Муниципальный этап по труду (технологии) «Техника, технология и техническое творчество»

Технология «Техника и техническое творчество». 10 класс. Ограничение по времени 90 минут

Задание #1188431

Феномен «планируемого устаревания» в дизайне промышленных изделий означает следующую стратегию:

- разработка модульных конструкций, позволяющих легко заменять детали без покупки нового изделия
- создание изделий с ограниченным сроком службы для стимулирования повторных покупок клиентами
- использование биоразлагаемых материалов, которые разрушаются естественным путём через 5 лет
- применение классических форм, не подверженных влиянию моды и актуальных десятилетиями

В каком городе Московской области в **1931** году был основан Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), ставший колыбелью советской авиации?

Люберцы

Жуковский

Раменское

Воскресенск

Основное преимущество углеродных нанотрубок в электронике связано со следующим свойством:

0	Способность проводить электрический ток лучше меди при малом удельном весе и размере.
0	Высокая механическая прочность позволяет использовать их как конструкционный материал корпусов.
0	Способность менять цвет в зависимости от температуры для визуального контроля нагрева.
	Яркая флуоресценция в видимом диапазоне, что делает их идеальными для дисплеев.

Цель проведения рефлексии в проектной деятельности — это не просто «подведение итогов», а:

награждение самых активных участников грамотами и призами для мотивации остальных

осознание участниками своего опыта, извлечение уроков и коррекция дальнейших действий

формальное заполнение отчётных документов для администрации и проверяющих органов

сравнение результатов проекта с другими командами для определения победителя

Задание

#1188435

Главный критерий эффективности технологической системы — это не «производительность», а:

уровень автоматизации, выраженный в процентах замены ручного труда роботами и ИИ

количество сертификатов и наград, полученных предприятием за внедрение инновационных решений

соответствие системы поставленной цели при минимальных затратах ресурсов и времени

объём инвестиций, привлечённых в проект, как показатель доверия со стороны бизнес-ангелов

Использование штрихпунктирной тонкой линии по ГОСТ 2.303-68 обязательно для изображения:

\bigcirc	размерных линий, проведённых между выносными линиями для указания величины элемента детали
0	осевых и центровых линий, определяющих симметрию и положение отверстий и валов в детали
0	видимого контура детали на главном виде, если он выполнен сплошной линией другого типа
\bigcirc	линий обрыва, показывающих, что деталь продолжается за пределами чертежа на соседнем листе

Какой стандарт описывает языки программирования для промышленных контроллеров (ПЛК)?

| IEEE 802.3

SO 9001

| IEC 61131-3

GOST 2.102-68

Какой тип моделирования используется в современных CAD-системах для создания сложных органических форм (например, корпуса смартфона)?

\bigcirc	поверхностное моделирование на основе NURBS
\bigcirc	булево моделирование примитивов
\bigcirc	растровое моделирование
\bigcirc	проволочное моделирование

Какой из перечисленных материалов НАИБОЛЕЕ устойчив к длительному воздействию ультрафиолетового излучения без добавления стабилизаторов?

- полиэтилен высокого давления (ПЭВД)
- поливинилхлорид (ПВХ)
- поликарбонат (РС)
- акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)

Что означает маркировка стали «40Х» по ГОСТ 4543-71?

- \bigcirc сталь нержавеющая, $40\%\,Cr,0\%\,C$
- \bigcirc сталь инструментальная, 4%~C, 0%~Cr
- сталь углеродистая, 0,4% C, без легирующих элементов
- \bigcirc сталь легированная, $0,4\%\,C,\ 1\%\,Cr$

Задание	#1188441
---------	----------

Что означает обозначение резьбы «М $12 \times 1,25$ »?

 \bigcirc дюймовая резьба 12 ниток на дюйм

 \bigcirc коническая резьба с углом профиля $1{,}25^\circ$

трубная резьба диаметром 12 мм, шаг $1,\!25$ дюйма

метрическая резьба наружным диаметром $12\,$ мм, шаг $1,\!25\,$ мм

Какой тип кинематической пары реализуется в шарикоподшипнике?

винтовая пара четвёртого класса
вращательная пара пятого класса
поступательная пара пятого класса

сферическая пара третьего класса

Что означает термин «DOF» (Degree of Freedom) в робототехнике?

обота или его звена в пространстве

количество двигателей в роботе

максимальная скорость перемещения

количество датчиков обратной связи

Задание	#1188444

Что означает термин "техническое противоречие" в ТРИЗ?

наличие брака на производстве

конфликт между двумя инженерами

ситуация, когда улучшение одного параметра системы ухудшает другой

разница между ГОСТом и ТУ

Что означает термин "квалитет" в контексте механической обработки?

твёрдость материала заготовки

цвет обработанной поверхности

степень точности размера

скорость резания

Какой из перечисленных процессов относится к аддитивным технологиям?

\bigcirc	селективное лазерное спекание
\bigcirc	литьё
\bigcirc	шлифование
\bigcirc	фрезерование

За решение задачи 16алл

Задание

#1188447

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна.

Обратите внимание, что баллы выставляются только за ПОЛНОСТЬЮ верный ответ.

Установите соответствие между типом лазера и

основным методом его накачки:

твердотельный Nd:YAG

оптическая накачка лампой или диодом

 CO_2 -лазер

электрический разряд в газе

полупроводниковый

инжекция носителей тока через p-n переход

волоконный

оптическая накачка лазерными диодами

Доступные варианты ответов:

электрический разряд в газе

инжекция носителей тока через p-n переход

оптическая накачка лампой или диодом оптическая накачка лазерными диодами

Формула вычисления баллов: 0-11-0

Классификация БПЛА по массе в РФ предполагает, что аппарат до 30 кг относится к:

сверхлёгкому классу

среднему классу

тяжёлому классу

Техника «чернение по серебру» характерна для изделий из металла, производимых в:

\bigcirc	Великом	Устюге

Елец

Палехе

Жостово

За решение задачи 16алл

Задание

#1188450

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна.

Обратите внимание, что баллы выставляются только за ПОЛНОСТЬЮ верный ответ.

Сопоставьте личность и область её вклада в развитие

российских технологий:

Сергей Королёв

космическая техника и ракетостроение

Борис Риттер

судостроение и подводные лодки

Мстислав Келдыш

теоретическая механика, математическое обеспечение космических программ

Василий Докучаев

почвоведение, основы агротехнологий

Доступные варианты ответов:

теоретическая механика, математическое обеспечение космических программ

судостроение и подводные лодки

почвоведение, основы агротехнологий космическая техника и ракетостроение

Формула вычисления баллов: 0-11-0

За решение задачи 1 балл	
Задание	#1188451
Что означает термин «анизотропия» применительно к	
древесине?	
древесине:	
способность менять цвет под воздействием с	олнца
одинаковые свойства во всех направлениях	
склонность к гниению при контакте с металло	ОМ
разные свойства вдоль, поперёк и по касатель	ьной к волокнам
За решение задачи <mark>1 балл</mark>	

Какой из перечисленных металлов НАИБОЛЕЕ устойчив к коррозии в морской воде?

нержавеющая сталь 12X18H10T

сталь 20

медь М1

алюминиевый сплав Д16

Что означает символ «Ra» на чертеже пластиковой детали?

водопоглощение за 24 часа

температура размягчения по Вика

предел прочности при растяжении

среднее арифметическое отклонение профиля поверхности

Во время презентации проекта инвестор спрашивает: «Почему ваше решение — это инновация, а не просто улучшение?» Какой критерий НАИБОЛЕЕ точно определяет инновацию?

\bigcirc	наличие патента любой ценой
0	наличие нового технического решения, дающего качественно иной эффект или открывающего новый рынок
\bigcirc	красивая упаковка
\bigcirc	использование дорогих компонентов

При диагностике системы Profibus DP вы обнаружили ошибку «Ведомый не отвечает». Какая причина наиболее вероятна?

- перегрев процессора ПЛК
- низкий уровень масла в компрессоре
- неправильная ІР-адресация
- обрыв или короткое замыкание на сегменте шины, отсутствие терминаторов

За решение задачи 1 балл

Кейс - задание

#1188456

В качестве ответа вводите целое число. Никаких иных символов, кроме используемых для записи числа (в частности, пробелов), быть не должно. Пример: 3

Требуется подобрать диаметр стального стержня, нагруженного растягивающей силой $31\ 400\$ H, если допускаемое напряжение $[\sigma]=160\$ MПа. Ответ дайте в

мм, **округлив до целого** в большую сторону. Примите $\pi=3{,}14.$

В ответ запишите ТОЛЬКО ЦИФРЫ.

Правильный ответ:

16

Формула вычисления баллов: 0-51-0

Решение задачи:

$$\sigma=F/S\leqslant[\sigma]\Rightarrow A\geqslant F/[\sigma]=31400/160\cdot 10^6=1.9625\cdot 10^{-4}$$
 m $^2=196.25$ mm 2

Площадь круга:

$$S=\pi d^2/4\Rightarrow d^2=4S/\pi=4\cdot 196.\,25/3.\,14=250\Rightarrow d=$$
 квадратный корень $(250)\approx 15.\,81$ мм

Округляем вверх ightarrow 16 мм

