

1. В чем состоит основная цель промышленного дизайна?
2. Какое событие часто рассматривают как отправную точку промышленного дизайна?
3. В чем заключалась концепция Вальтера Гропиуса?
4. Какая особенность отличала образовательную модель ВХУТЕМАСа?
5. Что характеризует направление Streamline?
6. Какую роль сыграла пластмасса в развитии промышленного дизайна?
7. Что отражает принцип «стульности» в проектировании?
8. В чем заключался вклад Нормана Бел Геддеса в развитие профессии?
9. Какой фактор существенно влияет на вектор развития промдизайна?
10. Что стало одним из первых массовых объектов применения промышленного дизайна?
11. В чем проявлялась инновационность модели бритвы S 50?
12. Какие приемы активно применял Дитер Рамс?
13. Какой этап следует после эскизирования в проектном процессе?
14. Что подразумевает концептуальная проработка изделия?
15. В чем заключалась идея экспозиции «Футурама»?
16. Что означает переход от украшения к анализу конструкции?
17. Как эволюция компьютерной мыши отражает развитие дизайна?
18. Какой фактор особенно повлиял на снижение стоимости мыши в 1980-х?
19. Что определяет формальные качества изделия?
20. Какова роль ассоциативных ожиданий заказчика?
21. Почему промышленный дизайн связан с массовым производством?
22. Что изменилось в дизайне 1920-х годов благодаря Streamline?



23. Как соотносятся дизайн и продажи?
24. Какой этап завершает базовый цикл проектирования?
25. В чем проявляется гуманизация предметной среды?
26. Какое преимущество дала пластмасса производителям?
27. Что отличает промышленного дизайнера от декоратора?
28. Какую роль играет прототип в проектировании?
29. Что является следствием развития технологий производства?
30. Как можно сформулировать общий вектор истории промышленного дизайна?

