:</i></p>	<p>главным</p>	<p>вспомогательным</p>	<p>основным</p>
<p><i>Что такое подручник?</i></p>	<p>Упор для руки</p>	<p>Упор для режущего инструмента</p>	<p>Центровочное приспособление</p>

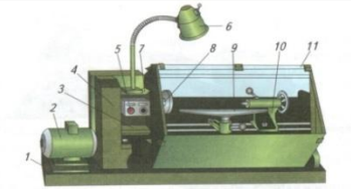
Тест №34. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка, обозначенные цифрами 4; 5?</p> 	<p>4-Ограждение ременной передачи 5-Кнопочная станция</p>	<p>4-Защитный экран 5-Кнопка пуска</p>	<p>4-Защитное ограждение 5-Включатель</p>
<p>Как называется этот инструмент?</p> 	<p>Мейсель</p>	<p>Рейер</p>	<p>Клюкарза</p>
<p>Что необходимо сделать перед пуском станка?</p>	<p>Проверить натяжение ремня ременной передачи.</p>	<p>Проверить станок на холостом ходу.</p>	<p>Проверить заземление.</p>

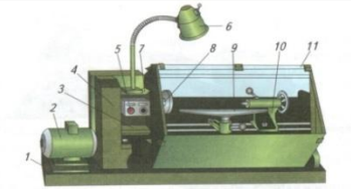
Тест №35. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 4; 5?</p> 	<p>4-Ограждение ременной передачи 5-Кнопочная станция</p>	<p>4-Защитный экран 5-Кнопка пуска</p>	<p>4-Защитное ограждение 5-Включатель</p>
<p>Заготовку какой длины закрепляют в патроне?</p>	<p>До 100мм</p>	<p>До 150мм</p>	<p>До 200мм</p>
<p>Как называется этот инструмент?</p> 	<p>Рейер</p>	<p>Мейсель</p>	<p>Крючок</p>

Тест №36. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

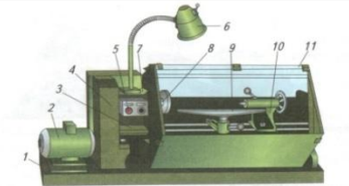
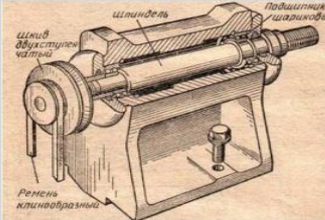
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 7; 8?</p> 	<p>7- передняя бабка 8- патрон</p>	<p>7- задняя бабка 8- ось</p>	<p>7-передняя бабка 8-шпиндель с трезубцем</p>
<p>Какие детали входят в передаточный механизм станка?</p>	<p>а) трехступенчатый шкив б) плоский ремень</p>	<p>а) одноступенчатый шкив б) конусный ремень</p>	<p>а) двухступенчатый шкив б) клиновидный ремень</p>
<p>Что является исполнительным органом токарного станка по обработке древесины?</p>	<p>Электродвигатель</p>	<p>Шпиндель</p>	<p>Резец</p>

Тест №37. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

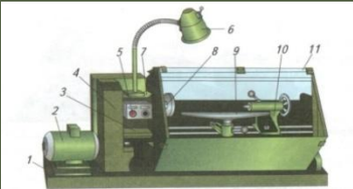
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 9; 10?</p> 	<p>9- упор 10- передняя бабка</p>	<p>9- подручник с кареткой 10- задняя бабка</p>	<p>9- подручник 10-задняя бабка</p>
<p>С какой целью ременная передача токарного станка имеет ступенчатые шкивы?</p>	<p>Чтобы изменить частоту вращения шпинделя.</p>	<p>Чтобы при натяжении ремня перебрасывать его на другую ступень.</p>	<p>Чтобы при износе одной ступени перебрасывать ремень на другую.</p>
<p>Деталью какой части токарного станка является пиноль?</p>	<p>Передней бабки</p>	<p>Задней бабки</p>	<p>Подручника.</p>

Тест №38. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

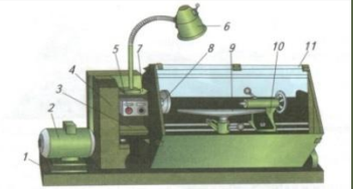
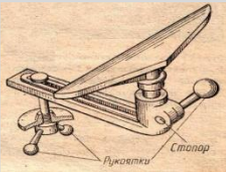
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 3; 11?</p> 	<p>3- станина 11-защитный экран</p>	<p>3- каркас 11- ограждение</p>	<p>3-основа 11-стекло</p>
<p>Что означает число 120 в марке станка СТД-120?</p>	<p>Расстояние от оси шпинделя до станицы.</p>	<p>Длину станка.</p>	<p>Вес станка.</p>
<p>Для чего служит передняя бабка?</p> 	<p>Для передачи вращательного движения заготовки.</p>	<p>Для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения.</p>	<p>Для установки и крепления заготовки.</p>

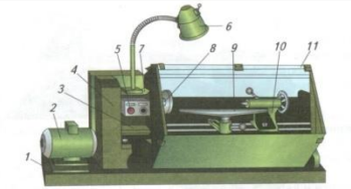
Тест №39. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 7; 9?</p> 	<p>7- задняя бабка 9- опора резца</p>	<p>7- коробка скоростей 9-упор</p>	<p>7- передняя бабка 9- подручник</p>
<p>Определите сколько шариковых подшипников у передней бабки?</p>	<p>Три</p>	<p>Четыре</p>	<p>Два</p>
<p>Для чего служит задняя бабка станка?</p>	<p>Для поддержания заготовки и для закрепления инструмента</p>	<p>Для поддержания заготовки</p>	<p>Для закрепления инструмента</p>

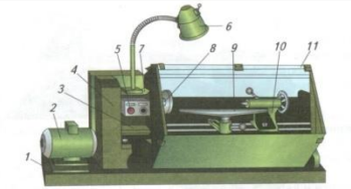
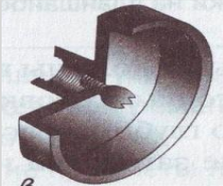
Тест №40. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 6; 10?</p> 	<p>6- светильник 10-задняя бабка</p>	<p>6- зажим заготовки 10- плафон</p>	<p>6- лампа 10- передняя бабка</p>
<p>Как называется рабочий вал в передней бабке токарного станка?</p>	<p>Шпиндель</p>	<p>Стержень</p>	<p>Ось</p>
<p>Для чего служит подручник с держателем?</p> 	<p>Это опора для контрольного инструмента</p>	<p>Это опора для измерительного инструмента</p>	<p>Это опора для режущего инструмента во время работы</p>

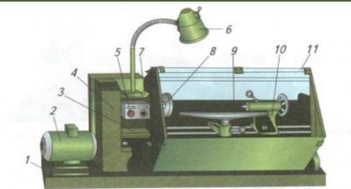
Тест №41. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 5; 6?</p> 	<p>5- пуск станка 6- лампа</p>	<p>5- кнопочный выключатель 6- светильник</p>	<p>5- выключатель 6- плафон</p>
<p>Что необходимо иметь для работы на токарном станке по древесине?</p>	<p>Приспособления, измерительный и контрольный инструменты.</p>	<p>Приспособления, режущий инструмент.</p>	<p>Приспособления, режущий, измерительный и контрольный инструменты.</p>
<p>Для чего применяются приспособления на токарном станке по древесине?</p>	<p>Для закрепления заготовки на задней бабке.</p>	<p>Для закрепления заготовки на правой стороне передней бабки.</p>	<p>Для поддержания длинной заготовки при точении.</p>

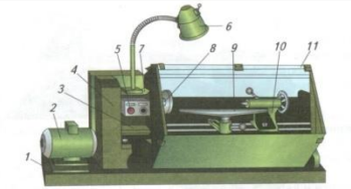
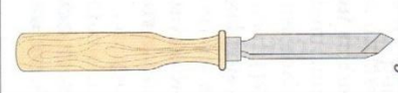
Тест №42. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 2; 10?</p> 	<p>2- двигатель 10- задний зажим</p>	<p>2- мотор 10- зажим заготовок</p>	<p>2- электродвигатель 10- задняя бабка</p>
<p>Древесину, с какими пороками не применяют для токарных работ?</p>	<p>С трещинами, наклоном волокон и сучками.</p>	<p>С сучками, наклоном волокон и поражением гнилью.</p>	<p>С сучками, поражением гнилью, трещинами и наклоном волокон.</p>
<p>Определите, какое это приспособление?</p> 	<p>Планшайба.</p>	<p>Трезубец</p>	<p>Патрон</p>

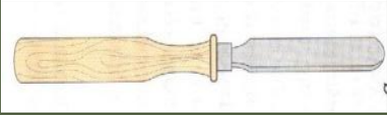
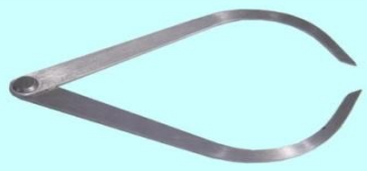
Тест №43. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 1; 9?</p> 	<p>1- стол 9- опора</p>	<p>1- основание 9- подручник</p>	<p>1- основа 9- упор резца</p>
<p>Какую форму приобретают детали в результате обработки точением?</p>	<p>Форму тел вращения</p>	<p>Форму призмы</p>	<p>Форму куба.</p>
<p>Как называется это приспособление?</p> 	<p>Трезубец</p>	<p>Планшайба.</p>	<p>Патрон</p>

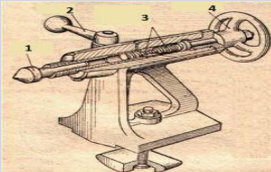
Тест №44. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Как называются части станка обозначенные цифрами 2; 7?</p> 	<p>2- электродвигатель 7- передняя бабка</p>	<p>2- двигатель 7- коробка скоростей</p>	<p>2- мотор 7- задняя бабка</p>
<p>На какие этапы делится точение по качеству древесины?</p>	<p>Черновое и чистовое</p>	<p>Черновое и окончательное</p>	<p>Чистовое и предварительное.</p>
<p>Определите название этого режущего инструмента?</p> 	<p>Стамеска</p>	<p>Плоская стамеска (косяк)</p>	<p>Полукруглая стамеска (рейер)</p>

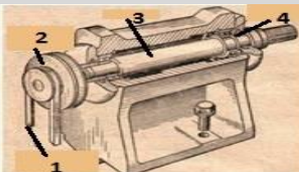
Тест №45. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Определите название этого режущего инструмента?</p> 	<p><i>Полукруглая стамеска (рейер)</i></p>	<p><i>Стамеска</i></p>	<p><i>Плоская стамеска (косяк)</i></p>
<p><i>Для чего применяется плоская стамеска (косяк)?</i></p>	<p><i>Для гладкой чистовой обработки заготовки.</i></p>	<p><i>Для гладкой чистовой обточки заготовки, подрезания торцов, отрезания детали.</i></p>	<p><i>Для подрезания торцов и отрезания детали.</i></p>
<p>Как называется инструмент?</p> 	<p><i>Столярный циркуль</i></p>	<p><i>Кронциркуль</i></p>	<p><i>Нутромер</i></p>

Тест №46. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
Как закрепляют заготовку в патроне токарного станка?	Забивают в патрон киянкой	С помощью шурупов	Завинчивают в патрон
<i>Для чего на торцах заготовки-бруска проводят диагонали?</i>	<i>Для деления торца на четыре части</i>	<i>Для нахождения геометрического центра</i>	<i>Для построения центра окружности</i>
Как называются узлы задней бабки, обозначенные цифрами 1; 2? 	1- конус 2- крепежный винт	1- центр 2- зажим	1- упор 2- стопор

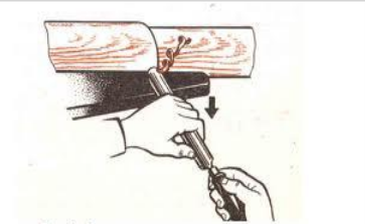
Тест №47. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p>Что делают с заготовкой-брусом после проведения диагоналей на торцах?</p>	<p>Закрепляют в верстак и определяют длину</p>	<p>Закрепляют в верстак и рубанком сострагивают ребра</p>	<p>Закрепляют в верстак и делают пропил</p>
<p>Как подготовить торцы заготовки для её крепления в вилке корпуса?</p>	<p>По одной из диагоналей на торце сделать пропил глубиной 3...4 мм, в середине которого просверлить отверстие $\varnothing 5$ на глубине 6мм.</p>	<p>На пересечении диагоналей отметить карандашом центр</p>	<p>В месте пересечения диагоналей наколоть углубление шилом</p>
<p>Как называются узлы передней бабки, обозначенные цифрами 1; 4?</p> 	<p>1- ремень плоский 4- подшипник радиальный</p>	<p>1- ремень клиновидный 4- подшипник шариковый</p>	<p>1- ремень конусовидный 4- подшипник упорный</p>

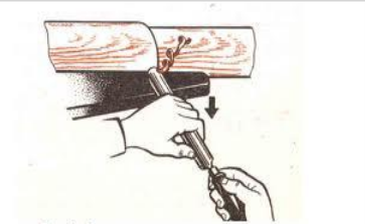
Тест №48. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Как подготовить торец заготовки для крепления её в центре задней бабки?</i>	<i>На пересечении диагоналей торца отметить карандашом центр</i>	<i>Вдоль одной из диагоналей выполнить пропил глубиной 3...4 мм</i>	<i>На пересечении диагоналей сделать углубление шилом или кернером</i>
<i>Как закрепляется заготовка в корпусе трезубца?</i>	<i>Насадить заготовку пропилом на вилку и слегка ударить по ней киянкой</i>	<i>Заготовку насадить на вилку, слегка ударив киянкой</i>	<i>Вставить вилку в углубление заготовки</i>
<p>Сколько измерений выполняют штангенциркулем?</p> 	одно	а) два	три

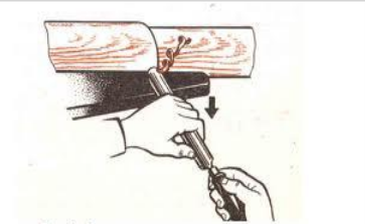
Тест №49. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p><i>Как закрепляется заготовка в центре задней бабки?</i></p>	<p><i>Слегка ударив киянкой, насадить заготовку на центр</i></p>	<p><i>Подвести заднюю бабку, чтобы её центр зашёл в углубление на торце</i></p>	<p><i>Заготовку насадить на центр и прижать бабкой</i></p>
<p><i>Что делают с заготовкой после регулировки её положения в центре?</i></p>	<p><i>Закрепляют заднюю бабку на станице</i></p>	<p><i>Зажимают заготовку между центрами</i></p>	<p><i>Закрепляют заднюю бабку и зажимают заготовку в центрах</i></p>
<p><i>Какой вид точения показан на</i></p> 	<p><i>чистовое</i></p>	<p><i>черновое</i></p>	<p><i>предварительное</i></p>

Тест №50. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p><i>Как закрепляется заготовка в центре задней бабки?</i></p>	<p><i>Слегка ударив киянкой, насадить заготовку на центр</i></p>	<p><i>Подвести заднюю бабку, чтобы её центр зашёл в углубление на торце</i></p>	<p><i>Заготовку насадить на центр и прижать бабкой</i></p>
<p><i>Что делают с заготовкой после регулировки её положения в центре?</i></p>	<p><i>Закрепляют заднюю бабку на станице</i></p>	<p><i>Зажимают заготовку между центрами</i></p>	<p><i>Закрепляют заднюю бабку и зажимают заготовку в центрах</i></p>
<p><i>Какой вид точения показан на</i></p> 	<p><i>чистовое</i></p>	<p><i>черновое</i></p>	<p><i>предварительное</i></p>

Тест №51. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<p><i>Как закрепляется заготовка в центре задней бабки?</i></p>	<p><i>Слегка ударив киянкой, насадить заготовку на центр</i></p>	<p><i>Подвести заднюю бабку, чтобы её центр зашёл в углубление на торце</i></p>	<p><i>Заготовку насадить на центр и прижать бабкой</i></p>
<p><i>Что делают с заготовкой после регулировки её положения в центре?</i></p>	<p><i>Закрепляют заднюю бабку на станице</i></p>	<p><i>Зажимают заготовку между центрами</i></p>	<p><i>Закрепляют заднюю бабку и зажимают заготовку в центрах</i></p>
<p><i>Какой вид точения показан на</i></p> 	<p><i>чистовое</i></p>	<p><i>черновое</i></p>	<p><i>предварительное</i></p>

Тест №52. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Как по отношению к заготовке закрепляют подручник?</i>	<i>На 2...3 мм выше оси заготовки</i>	<i>На 2...3мм выше оси заготовки и на расстоянии 2...3 мм от её поверхности</i>	<i>На расстоянии 4...5 мм от поверхности заготовки</i>
<i>Как проверить, надежно ли закреплена заготовка и не ударится ли она о подручник?</i>	<i>Сделать рукой несколько оборотов заготовки</i>	<i>Покачать заготовку рукой</i>	<i>Измерить расстояние между заготовкой и подручником</i>
<i>При обтачивании цилиндрической поверхности стамеска совершает движение:</i>	<i>поступательное, параллельно оси вращения</i>	<i>сложное, перпендикулярно оси вращения</i>	<i>поступательное, параллельно оси вращения</i>

Тест №53. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Чем крепится заготовка в планшайбе?</i>	<i>Гвоздями через отверстия</i>	<i>Шурупами через отверстия</i>	<i>Дюбель-гвоздями через отверстия</i>
<i>Что запрещается во время работы токарного станка по древесине?</i>	<i>Измерения, уборка, смазывание, касание движущихся частей станка и их торможение руками, ремонт</i>	<i>Уборка, смазывание, касание движущихся частей станка и их торможение руками</i>	<i>Измерения, касание движущихся частей станка и их торможение руками</i>
<i>Что не является механизмом подачи движения?</i>	<i>цепная передача</i>	<i>ременная передача</i>	<i>валовая передача</i>

Тест №54. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>На токарном станке выполняют ... детали.</i>	<i>строгание</i>	<i>расточивание</i>	<i>фрезерование</i>
<i>Вспомогательное движение резания на СТД-120 – это...</i>	<i>установление деталей</i>	<i>подача инструмента</i>	<i>вращение заготовки</i>
<i>Производственная влажность древесины:</i>	<i>60-80%</i>	<i>20-25%</i>	<i>8-15%</i>

Тест №55. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Виды точения на СТД-120?</i>	<i>Фронтальное</i>	<i>Боковое</i>	<i>Лобовое</i>
<i>Оптимальный зазор между заготовкой и подручником при точении древесины?</i>	<i>о...1 мм</i>	<i>2...3 мм</i>	<i>4...5 мм</i>
<i>Измерительный инструмент?</i>	<i>шлямбур</i>	<i>штангенциркуль</i>	<i>шерхебель</i>

Тест №56. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Для изготовления изделия составляется:</i>	<i>технологическая карта</i>	<i>конструкторская карта</i>	<i>таблица вариантов изделия</i>
<i>Вид точения древесины на СТД-120М</i>	<i>центровое</i>	<i>токарное</i>	<i>шпindelное</i>
<i>Пороки древесины</i>	<i>коробление</i>	<i>свилеватость</i>	<i>разбухание</i>

Тест №57. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

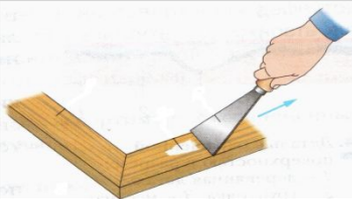
Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Звено, которое получает движение</i>	<i>ведомое</i>	<i>управляемое</i>	<i>ведущее</i>
<i>Токарь выполняет работу используя документацию</i>	<i>техническую</i>	<i>технологическую</i>	<i>нормативную</i>
<i>Главным движением в токарном станке по древесине является:</i>	<i>поступательное движение резца (стамески)</i>	<i>вращательное движение заготовки</i>	<i>движение передаточного механизма</i>

Тест №58. Тема: «Технология точения древесины на токарном станке»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3
<i>Чистовое точение конической поверхности выполняется:</i>	<i>полукруглой стамеской</i>	<i>косой стамеской</i>	<i>шлифовальной шкуркой</i>
<i>В каком направлении производят чистовую обработку косой стамеской?</i>	<i>слева направо</i>	<i>от середины к краю</i>	<i>справа налево</i>
<i>Что называется точением?</i>	<i>подготовка режущей кромки к правке</i>	<i>обработка заготовки резцом по дереву</i>	<i>обработка поверхности заготовки резанием</i>

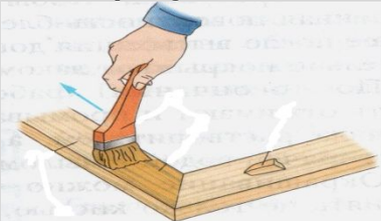
Тест №59. Тема: «Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями.»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

<p><i>Какие краски применяют для Окрашивания древесины?</i></p>	<p><i>На органических растворителях</i></p>	<p><i>На органических растворителях</i></p> <p><i>Водно-дисперсные акриловые</i></p>	<p><i>На органических растворителях</i></p> <p><i>Водно-дисперсные акриловые</i></p> <p><i>Краски „жидкой пластмассой“</i></p>
<p><i>Для какой цели служит грунтовка?</i></p>	<p><i>Улучшает прилипание краски к поверхности изделия</i></p>	<p><i>Выравнивает поверхность изделия</i></p>	<p><i>Улучшает прилипание краски и выравнивает поверхность изделия</i></p>
<p><i>Какой инструмент изображен на рисунке ?</i></p> 	<p><i>Выравниватель</i></p>	<p><i>Шпатель</i></p>	<p><i>Шпатлеватель</i></p>

Тест №60. Тема: «Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями.»

Задания	Варианты ответов		
	1	2	3

Какие дефекты могут быть обнаружены на окрашенной поверхности?	Потеки, складки, воздушные пузырьки,	Потеки, складки, воздушные пузырьки, шероховатости	Потеки, складки, и шероховатости
Что такое шпатлевка ?	Пастообразная краска	Пастообразная масса специального состава	Густотёртая краска
Какая операция показана на рисунке ? 	Окраска	Шпатлевание	Грунтование