

1. Значение творческой деятельности в условиях рыночных отношений.
2. Методы, используемые в процессе технического творчества.
3. Понятия изобретения. Его отличие от открытия
4. Учимся конструировать и моделировать автомобиль.
5. Изучение конструкции и моделирования сельскохозяйственной техники и оборудования.
6. Педагогические и психологические особенности технического творчества студентов.
7. Уровни творческой подготовки студентов.
8. Значение логического и интуитивного мышления в процессе технического творчества.
9. Учимся проектировать и моделировать самолет.
10. Учимся делать модель сверлильного станка НС-12.
11. Цели и задачи предмета
12. Автор объекта промышленной собственности
13. Логическая последовательность решения задач творчества.
14. Учимся конструировать и моделировать автомобиль.
15. Учимся делать модель токарно-винторезного станка ТВ-7.
16. Этапы технического творчества
17. Сущность понятия творчества
18. Понятие и виды открытий.
19. Учимся проектировать и моделировать самолет.
20. Изучение конструкции и моделирования сельскохозяйственной техники и оборудования.
21. Творчество и творческая деятельность
22. Нормативные качества понятия открытия.
23. Государственное патентное ведомство Республики Узбекистан
24. Учимся конструировать и моделировать автомобиль.
25. Учимся делать модель сверлильного станка НС-12.
26. Техническое творчества
27. Значение логического и интуитивного мышления в процессе научного творчества.
28. Школа и образование и творчество
29. Учимся проектировать и моделировать самолет.
30. Учимся делать модель сверлильного станка НС-12.
31. Критерии экологической безопасности при оценке идей технического творчества студентов
32. Использование информационных технологий в процессе технического творчества.
33. Понятие рационализаторского предложения
34. Учимся конструировать и моделировать автомобиль.
35. Учимся делать модель токарно-винторезного станка ТВ-7.

36. Методы организации деятельности технического творчества.
37. Государственный фонд интеллектуальной собственности Республики Узбекистан.
38. Патентные документы. Патентная информация
39. Учимся проектировать и моделировать самолет.
40. Учимся делать модель сверлильного станка НС-12.
41. Требования к учебному заведению
42. Модель и моделирование.
43. Понятия дизайна.
44. Учимся конструировать и моделировать автомобиль.
45. Изучение конструкции и моделирования сельскохозяйственной техники и оборудования.
46. Процесс технического планирования
47. Содержание художественной моделирования.
48. Необходимые материалы для технического конструирования и моделирования.
49. Учимся проектировать и моделировать корабль
50. Учимся проектировать и моделировать роботов.