

Лента Мёбиуса

*Подготовила: ученица 9 «Б»
класса Крючкова Екатерина.*

*Руководитель проекта:
Аникина Татьяна Михайловна*

*«Лист Мёбиуса – символ
математики,
Что служит высшей мудрости
венцом...»*

Он полон неосознанной романтики:

В нём бесконечность свёрнута

кольцом...»

А.Ю.Иванова

*МОУ лицей №5 г.Ельца Липецкой
обл.*

Цели и задачи по проекту...

Цель: Показать, что в математике много увлекательного и интересного. Найти подтверждение применения ленты Мёбиуса в современном мире.

Задачи:

- Узнать кто такой Август Фердинанд Мёбиус;*
- Что такое лента Мёбиуса и каковы ее свойства?*
- Математические развлечения и опыты с лентой Мёбиуса;*
- Узнать об использовании ленты Мёбиуса в искусстве и жизни;*
- Открытия и изобретения с применением ленты Мёбиуса;*
- Сюрпризы и неожиданности листа Мёбиуса;*
- Вывод исследований и опытов по данной теме!*

*Есть в математике
нечто, вызывающее
человеческий восторг.*

**Лента Мёбиуса
встречается в
различных сферах
жизнедеятельнос-
ти человека.**

*Математика
постоянно живёт и
развивается!*

Гипотезы ...

**Лист Мёбиуса
является
ценным
открытием и в
России, и во
всем мире!!!**

*Предмет математики настолько серьёзен,
что полезно не упускать случаев делать его
немного занимательным.*

В. Паскаль

Историческая справка!



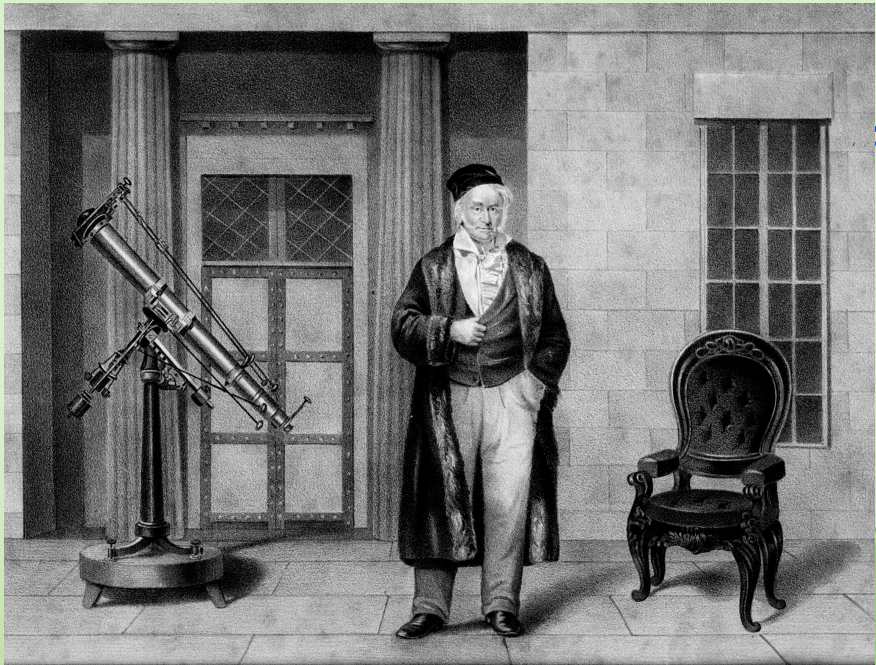
*Мёбиус Август Фердинанд
(17.11.1790 - 26.9.1868)*

- *Немецкий математик и астроном-теоретик.*
- *Родился в городе Шульпфорте*
- *Профессор Лейпцигского университета с 1816 года.*
- *Установил существование односторонних поверхностей (1858г.) одна из которых – Лист Мёбиуса.*

*«Лентой Мёбиуса закручен путь
в какую сторону не иди...»*

В. Хобо

Ученик самого Гаусса!



*В возрасте 68 лет Мёбиусу
удалось сделать открытие
поразительной красоты.*

*Август Фердинанд Мёбиус –
ученик «короля» математиков
Гаусса.*

Поразительное открытие!



*Что же такое Лента Мёбиуса?
И в чем её особенность?*



В 1858 году Мёбиус установил существование односторонних поверхностей и в связи с этим стал знаменит как изобретатель ленты Мёбиуса.

Простейшая неориентируемая двумерная поверхность с краем, допускающая вложение в трёхмерное Евклидово пространство.





Лента Мёбиуса – бумажная лента, повёрнутая одним концом на пол-оборота, склеенная с его другим концом.



Лента Мёбиуса относится к числу математических «неожиданностей».

Изобретена в 1858 году.



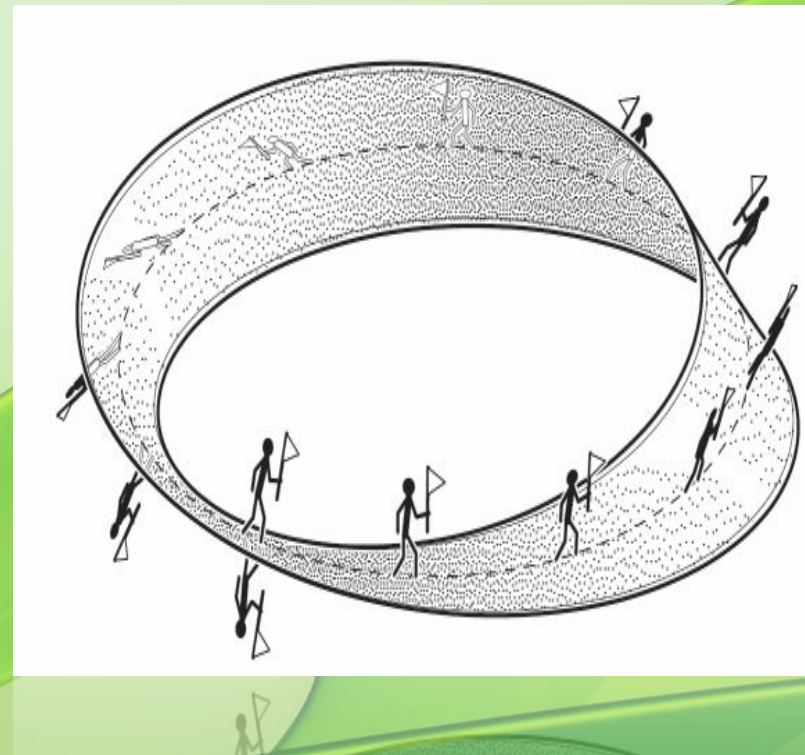
Лист Мёбиуса – один из объектов области математики под названием «топология» («геометрия положений»).

Свойства ленты Мёбиуса...

Полный обход вокруг листа изменяет направление окружности на противоположное. Это говорит о том, что поверхность листа Мёбиуса не ориентируема.



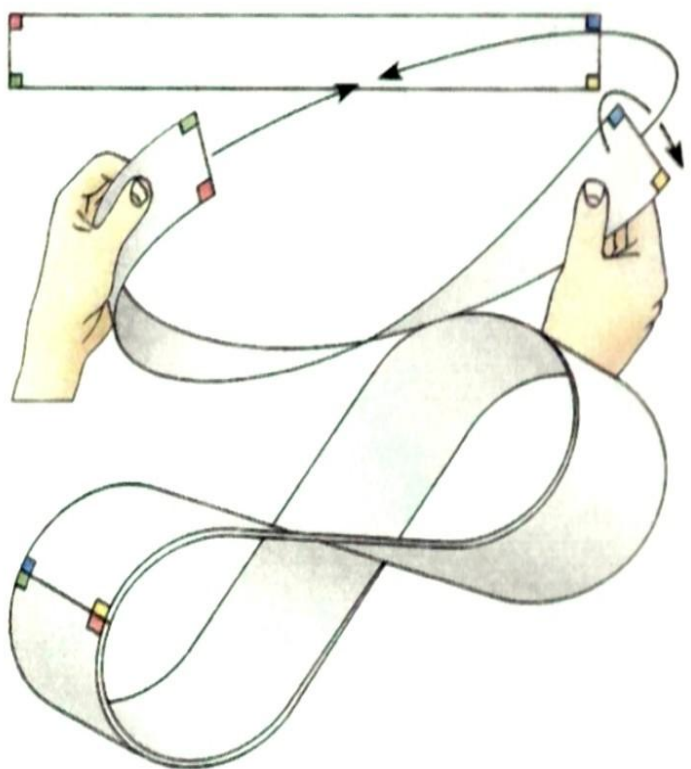
Если покрасить Ленту Мёбиуса, не переворачивая, то она закрасится полностью.



Бумажную куклу отправили вдоль по середине листа Мёбиуса.

Опыты и исследования с листом Мёбиуса!

«Вот лента Мёбиуса въётся предо мной -Пришёл момент открыть её свойства...»



Разрезанная посередине лента Мёбиуса

*Разрежем ленту
Мёбиуса
посередине вдоль
пунктирной
линии.*

*Вывод: Получили две
непересекающиеся ленты Мёбиуса,
соединенных между собой.*

Открытия и изобретения с применением ленты Мёбиуса...



В 1967 году в Бразилии на международном математическом конгрессе выпустили памятную марку достоинством в пять сантаво.

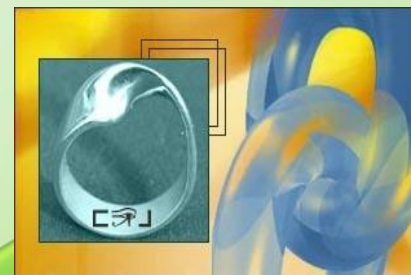


Международный символ переработки.



Морис Корнелиус Эшер

Лист Мёбиуса в искусстве...



Лента Мёбиуса – это воплощение многих важных духовных идей, известных в сакральной геометрии.



Лист Мёбиуса в природе

В мире немало памятников и построек ленте Мёбиуса...



*Проект библиотеки в
Казахстане*



В Минске



В Риге



*Экспонат «Лента Мёбиуса».
Санкт-Петербург*



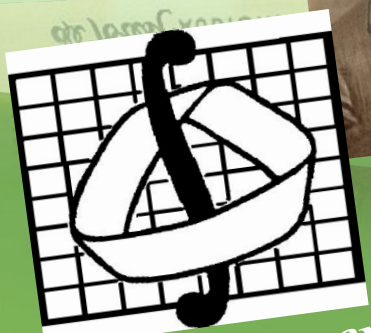
*Памятник в
Москве*



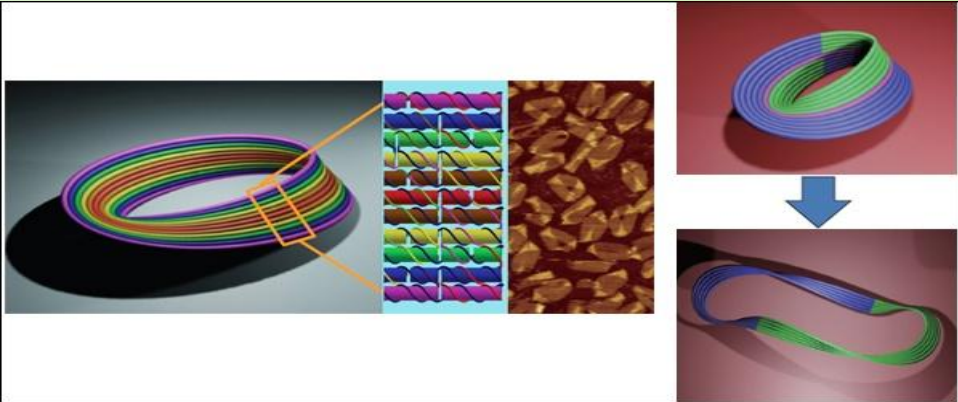
Дача в Австралии

Сюрпризы ленты Мёбиуса...

В 1923 году
выдан патент
знаменитому
американскому
изобретателю
Ли де Форесту.

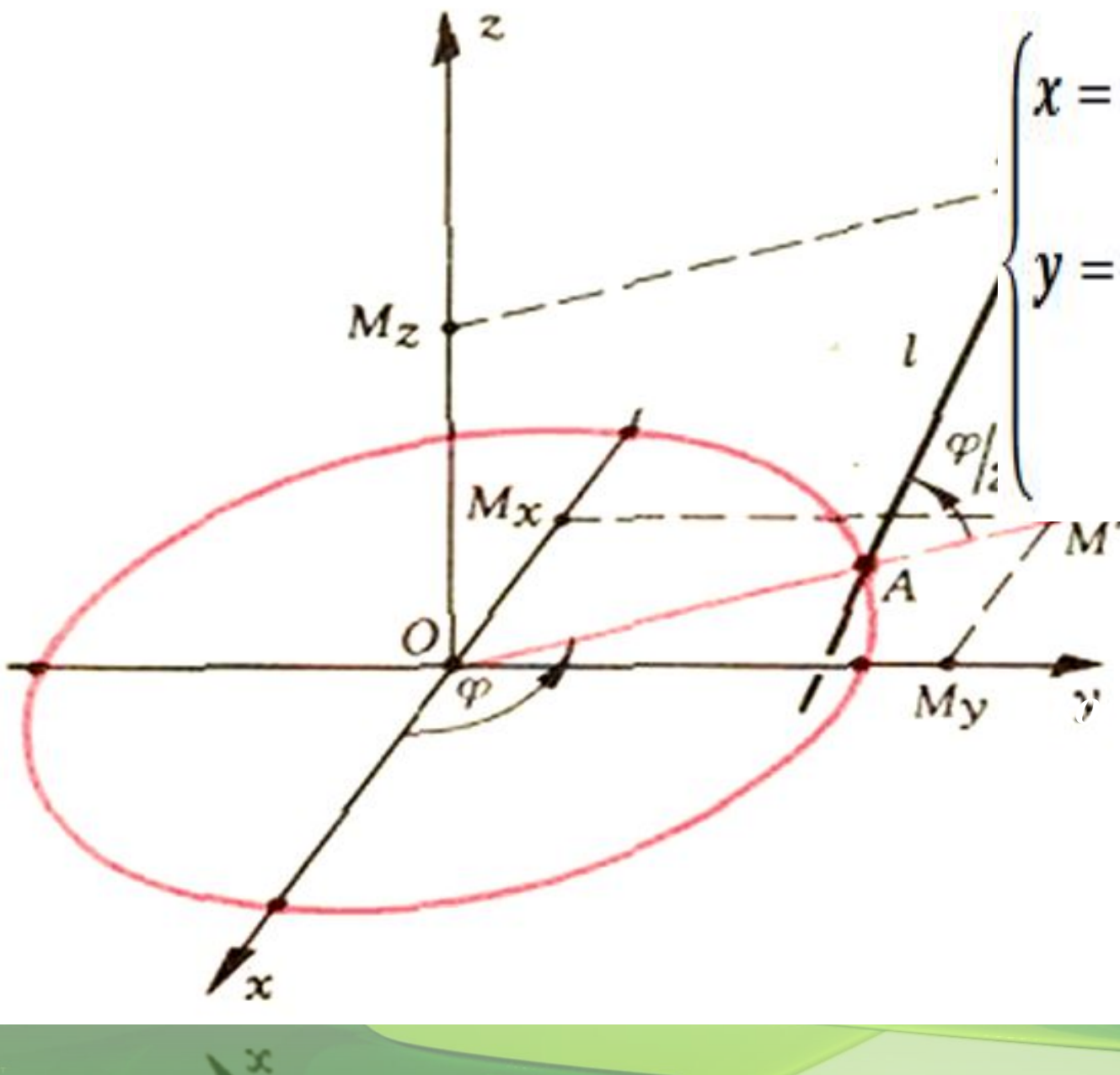


Значок механико-
математического
факультета Московского
университета.



Американским учёным удалось свернуть в форме ленты
Мёбиуса одиннадцать расположенных параллельно друг
другу спиралей ДНК.

Сюрпризы и неожиданности листа Мёбиуса!



$$\begin{cases} x = (R + \lambda \cos \frac{\varphi}{2}) \cos \varphi \\ y = (R + \lambda \cos \frac{\varphi}{2}) \sin \varphi \\ z = \lambda \sin \frac{\varphi}{2} \end{cases}$$

ная положение
точки A и
динаты точки
 I можем задать
тегматически
ующую прямую,
ачит и лист
Мебиуса.

Заключение:

В результате выполнения этого проекта Я узнала, что:

- Существует односторонняя поверхность – лист Мёбиуса.
- Он обладает удивительными свойствами.
- Лента Мёбиуса используется в жизни и в различных сферах промышленности.
- Она волнует литераторов и художников, архитекторов и скульпторов, озадачивает и вдохновляет людей творческой натуры.
- Зная свойства Ленты Мёбиуса, можно изготовить полезные и нужные вещи.
- Лента Мёбиуса известна далеко не всем людям, но она является частью того, что нас окружает в повседневной жизни!

Источники:

- <http://blogocar.net/koncept-toyota-mob-iz-zhidkoj-drevesiny.html>
- <http://www.im-possible.info/russian/articles/mobius-strip/mobius-strip.html>
- <http://www.genon.ru/GetAnswer.aspx?qid=959f11bf-4f2f-495e-b11b-5805cc970163>
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%CB%E5%ED%F2%E0_%CC%E5%E1%E8%F3%F1%E0
- <http://festival.1september.ru/articles/553801/>
- http://school-sector.relarn.ru/dckt/projects/ctrana/matric/t_lm.htm
- <http://www.log-in.ru/articles/1360/>
- <http://kvant.mirror1.mccme.ru/>

Благодарю за внимание...