1. **В предмете "Технология" изучается…**1. технологии производства автомобилей  
   2. технологии создания самолетов и космических аппаратов  
   3. технологии преобразования различных материалов, энергии, информации
2. **Видом художественной обработки металла является:**1. выжигание  
   2. чеканка  
   3. резьба
3. **Какой инструмент используется для обработки мелких отверстий различной формы?**1. напильник с крупной насечкой  
   2. крейцмейсель  
   3. надфиль
4. **Проект – это…**1. документация, сопровождающая новое изделие  
   2. комплексная работа от идеи до реализации в продукции  
   3. выполненный образец изделия
5. **Для разметки центров будущих отверстий используется:**  
   1. стамеска  
   2. кернер  
   3. киянка
6. **Какой из инструментов используется для черногого строгания древесины?**1. рубанок с одним ножом  
   2. фуганок  
   3. Шерхебель
7. **Последовательность изготовления изделия содержится в ....**  
   1. технологических картах  
   2. эскизах  
   3. техническом рисунке
8. **Какой измерительный документ применяется для измерения диаметра цилиндрических заготовок?**1. штангенциркуль  
   2. рейсмус  
   3. Рулетка
9. **Технологической машиной является…**1. трактор  
   2. токарный станок  
   3. компьютер
10. **Метчик и плашка – это инструменты для**1. разметки отверстий  
    2. контроля резьбы  
    3. нарезание резьбы
11. **Способом создания мозаики по дереву является…**1. полирование  
    2. резьба  
    3. выполнение инкрустации
12. **К энергетическим машинам относятся**1. токарный станок  
    2. генератор  
    3. швейная машина