



## История дизайна, науки и техники.

- 1 Дизайн – это ...
- 2 Цель дизайна – это ...
- 3 Различные области дизайна объединяют ...
- 4 История дизайна разворачивается во взаимодействии с ...
- 5 Первыми дизайнерами считаются ...
- 6 Самая древняя из сохранившихся технологий получения различных форм изделий – это ...
- 7 Особенности ремесленного метода проектирования и изготовления вещей заключаются в ...
- 8 В массовом индустриальном производстве процесс изобретения, замысла вещи ...
- 9 Один из древнейших приборов, сохраняющий свои функции и место в современном предметном мире, – это ...
- 10 Первыми машинами, заменившими ручные операции, были ...
- 11 Свои проекты А.К. Нартов предлагал издать в виде иллюстрированного альбома под названием ...
- 12 Дизайн и изобретательство объединяют ...
- 13 Первый практически пригодный способ фотографирования – это ...
- 14 Историки иногда называют стиль Модерн ...
- 15 Знаменательное собрание, в результате которого был создан союз «Веркбунд», состоялось ...
- 16 Понятием «русский стиль» обозначается ...
- 17 К «измам искусства XX века» относятся ...
- 18 Творческими основами футуризма были ...





- 19 Символом русского художественного авангарда и знаком супрематизма стал ...
- 20 «Проуны» Э. Лисицкого – это ...
- 21 Конструктивизм возник ...
- 22 Автором проекта памятника III Интернационалу является ...
- 23 «Баухауз» – это ...
- 24 Одно из наиболее ярких произведений архитектуры и дизайна – здание Бахметьевского автобусного парка К. Мельникова – сегодня используется в качестве ...
- 25 Ведущей областью дизайна 1920-х гг. в России оказались ...
- 26 Общей стратегией мирового дизайна 1950–1970-х гг. стал ...
- 27 Скандинавские дизайнеры придерживаются принципа ...
- 28 Знаменитое высказывание: «Дизайн нужен для того, чтобы заставить кассу звенеть» принадлежит ...
- 29 Первыми ввели единый фирменный стиль для метро ...
- 30 ВНИИТЭ – это ...
- 31 Ведущая роль в рождении визуального языка постмодерна в дизайне принадлежала ...
- 32 На появление целого класса портативных радиоэлектронных устройств ...

