Тесты по деревообработке  
(1 полугодие)

Тест № 1  
(5 класс)

 1.Рабочим местом в столярной мастерской является:  
  А) Парта  
  Б) Станок  
  В) Верстак  
  
 2.В столярной мастерской обрабатывают:  
  А) Древесину и металлы  
  Б) Древесину и древесные материалы  
  В) Древесину и пластмассу  
  
 3.Фанеру получают путём склеивания:  
  А) Опилок и стружек  
  Б) Листов шпона  
  В) Листов шпона, опилок и стружек  
  
 4.Сведения о форме и размерах детали узнают из:  
  А) Чертежа детали   
  Б) Рисунка детали  
  В) Схемы  
  
 5.Контур детали вычерчивают линией:  
  А) Сплошной тонкой  
  Б) Сплошной толстой основной  
  В) Штрихпунктирной  
  
 6.Сведения о процессе изготовления детали узнают из:  
  А) Чертежа детали  
  Б) Схемы  
  В) Технологической карты  
  
 7.Заготовку для изготовления детали выбирают размерами:  
  А) Больше размеров детали  
  Б) Меньше размеров детали  
  В) Равную размерам детали  
  
 8.Отгадайте загадку про столярный инструмент:  
  Если бы сосны, да и ели  
  Бегать и прыгать умели,  
  Они от меня без оглядки умчались бы,  
  И больше со мной никогда не встречались бы,  
  Потому что, - скажу вам, не хвастая,-  
  Я стальная и злая и очень зубастая.  
  
 9.Поверхность под контурную резьбу тонируют:  
  А) Масляными красителями  
  Б) Водными красителями  
  В) Нитроцеллюлозными красителями  
  
 10.Инструмент для контурной резьбы называется:  
  А) Нож-косяк  
  Б) Резак  
  В) Стамеска

Тест № 1  
(6 класс)

 1.Отклонение от нормального строения древесины, внешнего вида и формы (сучки, трещины, засмолок, косослой, гниль) называют:  
  А) Брак древесины  
  Б) Пороки древесины  
  В) Древесина плохого качества  
  
 2.Каждая машина состоит из основных частей:  
  А) Двигатель, передаточный механизм, исполнительный механизм  
  Б) Двигатель и рабочий инструмент  
  В) Мотор и зубчатая передача  
  
 3.В учебном сверлильном станке используют передаточный механизм:  
  А) Зубчатый цилиндрический  
  Б) Ремённый с плоским ремнём  
  В) Ремённый с клиновидным ремнём  
  
 4.В кинематических схемах данным символом --- обозначают:  
  А) Подшипник  
  Б) Вал, ось  
  В) Шкив  
  
 5.Токарный станок СТД-120М является:  
  А) Технологической машиной  
  Б) Транспортной машиной  
  В) Энергетической машиной  
  
 6.На токарном станке СТД- 120М можно выточить:  
  А) Шар, куб, цилиндр  
  Б) Куб, цилиндр, конус  
  В) Шар, конус, цилиндр  
  
 7.Часть станка, в которой находится шпиндель, называется:  
  А) Задняя бабка  
  Б) Передняя бабка  
  В) Подручник  
  
 8.Деталь цилиндрической формы можно изготовить:  
  А) Точением  
  Б) Строганием  
  В) Точением или строганием  
  
 9.Поверхность под геометрическую резьбу предварительно:  
  А) Тонируют  
  Б) Строгают  
  В) Шлифуют  
  
 10.В геометрической резьбе данный элемент называют:  
  А) Змейка  
  Б) Витейка  
  В) Треугольники

Тест № 1  
(7 класс)

 1.К физическим свойствам древесины относятся:  
  А) Плотность, влажность, цвет, запах  
  Б) Плотность, твердость, прочность, запах  
  В) Твёрдость, прочность, упругость  
  
 2.Способность сопротивляться проникновению в древесину других более твёрдых тел, называют:  
  А) Твёрдостью  
  Б) Плотностью  
  В) Упругостью  
  
 3.К конструкторской документации относятся:  
  А) Чертежи, планы, схемы, технологические карты  
  Б) Чертежи, эскизы, технические рисунки, расчёты, схемы  
  В) Расчёты, схемы, маршрутные и операционные карты  
  
 4.Часть производственного процесса, содержащая действия по изменению формы, размеров и свойств материала при изготовлении изделия, называют:   
  А) Технологическая операция  
  Б) Технологический переход  
  В) Технологический процесс  
  
 5.При подготовке инструмента к работе, на абразивных брусках и оселках лезвие дереворежущего инструмента:  
  А) Затачивают  
  Б) Правят и доводят  
  В) Полируют  
  
 6.У рубанка вылет режущей кромки над подошвой должен составлять:  
  А) 1-2 мм  
  Б) до 5 мм  
  В) 0,3- 0,5 мм  
  
 7.Столярное соединение, у которого соединяемые детали конструктивно одинаковы, называется:  
  А) Соединение в полдерева  
  Б) Шиповое соединение  
  В) Соединение "ласточкин хвост"  
  
 8.При изготовлении шипового соединения используют инструмент:  
  А) Ножовка, рашпиль, стамеска  
  Б) Ножовка, долото, киянка, стамеска  
  В) Ножовка, рубанок, молоток   
  
 9.Абрамцево-кудринская резьба относится к:  
  А) Скульптурной резьбе  
  Б) Геометрической резьбе  
  В) Плоскорельефной резьбе  
  
 10.Основу композиции Абрамцево-кудринской резьбы составляет:  
  А) Растительный и животный орнамент  
  Б) Геометрический орнамент  
  В) Геральдический орнамент

Ответы к тесту № 1  
  
 5 класс:   
1В; 2Б; 3Б; 4А; 5Б; 6В; 7А; 8 Ножовка или пила; 9Б; 10А.  
  
 6 класс:   
1Б; 2А; 3В; 4Б; 5А; 6В; 7Б; 8В; 9Б; 10А.  
  
 7 класс:   
1А; 2А; 3Б; 4В; 5Б; 6В; 7А; 8Б; 9В; 10А.