



Преподаватель: Жирнова Н.Ю.

**ОБ УЧАСТИИ ВО
ВСЕРОССИЙСКИХ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КОНКУРСАХ**

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ»
Общероссийская детская общественная организация
«Общественная Малая академия наук
«Интеллект будущего»

Вологодское региональное отделение

Российский межрегиональный творческий конкурс педагогов
"Региональное образование: взгляд в будущее"

2011



2011

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

Награждается

ЖИРНОВА

НАШАЛЯ ЮРЬЕВНА

преподаватель

ГОУ СПО «Елецкий промышленно-экономический техникум»
г. Елец Липецкая область

лауреат

межрегионального творческого
конкурса педагогов

«Региональное образование:
взгляд в будущее»

Номинация конкурса: «Внеклассное мероприятие»

Председатель экспертного совета,
доктор педагогических наук, профессор
Л.А. Коробейникова

Председатель ВРО ОДО «МАН «Интеллект будущего»,
кандидат педагогических наук А.А. Огарков



Россия, Вологодская область, г. Готыма - г. Вологда, 30 декабря 2011 г.

Межрегиональный
конкурс педагогов
«Региональное
образование:
взгляд в будущее»

Внеклассное
мероприятие «Такая
странная механика»
(учебная
дисциплина
«Техническая
механика»)

Год рождения: 1939

**Место жительства:
Портленд, Орегон,
США**

**Род занятий:
инженер-механик**

**Шеб Леви-
автор
гравитрамов**



Кинетическое искусство дает публике больше, чем статическое. Влияние его глубже, да и смыслов в подобных скульптурах зритель находит множество.

Шеб Леви

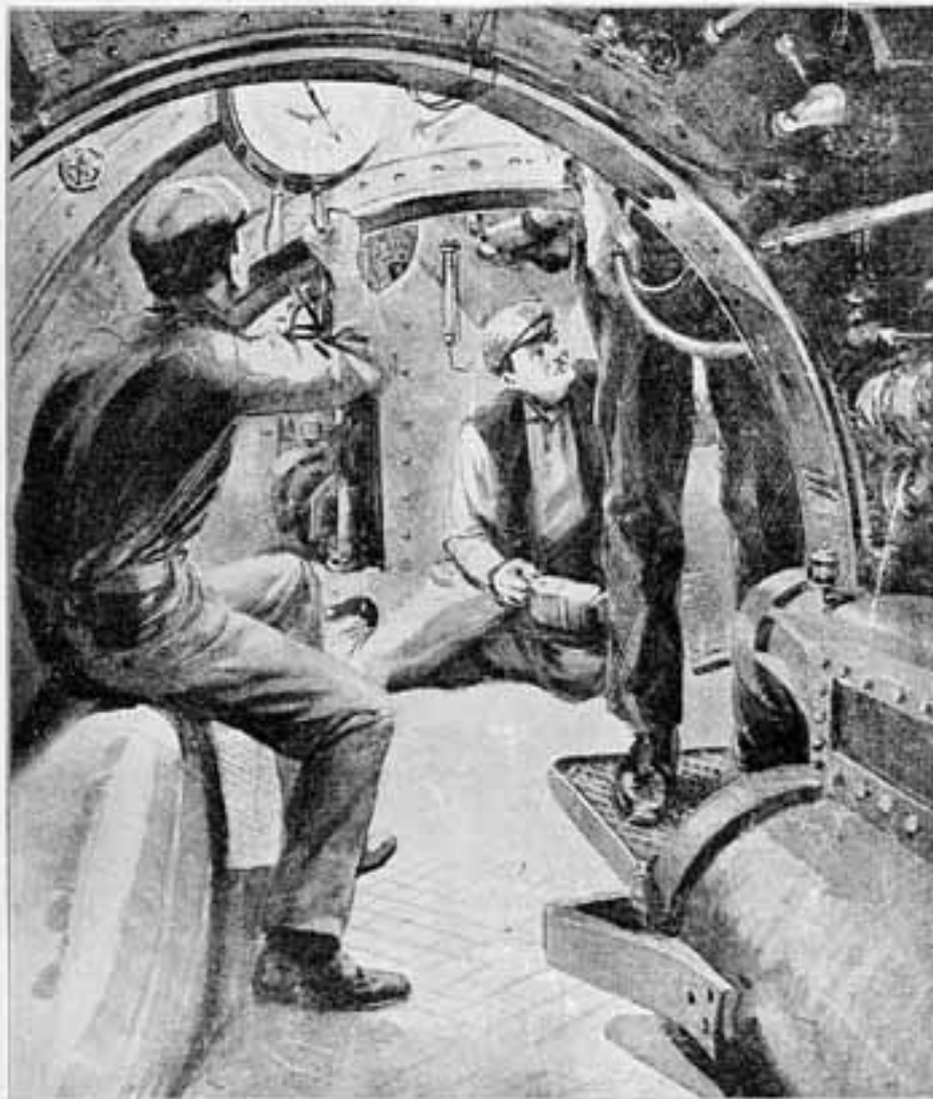
POPULAR MECHANICS

An Illustrated Weekly Review of the Mechanical Press of the World

Vol. 1, No. 1.

CHICAGO, JANUARY 11, 1902.

Price, 3 CENTS.



INTERNAL VIEW OF THE GREAT STEAM ENGINE OF THE GREAT EASTERN STEAMSHIP CO.

**Обложка
первого выпуска
журнала
«Популярная
механика»,
январь 1902
года.
Специализация:
научно-
популярный
журнал**

Форма внеклассного мероприятия:

устный иллюстрированный журнал

- страница 1 – «Механические волны Рубена
Марголина»;
- страница 2 – «Железная ферма Сэма Дила»;
- страница 3 – «Философские устройства Бенджамина
Каудена»;
- страница 4 – «Темные страсти Криса Экерта»;
- страница 5 – «Веселая роботка Немо Голда:
кинематика»;
- страница 6 – «Кибернетика – кинематика»;
- страница 7 – «Ярмарочные автоматы Софии Нейлор»;
- страница 8 – «Бесконечное движение Брэда Литвина»;
- страница 9 – «Весельчаки Кейта Ньюстеда».

Внеклассное мероприятие

по дисциплине

"Техническая
механика"

Такая

Странная

Механика



**«Открытй много.
И тому причина –
блестящй
гений...»**

Д. Байрон

Страница 1

Механические

волны

Рубена

Марголина

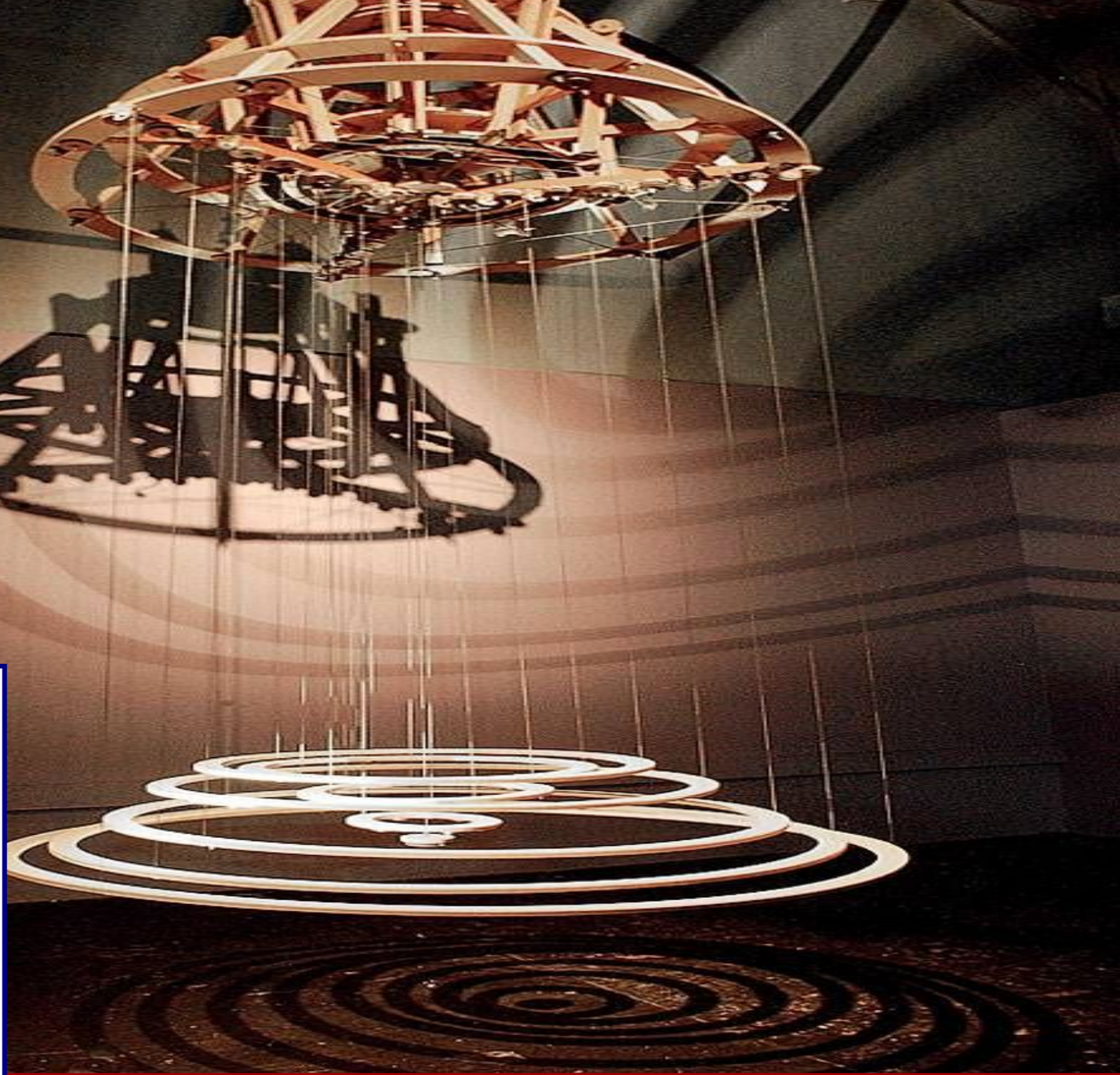


**Американский
скульптор
Рубен
Марголин**



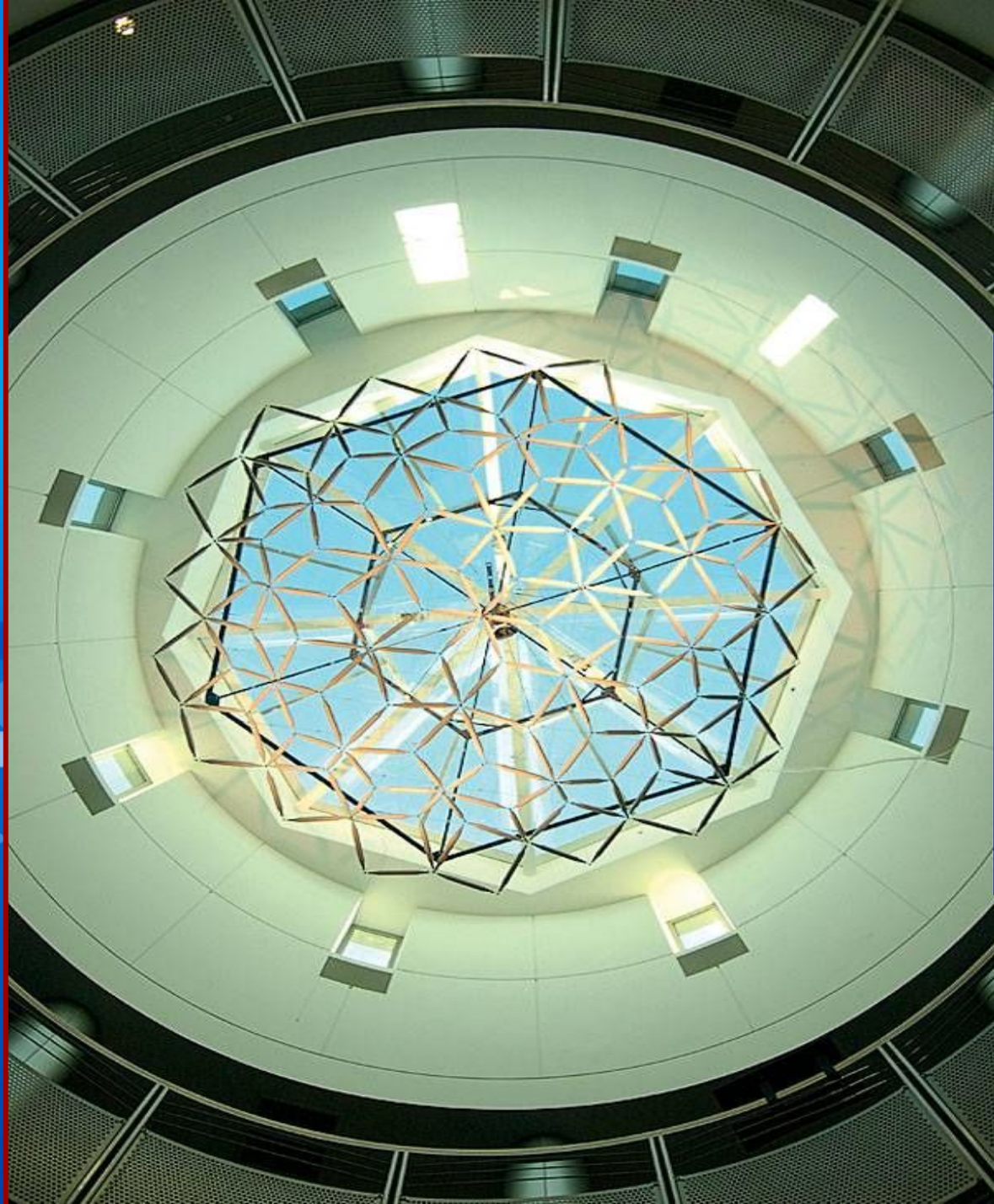
«Квадратная волна» Рубена Марголина

**«Круглая
волна из
красного
дерева»
Рубена
Марголина**



«Волна из красного дерева» Рубена Марголина





**«Шести-
угольная
волна»
Рубена
Марголина**

Используемая литература

Популярная механика - научно-популярный журнал
*Издательство Independent Media
Sanoma Magazines,*
2010 г. (№№ 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12,);
2011 г. (№№ 1, 2, 3, 4, 6, 8).

ВСЕГО ДОБРОГО!

