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