

A Möbius strip is shown in a 3D perspective, rendered with a blue and purple grid pattern. The strip is twisted and looped, set against a background of a starry night sky with a grid overlay. The text "Лист Мёбиуса" is written in a stylized font on a yellow banner at the bottom.

Лист Мёбиуса

Титульный лист

Творческая работа

Коноховой Елены

ученицы 8 класса МОУ «СОШ с.

Петропавловка Саратовской области

Дергачёвского района»

Научный руководитель: Кутищева Нина

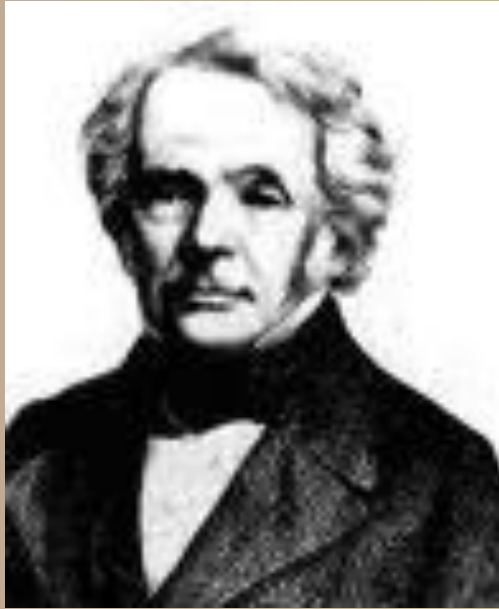
Семёновна

Год создания: 2009

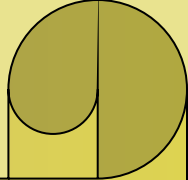
Предисловие

Многие знают, что такое лента (лист) Мёбиуса.

Тем, кто ещё не знаком с удивительным листом, который относится к «математическим неожиданностям», я предлагаю вместе со мной провести исследование и окунуться в светлое чувство познания.



Таинственный и знаменитый лист Мёбиуса (иногда говорят : лента Мёбиуса) придумал в 1858г. немецкий геометр Август Фердинанд Мёбиус (1790-1868), ученик «короля математиков» Гаусса. Мёбиус был первоначально астрономом, как Гаусс и многие другие из тех, кому математика обязана своим развитием. В те времена занятия математикой не встречали поддержки, а астрономия давала достаточно денег, чтобы не думать о них, и оставляла время для собственных размышлений. И Мёбиус стал одним из крупнейших геометров XIX в. В возрасте 68 лет ему удалось сделать открытие поразительной красоты. Это открытие односторонних поверхностей, одна из которых – лист Мёбиуса.



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

Удивительные свойства листа Мёбиуса – он имеет **один край, одну сторону**, – не связаны с его положением в пространстве, с понятиями расстояния, угла и тем не менее имеют вполне геометрический характер. Изучением таких свойств занимается топология. В евклидовом пространстве существуют два типа полос Мёбиуса в зависимости от направления закручивания: правые и левые.

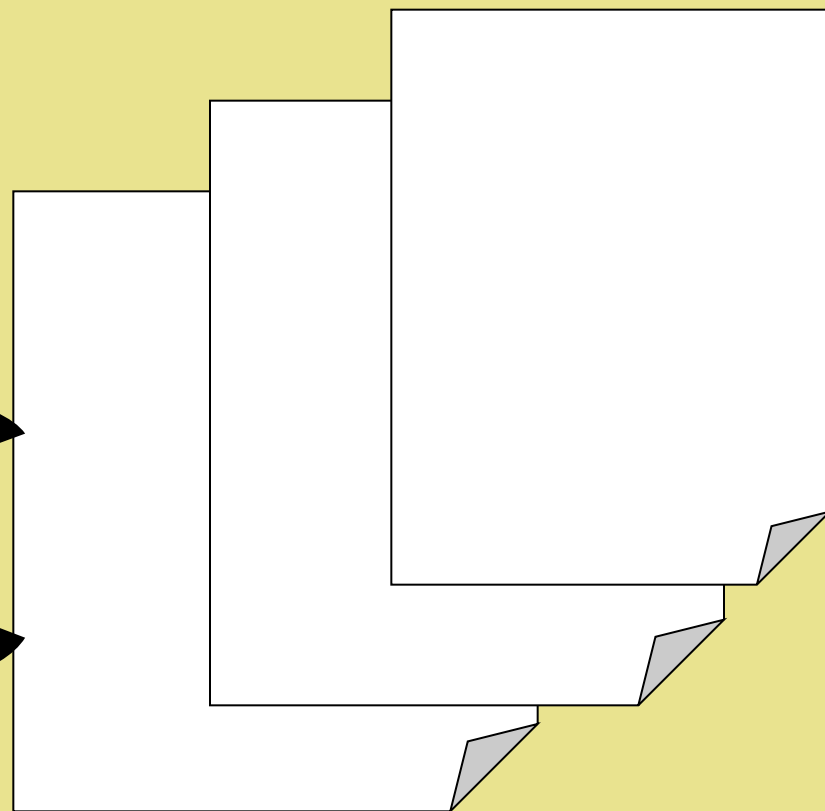
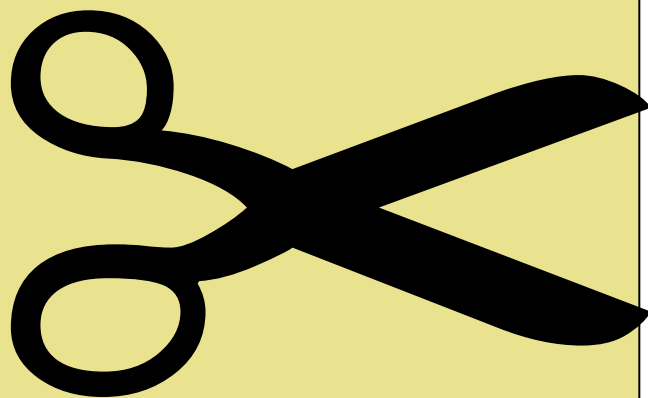
Легенда

Рассказывают, что открыть свой «лист» Мёбиусу помогла служанка, сшившая однажды неправильно концы ленты.



Увлекательное исследование

Запаситесь несколькими листами
обычной белой бумаги, клеем и
ножницами.



Берем бумажную ленту ABCD.
Прикладываем ее концы АВ и CD друг к другу и склеиваем. Но не как попало, а так, чтобы точка А совпала с точкой D, а точка В с точкой С.



Получим такое перекрученное
кольцо



Зададимся вопросом: сколько сторон у этого куска бумаги? Две, как у любого другого? А ничего подобного. У него ОДНА сторона. Не верите? Хотите – проверьте: попробуйте закрасить это кольцо с одной стороны.



Красим, не
отрываемся, на
другую сторону
не переходим.
Красим...
Закрасили? А где
же вторая, чистая
сторона? Нету?
Ну то-то.



Теперь второй вопрос.

Что будет, если разрезать обычный лист бумаги? Конечно же, два обычных листа бумаги. Точнее, две половинки листа.

А что случится, если разрезать вдоль посередине это кольцо (это и есть лист Мёбиуса, или лента Мёбиуса) по всей длине? Два кольца половинной ширины? А ничего подобного. А что? Не скажу. Разрежьте сами.



А вот что получилось у меня



Лента перекручена два раза

Теперь сделайте новый лист Мёбиуса и скажите, что будет, если разрезать его вдоль, но не посередине, а ближе к одному краю? То же самое? А ничего подобного!



А вот что получилось у меня



А если не
три части?

Три ленты?
А ничего
подобного!



Получим два сцепленных кольца. Одно из них вдвое длиннее исходного и перекручено два раза. Второе- лист Мёбиуса, ширина которого втрое меньше, чем у исходного.



Человечек - перевертыш.

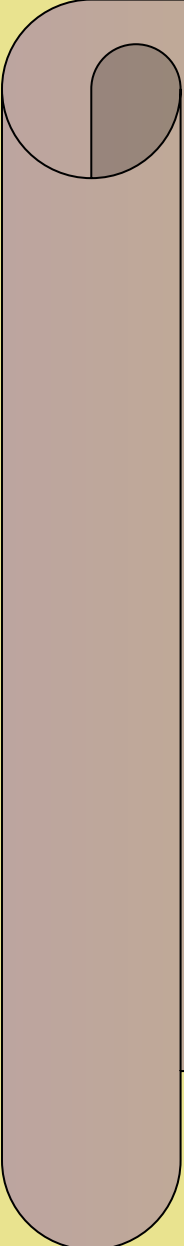
Вырежьте
бумажного
человечка и
отправьте его
вдоль пунктира,
идущего
посередине
листа Мёбиуса.



**Он вернулся к
месту старта. Но
в каком виде! В
перевернутом!**

**А чтобы он
вернулся к
старту в
нормальном
положении, ему
нужно совершить
ещё одно
«круголистное»
путешествие.
Проверьте!**





Исследуйте дальше эту поразительную (и тем не менее совершенно реальную) одностороннюю поверхность, и вы получите море удовольствия. Это очень успокаивает расстроенные трудными уроками нервы, уверяю вас.

Что может быть полезнее Чистого Знания?

Используемая литература:

1. Внеклассная работа по математике В.А.Гусев, А.И. Орлов, А.Л.Розенталь.
2. Математический цветник Ю.А.Данилова.
3. Краткий очерк истории математики. Д. Я. Стройк. Перевод с немецкого и дополнения И.Б. ПОГРЕБЫССКОГО.

Ресурсы:

- <http://slovari.yandex.ru/dict/bse/article/00046/48100.htm>
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82_%D0%9C%D1%91%D0%B1%D0%B8%D1%83%D1%81%D0%B0
- <http://www.genon.ru/GetAnswer.aspx?qid=e2ab6eb5-5fb6-4fc6-b1a4-6ee7961a0dc1>
- www.vokrugsveta.ru
- <http://shkolazhizni.ru/archive/0/n-13219/>
- <http://www.univer.omsk.su/omsk/Edu/Math/mmebius.htm>