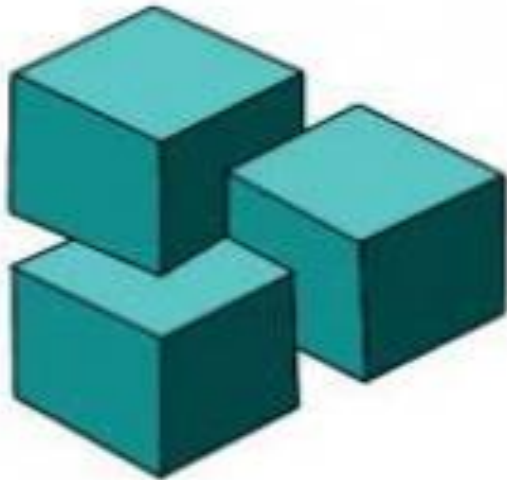


# Презентация для урока геометрии в 7 классе



## Невозможные фигуры и геометрические парадоксы



# Аннотация



Существует большой класс изображений, про которые можно сказать: "Что видим? Нечто странное". Это и рисунки с искаженной перспективой, и невозможные в нашем трехмерном мире объекты, и немислимые сочетания вполне реальных предметов. Появившись в начале XI века, такие "странные" рисунки и фотографии сегодня стали целым направлением искусства, именуемого имп-артом. Наш урок посвящен изучению невозможных объектов, систематизации знаний о них.

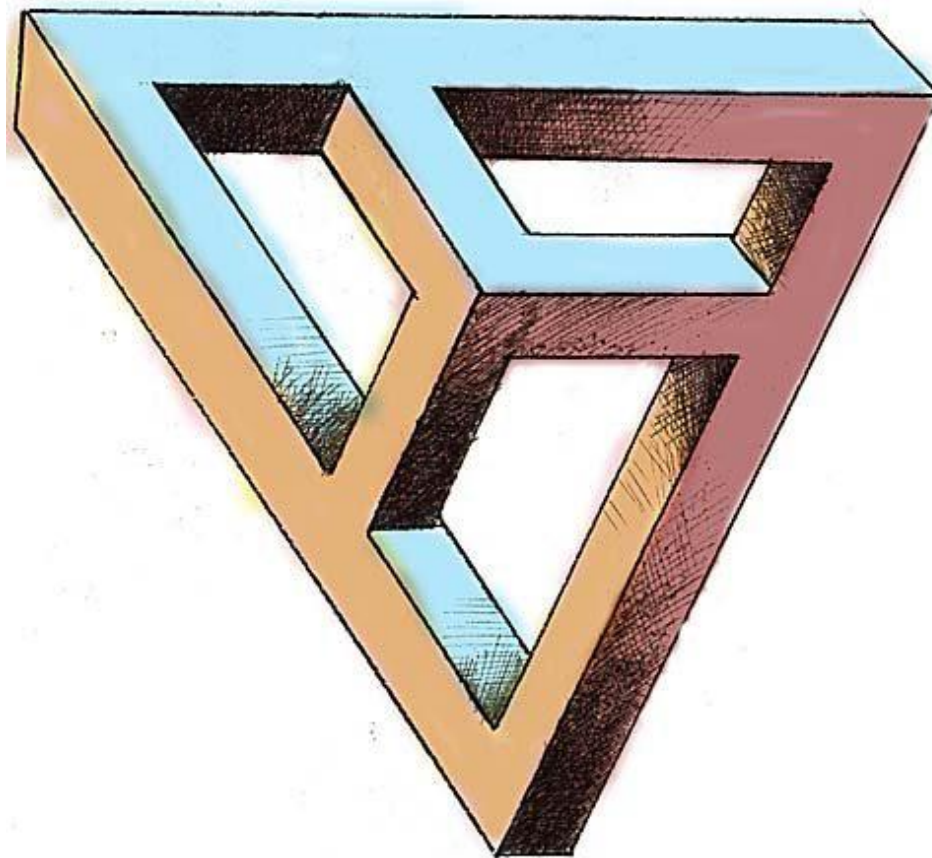
# Историческая справка



На протяжении всей истории люди сталкивались с оптическими иллюзиями того или иного рода. Достаточно вспомнить мираж в пустыне, иллюзии создаваемые светом и тенью, а также относительным движением. Широко известен следующий пример: луна, поднимающаяся из-за горизонта, кажется гораздо больше, чем высоко в небе. Все это – лишь несколько любопытных явлений, которые встречаются в природе. Когда эти явления, обманывающие зрение и ум, были впервые замечены, они стали волновать воображения людей.

С давних времен оптические иллюзии использовались, чтобы усилить воздействие произведений искусства или улучшить внешний вид архитектурных творений. Древние греки прибегали к оптическим иллюзиям, чтобы довести до совершенства внешний вид своих великих храмов. В эпоху Средневековья смещенную перспективу иногда использовали в живописи. Позднее многие другие иллюзии использовались в графике. Среди них единственный в своем роде и относительно новый вид оптической иллюзии известен как "невозможные объекты".

**Невозможная фигура - это выполненный на бумаге трехмерный объект, который не может существовать в действительности, но который, однако, можно видеть как двухмерное изображение (Оскар Рейтесвэрд «Невозможные фигуры»)**





Мадонна с младенцем. 1025 год.





Сорока на виселице. 1568 год



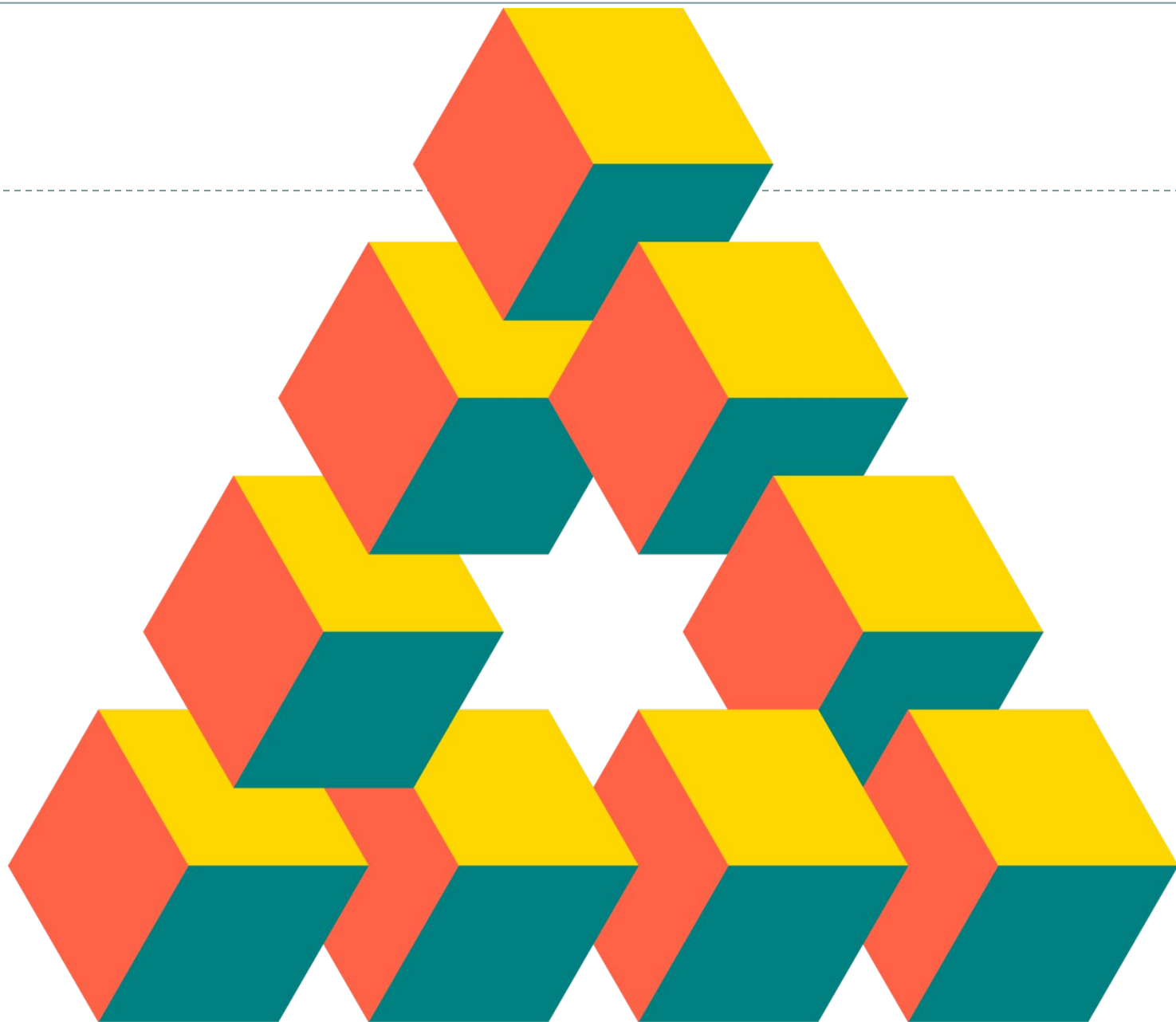
# APOLINÈRE ENAMELED



[from] MARCEL DUCHAMP 1916/1917.

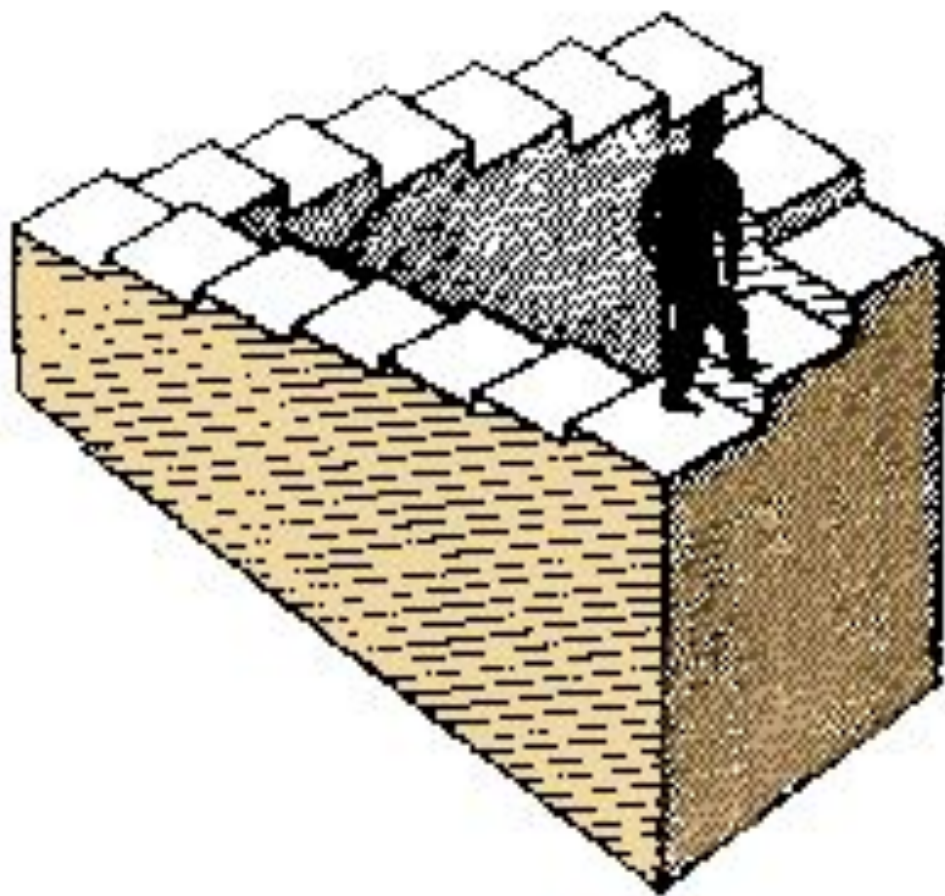
ANY ACT RED BY  
HER TEN OR EPERGNE, NEW YORK, U.S.A.

«Apolinere enameled». 1916-1917 год.



Оскар Рейтерсвэрд. «Opus 1». 1934 год.

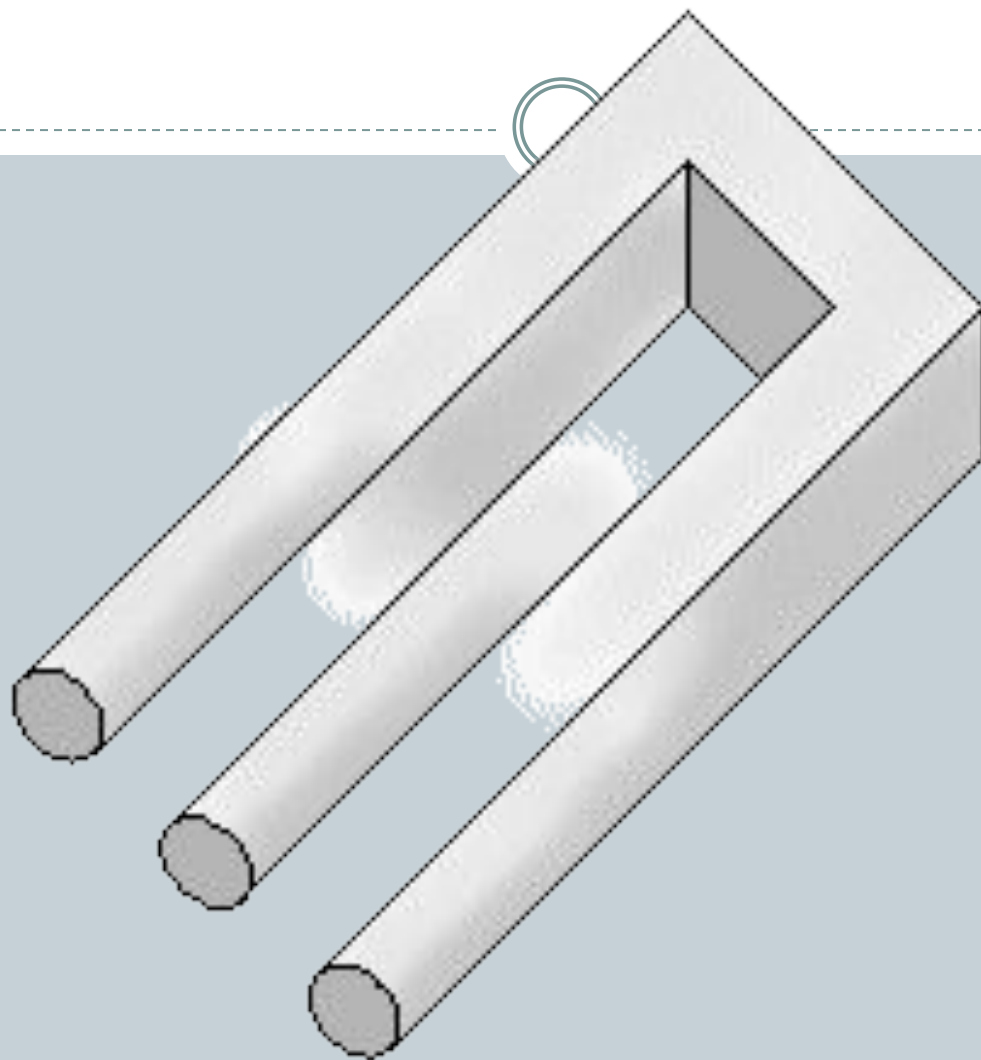




Бесконечная лестница. 1950 год.



«Водопад». Мауриц Эшер. 1961год.



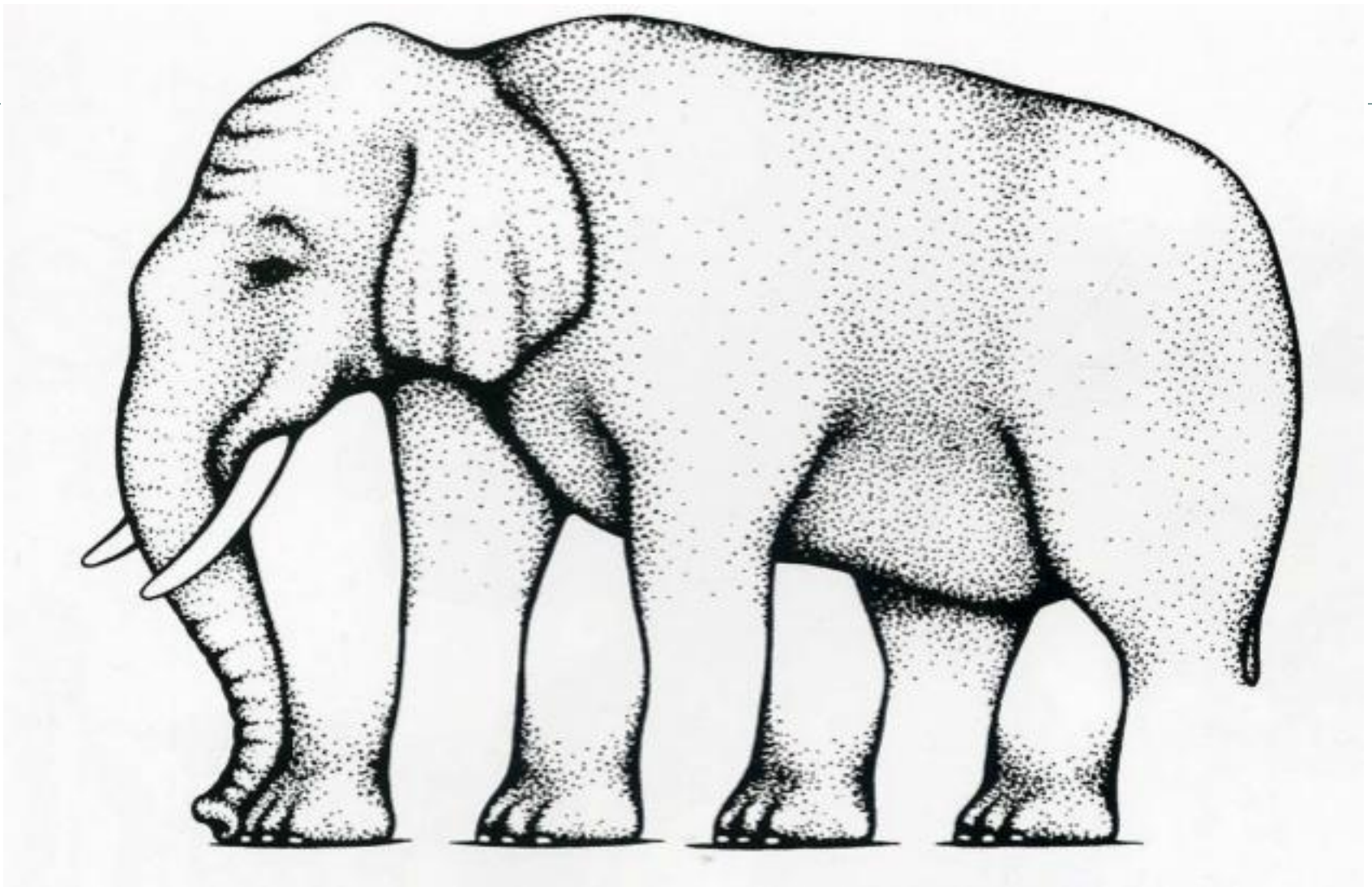
Чертова вилка (Невозможный трезубец)





Многие художники использовали невозможный трезубец в своем творчестве. Японский художник Шигео Фукуда (Shigeo Fukuda) в 1985 нарисовал невозможную колоннаду.

Невозможная колоннада



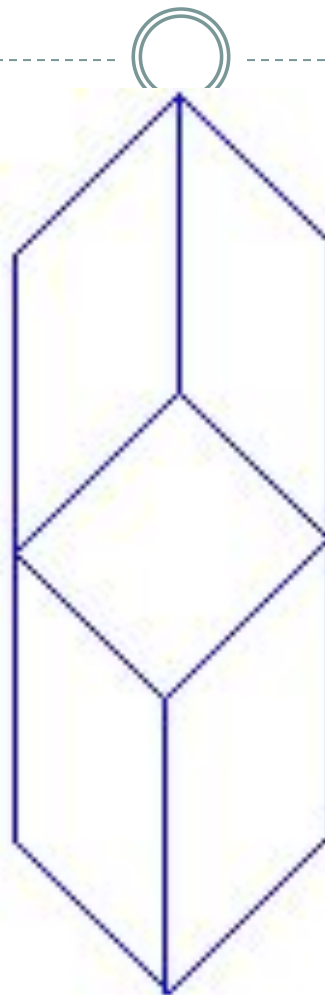
СКОЛЬКО НОГ У СЛОНА?

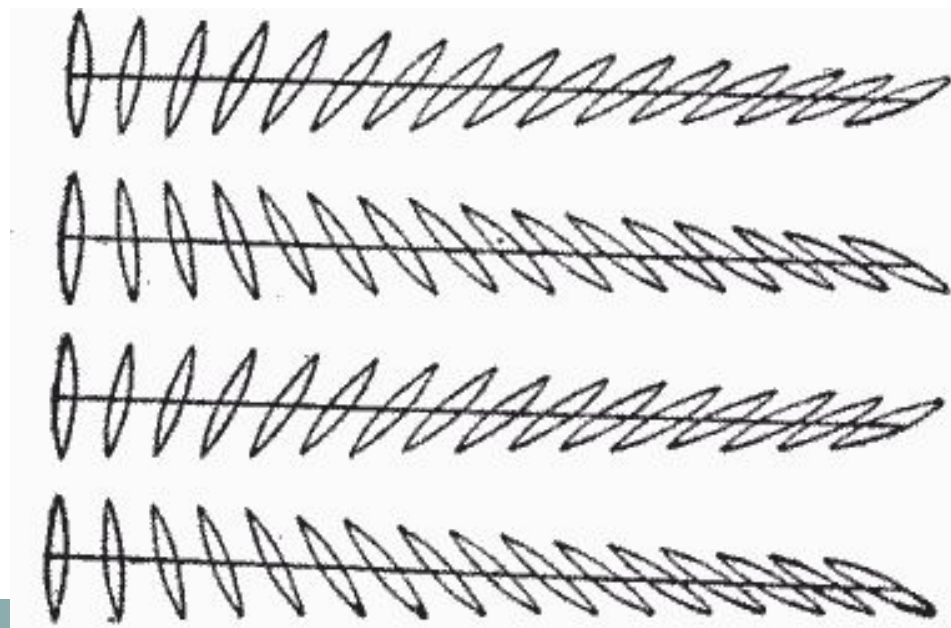
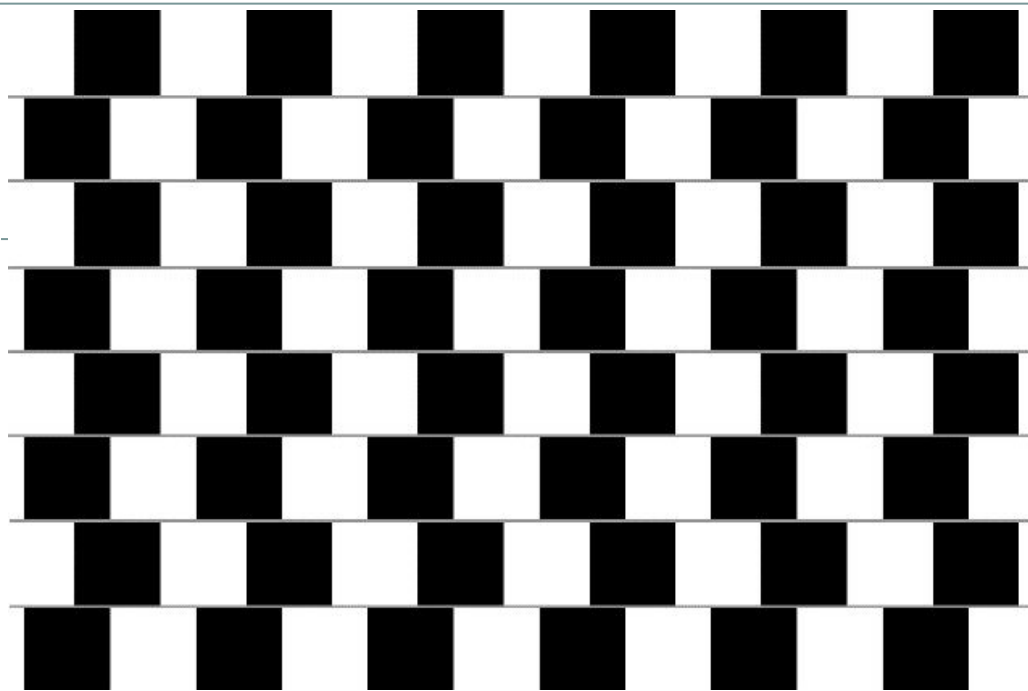
# Невозможные фигуры в реальном мире





# Оптические обманы в геометрии







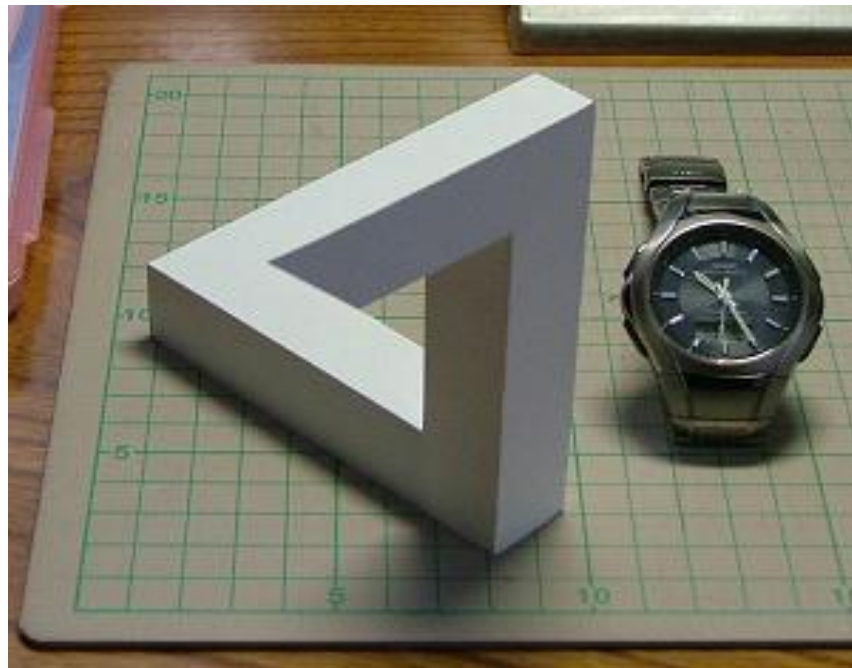
1. В картине Вильяма Хогарда «Невозможная перспектива» намеренно сделано, по меньшей мере, 14 ошибок в перспективе. Попробуйте найти их.

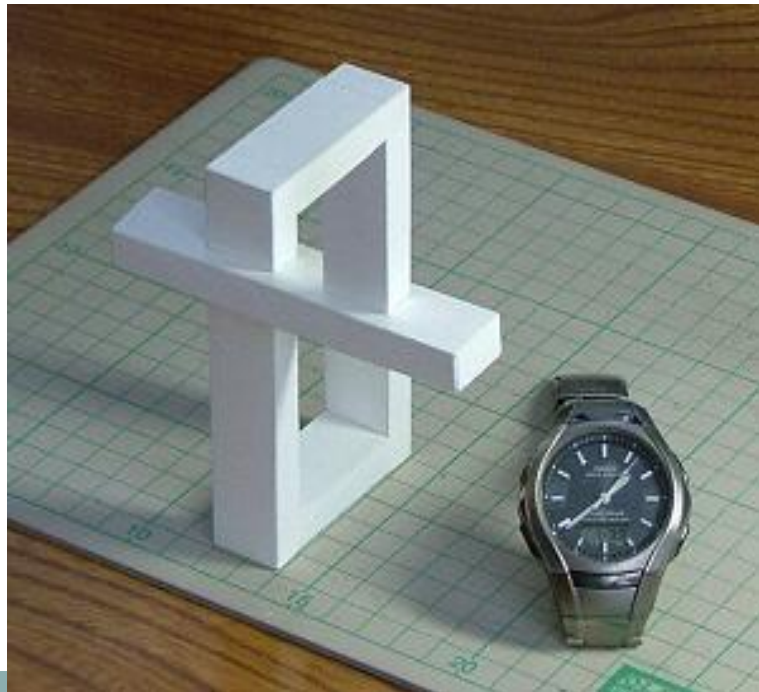
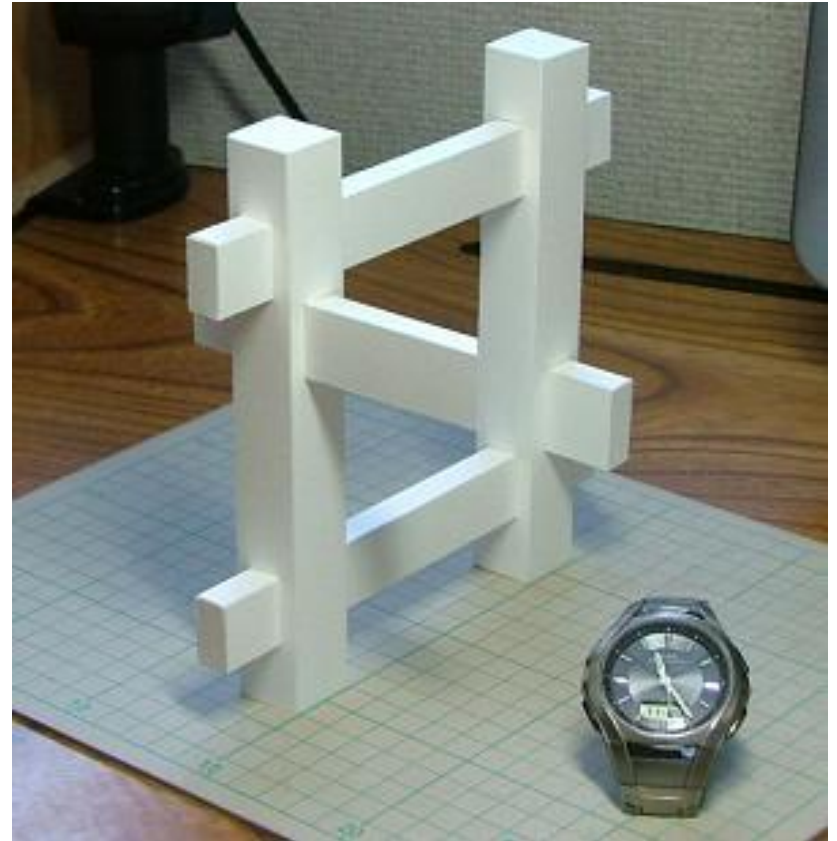
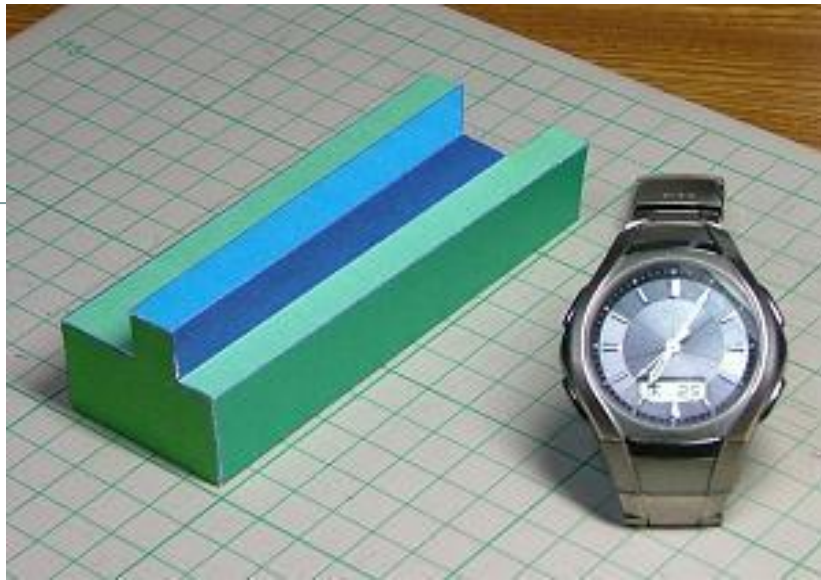


# Лента Мёбиуса



# Невозможные фигуры из бумаги и дерева





# Заключение



Таким образом, можно сказать, что мир невозможных фигур чрезвычайно интересен и многообразен. Изучение невозможных фигур имеет довольно важное значение не только с точки зрения геометрии, но и с точки зрения искусства.



# Литература



- Журнал «Наука и жизнь» 2005, №9
- Н. Лэнгдон, Ч. Снейт «С математикой в путь»  
М: «Педагогика», 1987
- [festival@1september.ru](mailto:festival@1september.ru)
- <http://www.geocities.jp/ikemath/3Drireki.htm>
- [http://www.impworld.narod.ru/.](http://www.impworld.narod.ru/)
- <http://www.simplex.t.u-tokyo.ac.jp/~sugihara/hobby/hobbye.html>
- [http://www.rakov.de/.](http://www.rakov.de/)