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.