



## Введение в теорию решения изобретения задач.Э

- 1 ... – качественная технология активизации развития творческого потенциала личности и управления процессом решения задач
- 2 ... – обнаружение неизвестных ранее, но существующих объектов или свойств объектов, которое может не иметь цели
- 3 ... – создание объектов или их свойств, не существовавших ранее и поэтому неизвестных, которое всегда имеет цель
- 4 Процесс ... – мысленный переход от того, что есть, к тому, что должно быть
- 5 Жизненная ... творческой личности – выстраивание всех своих действий в единую систему на пути творческой жизни
- 6 Одинарная операция процесса, направленного на управление процессом решения задач, – ...
- 7 Система операций, направленных на управление процессом решения задач, – ...
- 8 Система многих методов, приемов, направленных на управление процессом решения задач, – ...
- 9 Одним из критериев Цели, Достойной Творческого Человека, является ...
- 10 Цель, Достойная Творческого Человека, должна ...
- 11 Мышление можно условно разделить на ...
- 12 Неверно, что ... относится к методам активизации творческого мышления
- 13 Обыденное мышление часто называют ...
- 14 ... мышление – это мышление, результатом которого является открытие принципиально нового, получение нового результата
- 15 ... мышление – проверка предложенных решений с целью определения области их возможного применения
- 16 Выделяют ... основных видов барьеров, препятствующих творческому мышлению



- 17) Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) появилась...
- 18) Штампы и стереотипы, относящиеся к барьерам творческого мышления, ...
- 19) Создатель Теории Решения Изобретательских Задач – ...
- 20) ... – образ, возникающий в сознании человека как ответная реакция на внешний раздражитель
- 21) ... – сходство предметов, процессов, явлений в каких-либо свойствах
- 22) Синектика как метод активации творческого мышления основан на использовании ...
- 23) Система – это ...
- 24) Системные свойства – это свойства, которыми ...
- 25) Если рассматривать улицу как систему, то подсистемой для нее будет ...
- 26) Если рассматривать улицу как систему, то надсистемой для нее будет ...
- 27) Полезная функция системы – это функция, для выполнения которой ...
- 28) ... – инструмент, позволяющий оптимизировать работу с информацией, развивать творческое воображение и память через визуализацию
- 29) S-образная кривая развития систем строится по двум критериям – ...
- 30) ... – ситуация, когда нужное действие получается без каких-либо затрат (потерь), усложнений и нежелательных эффектов ...
- 31) Неверно, что идеальный конечный результат (ИКР) характеризуется тем, что ...
- 32) Ситуация, когда от элемента требуется проявление противоположных свойств, – это ...
- 33) Любая организация как система может быть описана в системе из ... координат
- 34) Неверно, что одно из направлений описания организации как системы – ...



- 35 ... – это технология, помогающая творческой личности эффективно использовать свое время для достижения Достойной цели
- 36 Соотнесите перечисленные приемы с направлениями описания организации как системы:
- 37 Установите соответствие между приемами разрешения противоречий в пространстве и их описаниями:
- 38 Установите соответствие между приемами разрешения противоречий во времени и их описаниями:
- 39 Установите соответствие между приемами разрешения противоречий в структуре и их описаниями:
- 40 Установите соответствие между приемами разрешения противоречий в отношениях и их описаниями ...
- 41 Наиболее подходящий прием (приемы) в ситуации демонстрации заказчику в его офисе возможностей бурильного оборудования – ...
- 42 Наиболее подходящий прием в ситуации, когда нужно создать позитивный имидж товара и желание его купить до его поступления в продажу, – ...
- 43 Прием, который использовала компания, продавая не готовые мебельные гарнитуры, а давая возможность покупателям самим комплектовать мебельные наборы из предлагаемых деталей, – ...
- 44 Наиболее подходящий прием в ситуации, когда компания в целях привлечения внимания к себе размещает рекламное объявление вверх ногами, – ...
- 45 Соотнесите приведенные примеры из списка с изобретениями и открытиями ...
- 46 ... относится к основным характеристикам системы
- 47 Установите соответствие, продолжив ряд «Подсистема – Система – Надсистема» приведенными примерами надсистем:
- 48 Прием, использованный парфюмерной компанией, которой запретили использовать в своей рекламе название другого известного бренда, и она, не споря с запретом, выпустила товар с пустыми этикетками и привлекла к себе внимание, – это прием ...