



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»

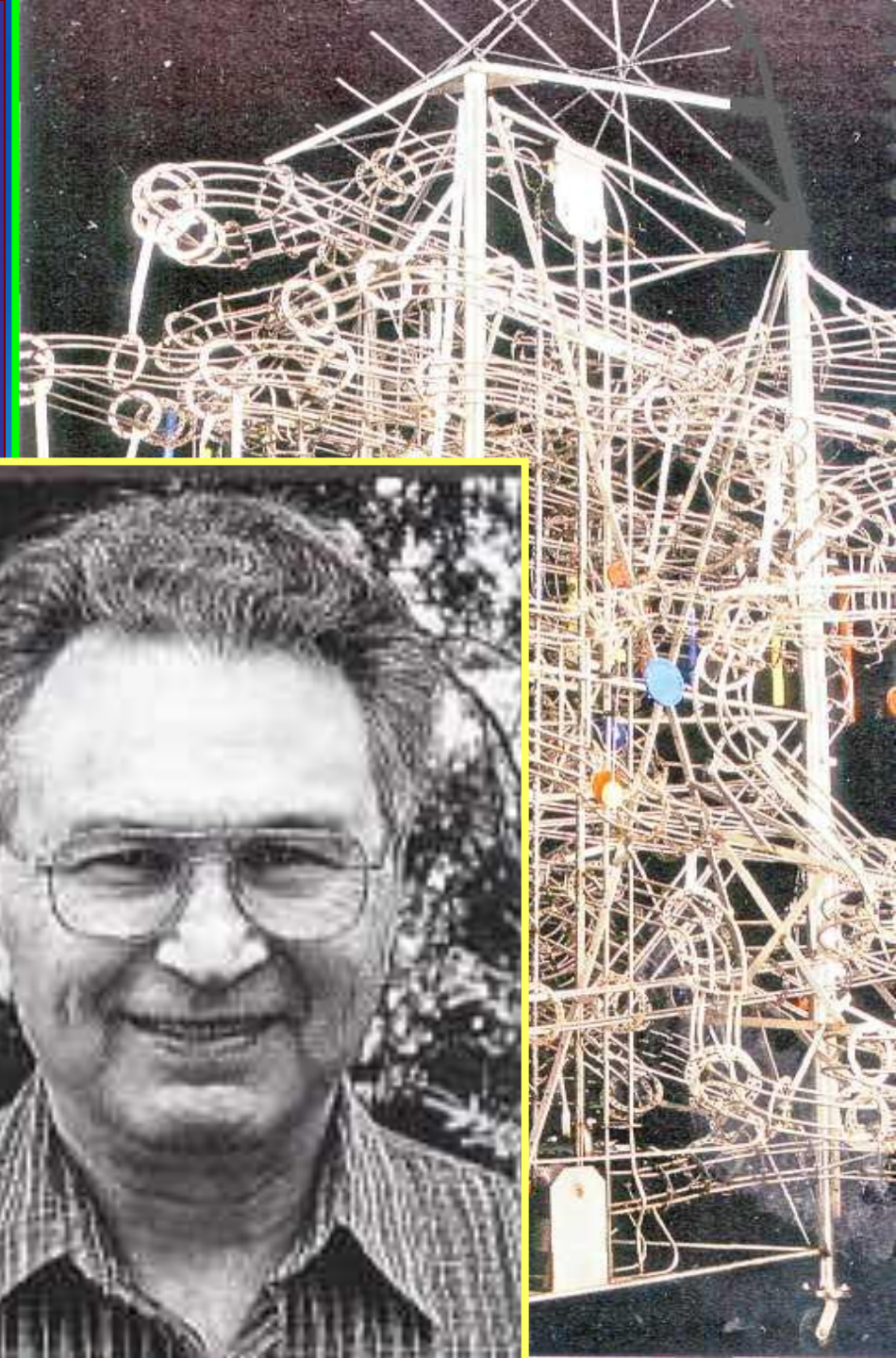
Внеклассное  
мероприятие «Такая  
странная механика»  
(учебная  
дисциплина  
«Техническая  
механика»)

**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**

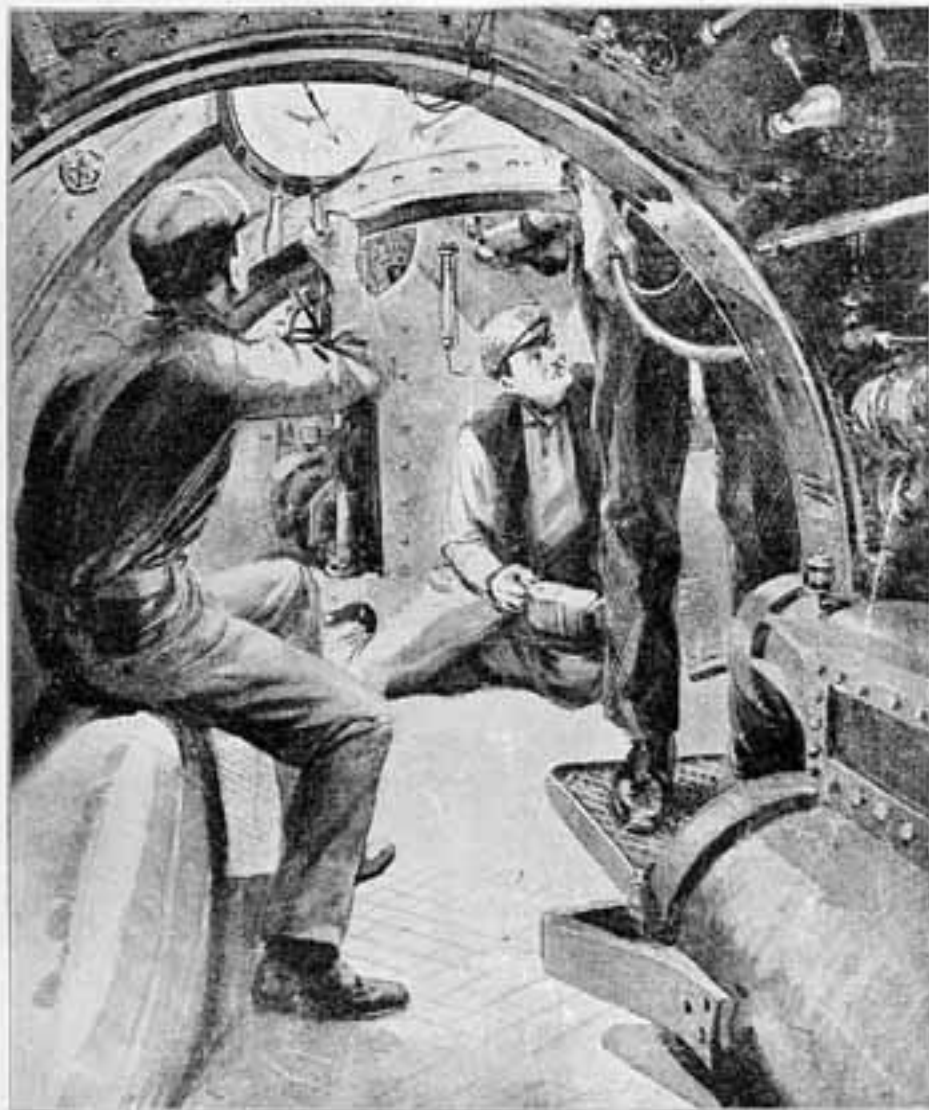
# POPULAR MECHANICS

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 RAILWAY.

**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**

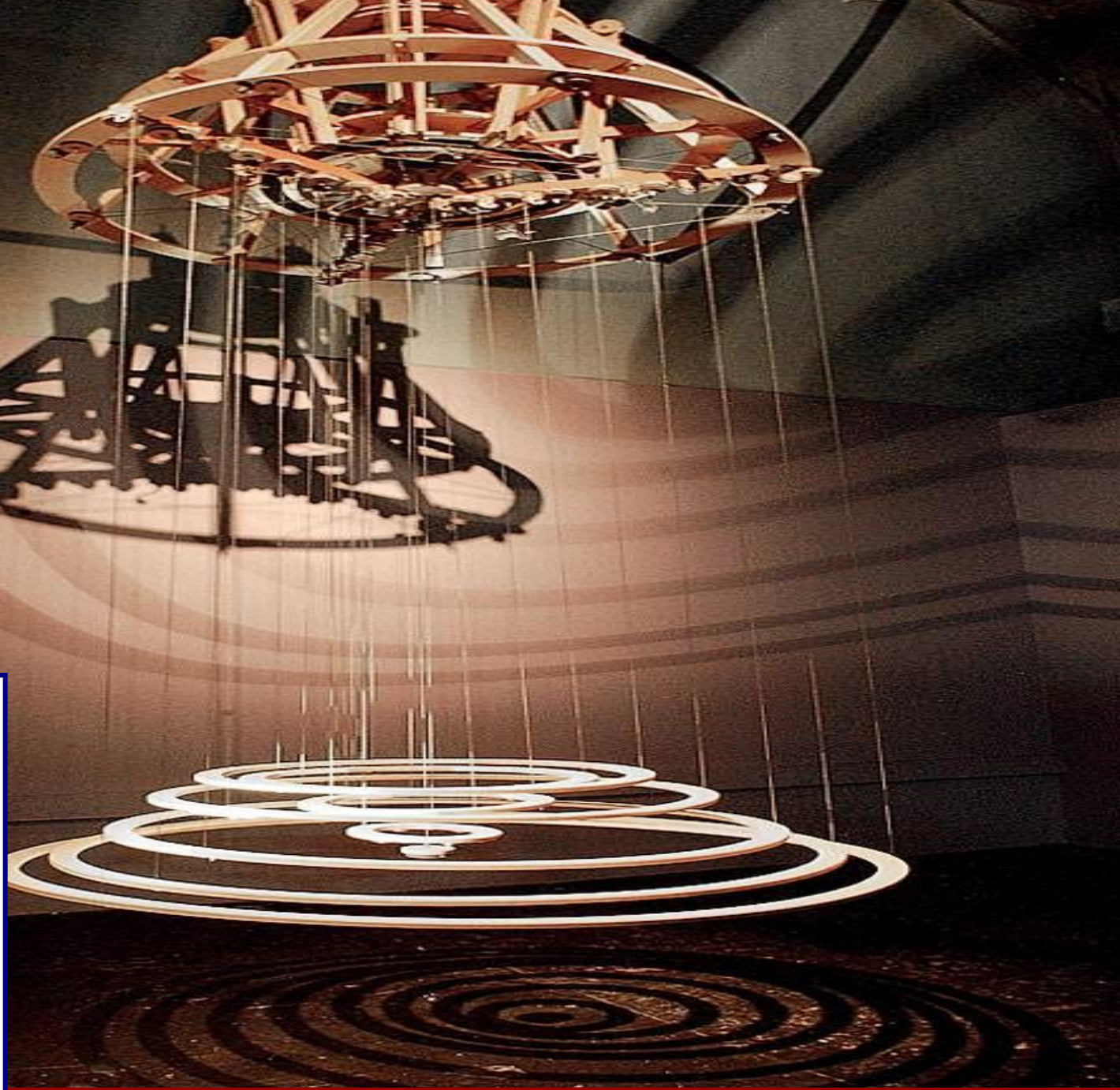


**Американский  
скульптор  
Рубен  
Марголин**



**«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!**

