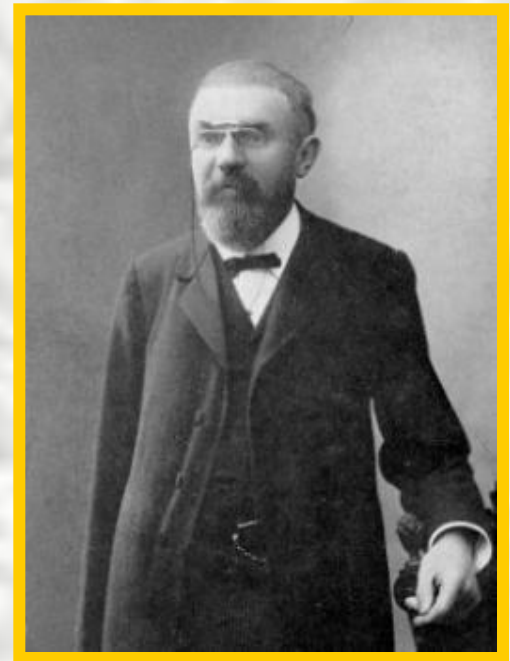


Можно ли наглядно  
представить себе  
четырёхмерную фигуру?  
Построение гиперкуба.



Герман Гельмгольц



Жюль Анри Пуанкаре

**Знаменитый немецкий физик и физиолог Гельмгольц считал, что человек способен видеть четырехмерную фигуру. Необходимо лишь снабдить мозг надлежащими «входными данными». К сожалению, мы обречены на вечное существование в трехмерном пространстве: с самого своего рождения мы к нему настолько привыкли, да и нет никаких научных доказательств того, что четырехмерное пространство действительно существует.**

**Необходимо быть гением, чтобы представить себе четырехмерный гиперкуб – аналог куба трехмерного. Гений же – 90 процентов трудолюбия. Развить в себе способность видеть тессеракт (это другое название гиперкуба) можно при соответствующей тренировке, как считал Анри Пуанкаре: «Человеку, который посвятил бы этой задаче всю жизнь, вероятно, удалось бы мысленно представить себе четвертое измерение». Говард Хинтон, американский математик, известный за свою эксцентричность, разработал особую систему, позволяющую складывать из разноцветных кубиков разные модели сечения тессеракта. Он полагал, что человек, достаточно долго «поигравший» в его «кубики», обретет интуитивное представление о четырехмерном пространстве. «Я не могу утверждать этого со всей определенностью, -- писал Хинтон, -- ибо мне не хотелось бы быть причиной напрасной траты времени другими людьми в том случае, если я ошибаюсь (что отнюдь не исключено)»**

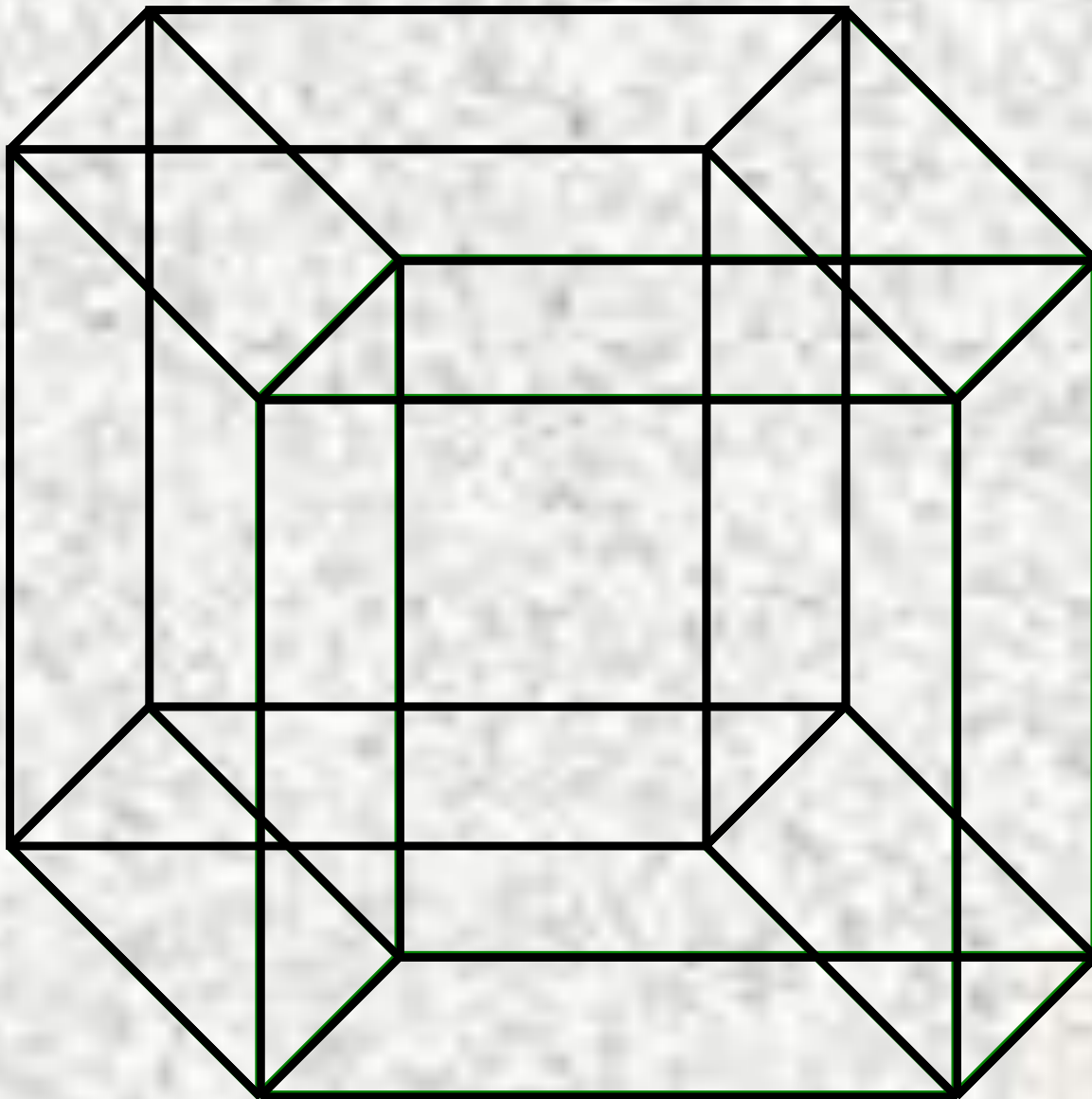
**Заметим, что Хинтон считал, что ему «удалось развить зачатки четырехмерной интуиции». Разноцветные кубики слишком сложны, на объяснение их устройства, ушло бы много времени, тем более система изложена в книге Хинтона «Новая эра мышления». Попытаемся пойти более простым путем: изучим основные свойства тессеракта.**

### **«Построение» гиперкуба.**

**Возьмем точку и сдвинем ее вдоль оси  $x$  на единичное расстояние. Подобную операцию в быту приходится часто выполнять: мы берем карандаш, ставим в определенную точку и проводим линию вдоль линейки ( $k$ ). Следующее действие совершить сложнее: сдвинем этот отрезок на единичное расстояние перпендикулярно прямой, на которой лежит отрезок, то есть, по оси  $y$ . Отрезок замерит единичный квадрат ( $k$ ). По аналогии теперь легко получить единичный куб – «поднимем» квадрат перпендикулярно  $x$  и  $y$ . Важно заметить, что если бы пространство было двумерным, эту операцию невозможно было бы совершить, например, на листе бумаги: третью прямую нельзя провести. Это досадное для нас ограничение, возможно, с развитием голографических технологий, удастся обойти, но пока у нас есть только бумага, на которой мы рисуем второй квадрат и соединяем его линиями сдвига с первым: получается изображение куба ( $k$ ).**

**Мы подошли к самому интересному: у нас есть три оси, по которым мы сдвигали фигуры:  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Сдвигаем теперь наш куб перпендикулярно всем этим осям. Невероятно? Разумеется, но вспомним, что мы не могли сдвинуть квадрат на листе бумаги вверх, поэтому математического ограничения и на это построение нет. Введем новую ось,  $w$ , построенную перпендикулярно всем трем ( $k$ ). Ничего, ничего, вспомним «воображаемую» геометрию Лобачевского, и поймем, что логика в наших действиях не отсутствует. Наоборот, мы получили четыре координатных оси, и можем применять к ним приемы аналитической геометрии, вводя точки четырехмерного пространства четырьмя координатами:  $A(1,2,3,1)$ . ( $k$ )**

# Построение тессеракта



## Удивительные свойства четырехмерной фигуры.

С чего мы начали построение? С обычной точки. Она была одна-единственная. В отрезке, полученном сдвигом, два конца. Эти же два конца при сдвиге в квадрат дают нам еще две точки: вершины квадрата. В общем, очевидно: при сдвиге количество вершины удваивается, так как есть фигура в начальном положении, и в конечном. У куба 8 вершин, следовательно, у тессеракта 16.

Пересчитаем теперь тессеракту ребра. У отрезка оно одно, у квадрата – начальное, конечное, плюс каждая вершина отрезка при сдвиге опишет сторону – итого 4. У куба в начальном квадрате 4 стороны (ребра), плюс 4 в конечном, плюс четыре вершины начального квадрата опишут еще 4 отрезка: итого 12. У нашей замечательной фигуры есть начальный куб с 12ю ребрами, конечный с 12ю и ребра, образованные сдвигом вершин: их 8: всего получается 32.

Попытаемся сосчитать грани: у квадрата она одна, куб состоит из начального и конечного квадратов, плюс каждый отрезок описывает еще один:  $1+1+4=6$ .

Аналогично у гиперкуба 12 ребер куба опишут 12 новых граней:  $6+6+12=24$ .

Все? Итого, как кажется, тессеракт состоит из 16 вершин, 32 ребер и 24 граней. Но грани не ограничивают фигуру! Точно так же, как ребра не ограничивают куб, а вершины – квадрат. Границами тессеракта будут... правильно, кубы! Каждая грань начального куба при переносе описывает куб, итого 6, плюс начальный и конечный, всего 8.

Составим таблицу наших данных:

Заметим, что числа, стоящие в n-ой строке совпадают с коэффициентами разложения бинома  $(2x+1)^n$ . Например, для точки  $(2x+1)^0=1$ , для отрезка:  $(2x+1)^1=2x+1$ ; для квадрата  $(2x+1)^2=4x^2+4x+1$ . Аналогично для куба и тессеракта:

Следовательно, заполним таблицу и для пятимерного гиперкуба:

Размерность	Вершины (точки)	Ребра (отрезки)	Грани (квадраты)	Гиперграни (кубы)	Тессеракты
0 (точка)	1				
1 (отрезок)	2	1			
2 (квадрат)	4	4	1		
3 (куб)	8	12	6	1	
4 (тессеракт)	16	32	24	8	1
5 (5-мерный гиперкуб)	32	80	80	40	10

$$(2x + 1)^0 = 1$$

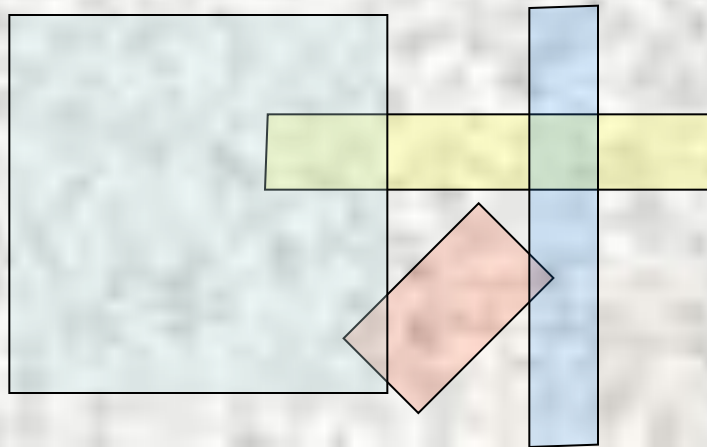
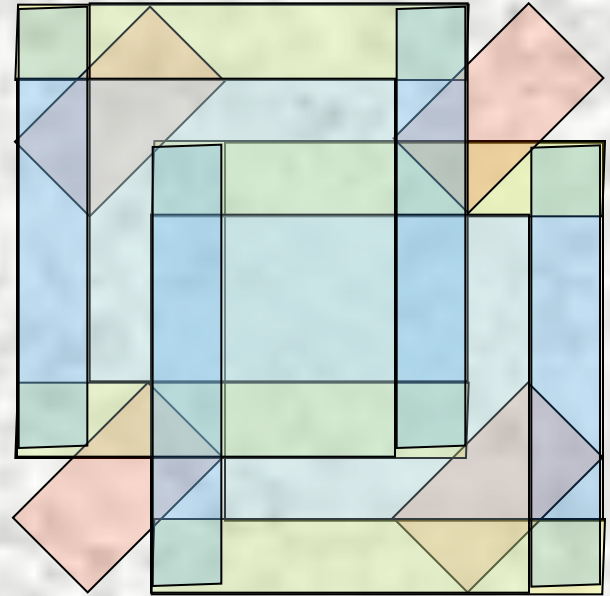
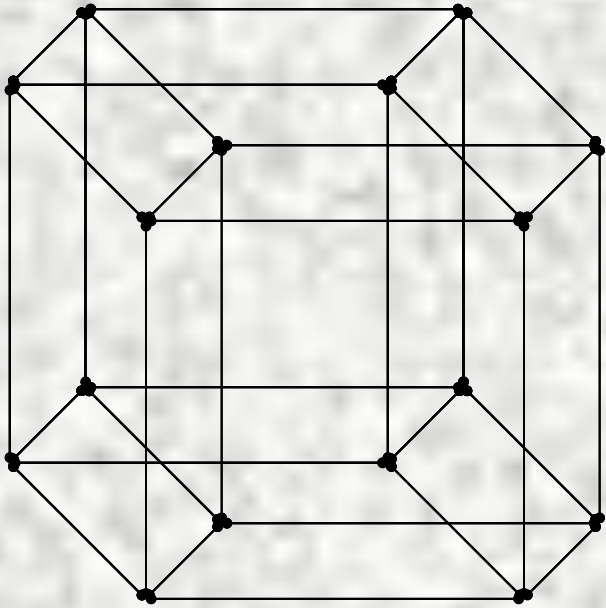
$$(2x + 1)^1 = 2x + 1$$

$$(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

$$(2x + 1)^3 = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$$

$$(2x + 1)^4 = 16x^4 + 32x^3 + 24x^2 + 8x + 1$$

# Удивительные свойства четырёхмерной фигуры



### **Проекция тессеракта.**

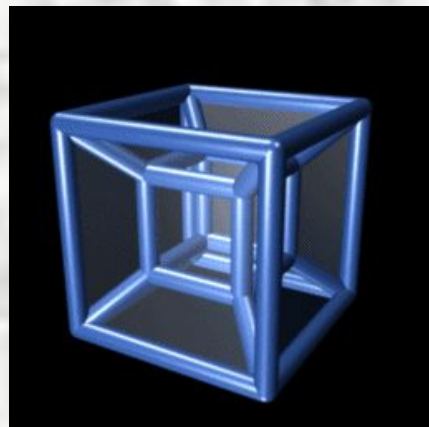
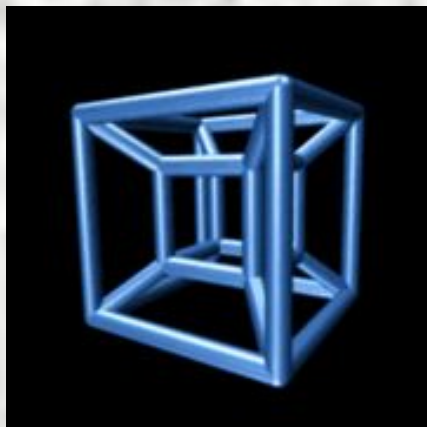
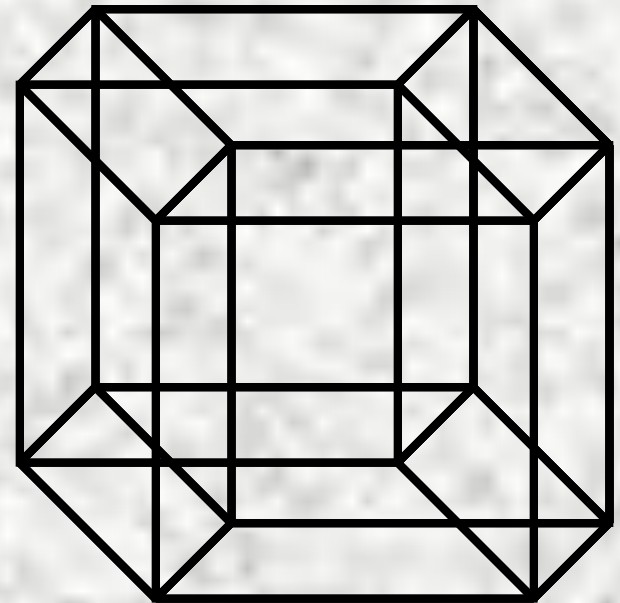
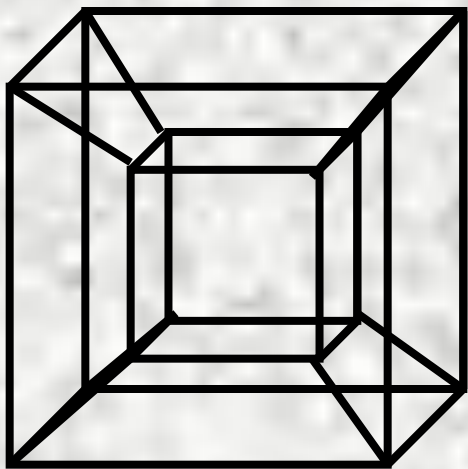
**Возьмем проволочный куб и осветим ярким источником света. На стене мы получим тень. Поворачивая куб, мы получим различные тени. Наиболее подходящей является та, что изображена на слайде. Она показывает многие свойства куба: муха не сможет пройти по нему, посетив все ребра по одному разу и не взлетая с него.**

**Если бы мы поздним вечером в четырехмерной Вселенной взяли проволочный тессеракт, зажгли бы свечу и спроецировали его на трехмерную стену (не забывайте, стенами комнаты в форме тессеракта будут кубы), мы бы получили проекцию гиперкуба на трехмерное пространство. Можно пересчитать в ней вершины: их действительно 16, соединены между собой 32 ребрами. Квадраты при проецировании потеряли свою форму, но параллелограммы, оставшиеся от них мы сосчитаем: их 24. Наконец, сосчитаем вырожденные кубы: верхний, нижний, левый, правый, передний, задний, внутренний и внешний: всего 8.**

**Вспомним первую проекцию тессеракта, полученную нами сдвигом на бумаге: в ней тоже 8 «кубов», они показаны на слайде.**



# Проекция тессеракта



## Развертка тессеракта.

Как собрать квадрат из проволоки? Мы берем кусочек, делим мысленно на четыре части и сгибаем под прямым углом. Можно считать кусочек проволоки разверткой квадрата.

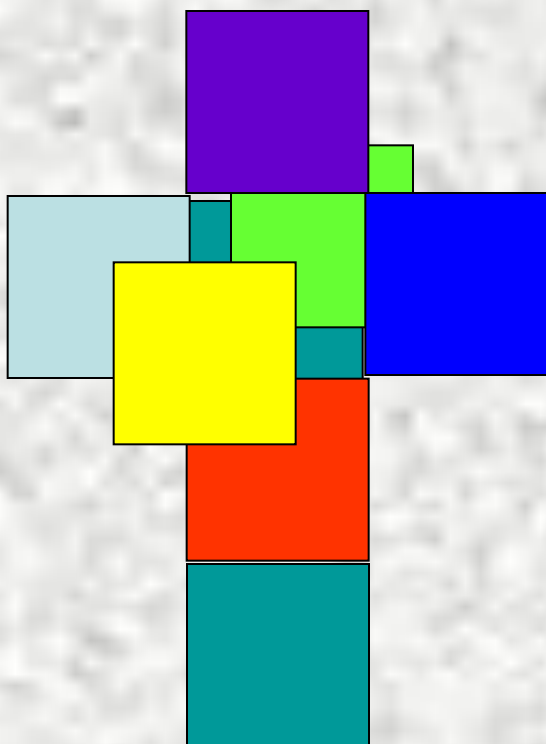
С кубом все несколько сложнее: из ленты, разделенной на 6 квадратов, куб сделать нельзя. Вырезав из бумаги крест и снабдив его «хвостиками» для склейки граней, можно сделать куб. Так и делают на заводе коробки из листа картона.

Проволока – одномерный материал, картон – двухмерный. С трехмерным материалом проблем нет: можно купить большой брусок дерева или плотной резины. Как же четырехмерному человеку вырезать из дерева развертку тессеракта?

Что необходимо знать при построении развертки? Кубы, ограничивающие тессеракт, пересекаются между собой гранями, логично предположить. Используя проекцию фигуры, заметим, что центральный куб имеет пересечение с 6 кубами. Так как все кубы в тессеракте равносильны, ведь стороны квадрата ничем одна от другой не отличается, то у каждого куба должно быть 6 соседей. Это логично, ведь у куба 6 граней.

Итак, возьмем куб, приделаем к нему еще 6. Восьмой остался «без дела». Трудно судить, как соберет четырехмерный школьник тессеракт из нашей развертки, поэтому наиболее логично будет подсоединить лишний куб гранью к другому. Получится тело, похожее на развертку куба: трехмерный крест. К слову, его использовал в картинах, как и многие другие математические объекты, художник Сальвадор Дали.

# Развертка тессеракта



## Применение тессеракта

Казалось бы, где можно применять несуществующий объект? В быту, разумеется, мы не встретим четырехмерную коробку или стакан, но есть у четырехмерного куба интересное свойство.

Предположим, канатоходец идет по тонкой проволоке. Может ли он пройти все точки подвеса этой проволоки, вернувшись туда, откуда начал, не проходя по канату дважды? Очевидно, нет, выйдя из начала, он дойдет до конца и не сможет вернуться обратно: нет второй дороги. С точки зрения теории графов это понятно: из каждого конца отрезка исходит нечетное число ребер (одно).

Теперь предположим, что протянули проволочный квадрат. По нему можно пройти от начала до конца, так как в каждой вершине сходятся два ребра. Пустим теперь муху по проволочному кубу. Она не сможет пройти по всем его ребрам, так как в каждой точке пересекаются целых три штуки.

Тессеракт же примечателен тем, что в каждой его вершине сходятся по 4 ребра! Соответственно, так как все ребра тессеракта равны, то он будет являться связным графом, который можно нарисовать не отрывая руки, и притом вернуться в точку, с которой мы начинали!

Мы вывели одно интересное свойство гиперкубов: гиперкубы четной размерности можно нарисовать, не отрывая руки и вернуться в исходную точку, а нечетной – нет. Это широко используется при построении графов. Тессеракт удобен тем, что все его ребра равны.