

МНОГОМЕРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Глава 1.

Универсальный метод построения (черчения) трёхмерных проекций гиперкубов любых n -мерных измерений (ЗПГК- n) в любых проекциях и ракурсах

Бог действует по геометрическим линиям.

Платон

Вообще сама идея четвёртого измерения не раз привлекала к себе внимание крайних мистиков. Любопытно, что происхождение этой идеи связано с Платоном (427-347 гг. до н.э.), самым крупным древнегреческим философом-идеалистом. Впервые же слова « n -мерное пространство» прозвучали в 1854 году в речи Бернгарда Римана (1826-66) при вступлении его на должность преподавателя Геттингенского университета.

В современном учебнике по геометрии написано: **«Многомерная геометрия – один из самых сложных разделов науки»**. И до сих пор решение этой темы не давалось профессиональным математикам, хотя ещё **в 1910 году** был проведён конкурс на лучшую работу о четвёртом измерении, в котором приняли участие 245 математиков из разных стран мира.

Тогда профессиональным математикам удалось теоретически рассчитать количество единичных элементов (вершин, рёбер, граней и кубов) в четырёхмерном гиперкубе, даже определить некоторые принципы расположения этих «единичных элементов» гиперкуба. Но две их **ошибочные** геометрические версии трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба до сих пор используются в работах на эту тему.

Спустя **ровно 100 лет (!)**, – в **2010 году** – я определила **«Универсальный метод построения (черчения) трёхмерных проекций гиперкубов любых n -мерных измерений в любых проекциях и ракурсах»**. Вот действительно, - **мистика** какая-то ...

В n -мерной геометрии, где $n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$, **геометрическим символом** каждого измерения служат так называемые **единичные геометрические фигуры**. Так, геометрическим символом 0-мерного измерения является **точка**, 1-мерного измерения – **отрезок прямой**, 2-мерного измерения – **квадрат**, 3-мерного измерения – **куб**. Геометрический символ 4-мерного измерения получил удачное название **«гиперкуб»** [гипер- (от греч. *hyper* – над, сверх), часть сложных слов, обозначающая превышение нормы].

А ещё геометрический символ 4-мерного измерения получил название **тессеракт**, геометрический символ 5-мерного измерения - **пентеракт**, шестимерного измерения – **гексеракт**, и т.д.

Занимаясь этой темой с 2004 года и создавая из трубочек и лески **модели** трёхмерных проекций геометрических символов 4-мерного и 5-мерного измерений, я назвала их соответственно: трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба (**ЗПК-4**) и трёхмерная проекция пятимерного гиперкуба (**ЗПК-5**), то есть **гиперкуб любого n -мерного измерения удобно называть «гиперкуб- n » (**ГК- n**),** - сразу понятно о гиперкубе какого измерения идёт речь. Зачем усложнять геометрию, придумывая для гиперкубов четвёртого, пятого, шестого и т.д. измерений новые специальные названия?

Да, конечно, представить себе именно гиперкуб-4, гиперкуб-5 и т.д. в их родном n -мерном пространстве - трудно, но осмыслить и определить **трёхмерные проекции** гиперкубов высших измерений и их геометрические особенности – дело вполне реальное. Из трубочек и лески мною **уже созданы модели** трёхмерных проекций гиперкубов 4-го, 5-го и 6-го измерений. В случае надобности можно создавать **модели** трёхмерных проекций гиперкубов и более высоких измерений.

Осмысливать геометрические особенности трёхмерных проекций гиперкубов- n намного легче не по чертежам, а по моделям их трёхмерных проекций.

В работе [4] мною **выведены алгебраические формулы** для определения количества единичных геометрических элементов, составляющих n -мерные гиперкубы и их проекции (вершин, рёбер, граней, кубов). Эти данные приведены в таблице 1.1.

Расчёт основных элементов геометрических фигур n-мерных измерений										
Таблица 1.1.										
Наименование элементов n-мерных фигур	Обозначение эле- мента	n-мерные измерения								Формулы для вычисления элементов
		n=0	n=1	n=2	n=3	n=4	n=5	n=6	n=7	
		точка	отрезок	квадрат	куб	ГК-4	ГК-5	ГК-6	ГК-7	
Вершины	B_n	1	2	4	8	16	32	64	128	$B_n = 2^n$
Рёбра	P_n	0	1	4	12	32	80	192	448	$P_n = 2P_{n-1} + B_{n-1}$ $P_n = \frac{B_n}{2} \cdot n$
Грани	Γ_n	0	0	1	6	24	80	240	672	$\Gamma_n = 2\Gamma_{n-1} + P_{n-1}$ $\Gamma_n = \frac{P_n}{4} \cdot (n-1)$
Кубы	K_n	0	0	0	1	8	40	160	560	$K_n = 2K_{n-1} + \Gamma_{n-1}$

Таблица 1.1.

А вот теперь, для начала предлагаю вам чертёж (рис.1.1), где на одной странице представлены **во фронтальной проекции** геометрические символы **семи измерений**. Это наиболее простой и достаточно удобный способ черчения **трёхмерных** проекций n-мерных гиперкубов.

Более того, эта фронтальная проекция важна тем, что именно эта проекция очень наглядно подскажет любому профессиональному геометру, как начертить трёхмерные проекции гиперкубов и следующих измерений: седьмого (ЗПГК-7), восьмого (ЗПГК-8), девятого (ЗПГК-9) и т.д.

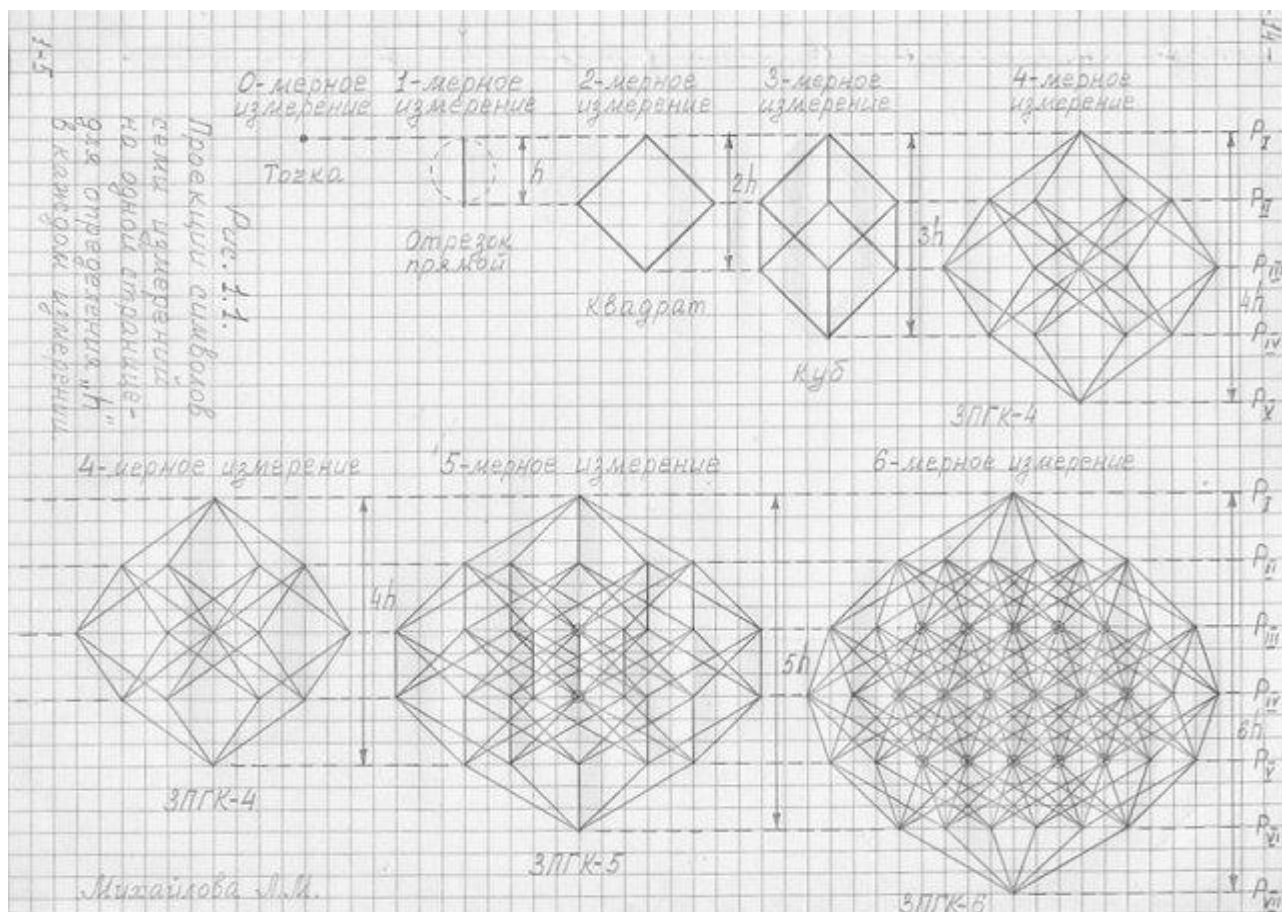


Рис. 1.1.

Давайте осмысливать рис. 1.1.

Смотрите, в какое **«интересное», «особое»** положение поставлены куб, квадрат и отрезок прямой. Евклидова геометрия определила этим геометрическим фигурам более «устойчивое» положение. Многомерная же геометрия требует рассматривать положение этих геометрических символов измерений **именно в такой позиции** – для определения **«h»** в проекциях геометрических символов каждого (абсолютно любого) измерения.

Именно эта фронтальная проекция даёт возможность определить схему (принцип, закон) строения проекций геометрических символов любого измерения.

Именно эта фронтальная проекция даёт возможность схематично провести через вершины проекций всех n -мерных геометрических символов **параллельные плоскости (P)**, которые на рис. 1.1 изображены в виде пунктирных линий (прямых). Каждая пунктирная прямая (плоскость P) пронумерована римскими цифрами.

На рис. 1.1. семь таких плоскостей: P_I , P_{II} , P_{III} , P_{IV} , P_V , P_{VI} и P_{VII} , причём, что очень важно, **эти параллельные между собой плоскости отстоят друг от друга на равную величину (h)**.

Величину (h) назовём «ярусом». Количество этих «ярусов» в n -мерном геометрическом символе соответствует числовому значению именно этой мерности, т.е. числу n .

В трёхмерных проекциях всех n -мерных гиперкубов ни одна вершина не может находиться вне этих плоскостей.

Для осмысления трёхмерных проекций гиперкубов- n эти плоскости очень важны – эти плоскости делят фигуры символов всех n -мерных измерений на хорошо известные геометрические фигуры: пирамиды, прямоугольные призмы, скошенные призмы, параллелепипеды и др.

А это значит, что **через вершины трёхмерных проекций гиперкубов- n можно вписать разные хорошо известные геометрические фигуры и с их помощью определить (рассчитать) все геометрические параметры трёхмерных проекций гиперкубов- n .**

Для пояснения вышесказанного сначала рассмотрим эту особенность плоскостей на примере трёхмерного куба.

Поставим куб в «интересное» положение, но для наглядности слегка изменим ракурс (рис. 1.2).

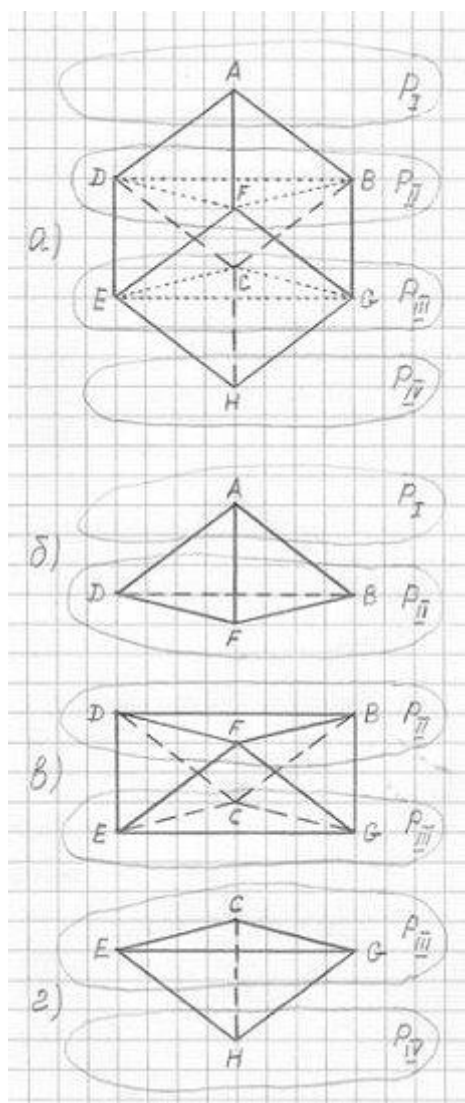


Рис. 1.2, где:

а) Куб $ABCDEFGH$, через вершины которого проведены параллельные плоскости $P_I, P_{II}, P_{III}, P_{IV}$;

б) Верхняя треугольная пирамида $ABFD$, где рёбра основания BFD равны диагонали грани куба;

в) Скошенная треугольная призма. Её основания $\triangle BFD$ и $\triangle CEG$, а её шесть боковых граней-треугольников образованы шестью рёбрами куба;

г) Нижняя треугольная пирамида $HCEG$, геометрически равная верхней пирамиде $ABFD$.

В рис. 1.2 куб «поставлен» на одну из его больших диагоналей – АН. Но куб имеет четыре больших диагонали: АН, ВЕ, СF и DГ, и если мы вместо диагонали АН используем любую из оставшихся диагоналей, это не изменит геометрического смысла рис. 1.2. С таким же успехом мы можем поменять вершины А и Н. Это может говорить о том, что на рис. 1.2 в первой плоскости (P_1) может оказаться любая из восьми вершин куба ABCDEFGH, что не изменит геометрического (но не физического!) смысла рис. 1.2.

Итак, в первой плоскости (P_1) может оказаться любая из восьми вершин куба.

В трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПГK-4) таких вершин **шесть**.

А вот в трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (ЗПГK-5) и во всех (!) последующих ЗПГK-6, ЗПГK-7,..., ЗПГK-n таких вершин **только две**. Об этом будет рассказано позже.

Продолжим осмысливать рис 1.1. Вы видите в чертеже фронтальной проекции трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (ЗПГK-5) две **вершины, обведённые кружочками**. В этих двух вершинах сходятся по девять рёбер, во всех остальных вершинах – по пять. Что это такое?

Это – **визуальное совмещение вершин**, а так как эти совмещённые на чертеже вершины соединены между собой и ребром, то это значит, что в данном чертеже ЗПГK-5 **визуально совмещёнными оказались не только две пары вершин, но и два ребра**. Следовательно, если вы подсчитаете количество вершин на этом чертеже ЗПГK-5, то их окажется 30, а не 32, и количество рёбер на чертеже 79, а не 80.

А вот чертёж той же трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (ЗПГK-5), и тоже во фронтальной проекции, но только со слегка смещённым ракурсом (рис. 1.3).

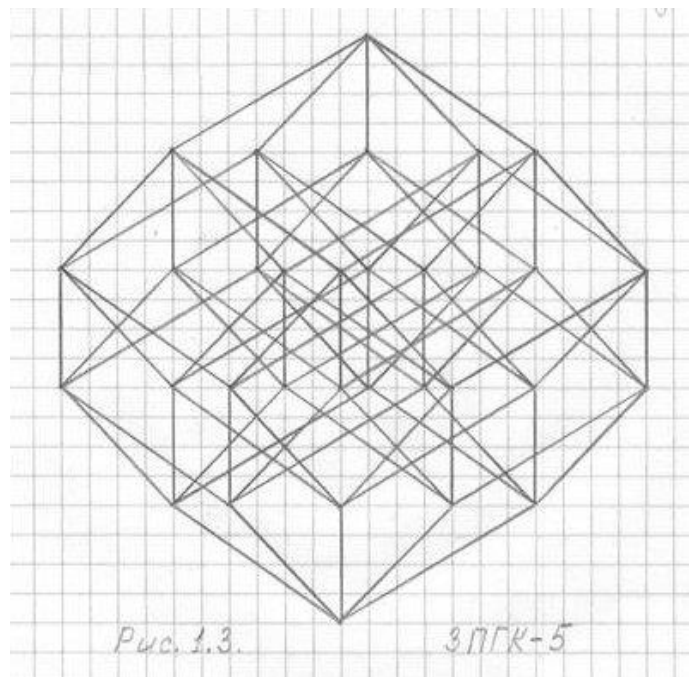


Рис. 1.3.

На этом чертеже нет ни одного совмещения вершин, т.е. данный чертёж 3ПГК-5 содержит все 32 вершины и 80 рёбер.

Давайте рассмотрим ситуацию совмещения вершин и рёбер на примере трёхмерного куба ABCDEFGH (рис. 1.4).

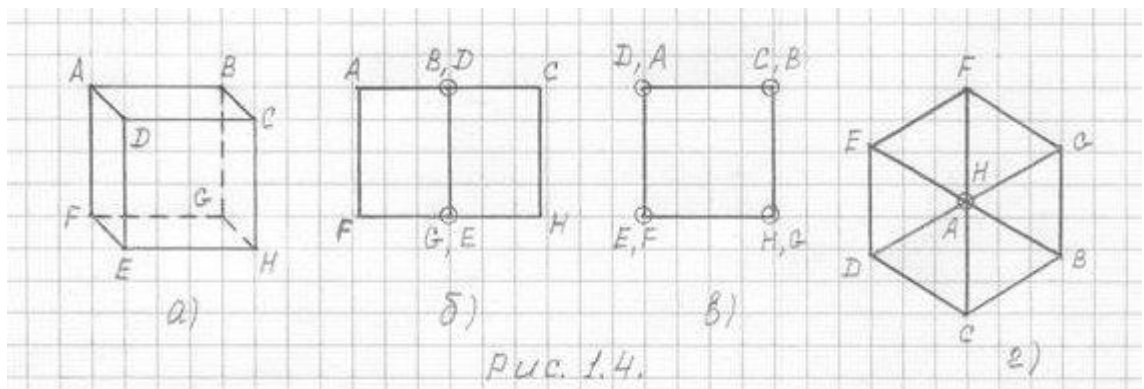


Рис. 1.4.

На рис.1.4 куб ABCDEFGH представлен в четырех проекциях: а), б), в), г). Комментировать рис. 1.4 излишне, - геометру легко понять, почему некоторые вершины обведены кружочками, и что из этого следует.

Итак, в зависимости от выбранного ракурса изображения в чертежах трёхмерных проекций гиперкубов-п могут совместиться и вершины, и рёбра, и

грани, и кубы (например, ЗПГК-6 на рис. 1.1). Всё это происходит не хаотично, а потому, что **все эти геометрические фигуры (ЗПГК- n) идеально правильны по своей сути.**

Прошу учесть также, что начертить «по клеткам», как это сделано здесь, абсолютно точно, без искажений возможно лишь трёхмерную проекцию четырёхмерного гиперкуба (ЗПГК-4). Начертить «по клеткам» трёхмерные проекции гиперкубов более высоких измерений (ЗПГК-5, ЗПГК-6, ЗПГК-7 и т.д.) возможно лишь с большей или меньшей погрешностью по той простой причине, что на листе бумаги «в клетку» через вершины клеток невозможно начертить правильные пятиугольник, шестиугольник, семиугольник и т.д. Компьютерная графика была бы здесь более уместна.

Давайте вновь обратимся к рис. 1.1, где на одной странице начерчены проекции символов семи измерений во фронтальной проекции.

Профильные проекции этих геометрических фигур почти аналогичны фронтальным, а горизонтальные проекции будут представлены ниже.

Создав из трубочек и лески модели трёхмерных проекций четырёхмерного гиперкуба (ЗПГК-4) и пятимерного гиперкуба (ЗПГК-5), я осмыслила **принцип, метод** создания моделей всех последующих (ЗПГК-6), (ЗПГК-7), ..., (ЗПГК- n).

Осмысление уже имеющихся в моём распоряжении моделей куба, ЗПГК-4 и ЗПГК-5 позволило **выявить очень важную (главную!) особенность трёхмерных моделей и куба, поставленного в «интересное положение», и всех ЗПГК- n : все они в первом и в последнем «ярусах» представлены в виде правильных n -угольных пирамид, где « n » соответствует n -мерности данной геометрической фигуры – данного n -мерного символа измерения.**

Начнём с нашего куба – геометрического символа трёхмерного измерения. Рис. 1.2 более наглядно показывает **верхнюю** правильную треугольную пирамиду ABFD, расположенную (заключённую) **в первом** ярусе между параллельными плоскостями P_I и P_{II} [рис. 1.2 (б)], и **нижнюю** правильную треугольную пирамиду HCEG, расположенную (заключённую) **в последнем**, третьем «ярусе» между параллельными плоскостями P_{III} и P_{IV} [рис. 1.2 (г)].

Выбрав любой ракурс изображения (фронтальную, горизонтальную, профильную прямоугольные проекции или общий вид) правильной треугольной пирамиды ABFD, мы по трём боковым рёбрам AB, AF и AD этой пирамиды, которые являются собственно рёбрами куба ABCDEFGH, можем построить этот куб именно в данном выбранном ракурсе (рис. 3.1).

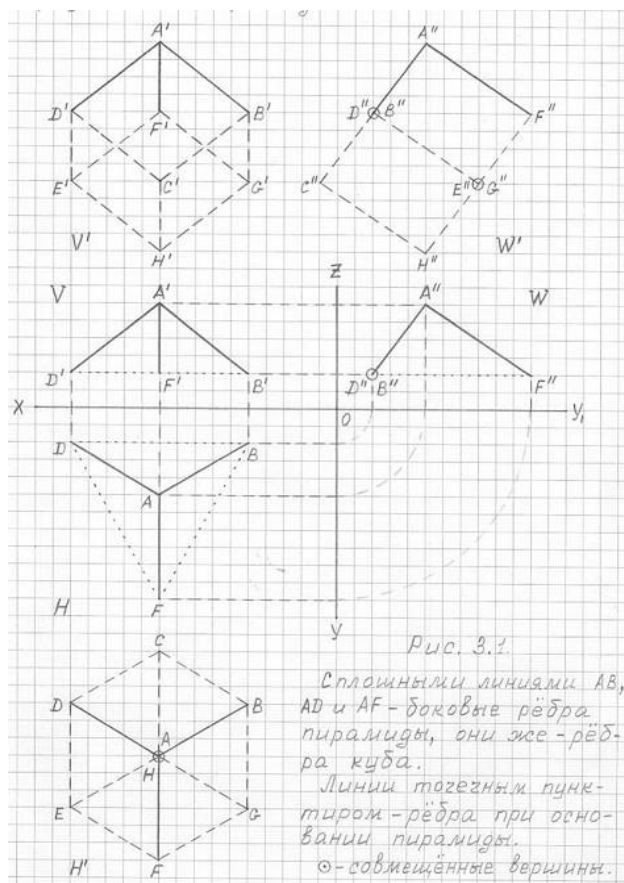


Рис. 3.1.

Построение горизонтальной (H'), вертикальной (V') и профильной (W') проекций куба ABCDEFGH по соответствующим проекциям правильной треугольной пирамиды ABDF.

Требуется ли пояснять рис. 3.1 ? Думаю, любой геометр по трём рёбрам куба, сходящимся в одной вершине, сможет достроить сам куб. И не важно, в каком ракурсе изображены эти рёбра.

Например, я стараюсь рассмотреть и такой ракурс (т.н. «уклон»), когда геометрические символы n -мерного измерения (квадрат, куб, ЗПГК-4, ЗПГК-5, ЗПГК-6 и т.д.) рассматриваются **в ракурсе наибольшего визуального совмещения вершин (и рёбер соответственно)**.

Этот ракурс достигается, когда направление линии «уклона» параллельно одному из боковых рёбер «исходной» n -угольной пирамиды: таким образом, это боковое ребро пирамиды и, соответственно, все остальные параллельные ему рёбра этого n -мерного геометрического символа на чертеже проецируются в виде **точки – совмещённой вершины**.

Именно в таком ракурсе выполнены чертежи куба (рис. 3.2), ЗПГК-4 (рис. 3.11), ЗПГК-5, ЗПГК-6 (рис. 3.24), ЗПГК-7 (рис. 3.36). Этот ракурс я ещё называю: **«оригинальный ракурс»**.

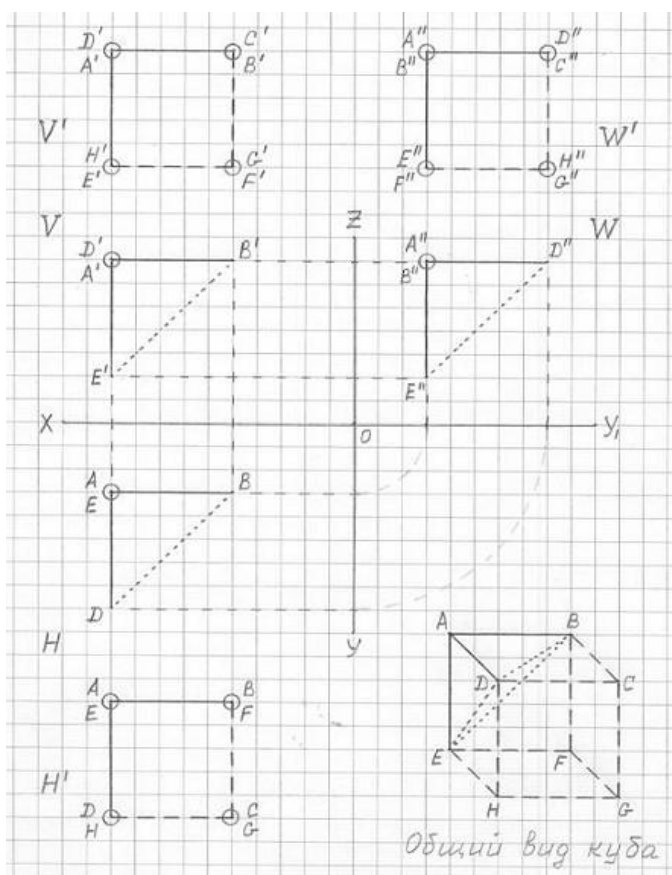


Рис.

3.2.

Построение горизонтальной (H'), вертикальной (V') и профильной (W') проекций куба $ABCDEFGH$ по соответствующим проекциями правильной треугольной пирамиды $ABDE$ в ракурсе наибольшего совмещения вершин.

Почему при черчении столь хорошо известного куба я уделяю большое внимание совмещению вершин и рёбер? – потому что куб проще и более понятен для осмысления.

А вот при черчении более сложных геометрических фигур – ЗПГК-4, ЗПГК-5, ЗПГК-6, и т.д., в которых количество вершин и рёбер значительно больше, чем в кубе, вероятность совмещения вершин и рёбер значительно возрастает, а точнее – **в большинстве случаев избежать совмещения вершин и рёбер практически невозможно.**

В этой работе требуются расчётные данные количества единичных элементов, составляющих ЗПГК- n . Поэтому ввожу табл. 2 из моих прошлых работ.

Таблица 2.

Количество основных элементов геометрических фигур n-мерных измерений					Таблица 2.
Мер- ность n=...	Вид геомет- рической фигуры	Количество элементов:			
		Вершин V_n $V_n = 2^n$	рёбер P_n $P_n = 2P_{n-1} + V_{n-1}$	граней Γ_n $\Gamma_n = 2\Gamma_{n-1} + P_{n-1}$	кубов K_n $K_n = 2K_{n-1} + \Gamma_{n-1}$
0	Точка	1	0	0	0
1	Отрезок	2	1	0	0
2	Квадрат	4	4	1	0
3	Куб	8	12	6	1
4	ГК-4	16	32	24	8
5	ГК-5	32	80	80	40
6	ГК-6	64	192	240	160
7	ГК-7	128	448	672	560
8	ГК-8	256	1024	1792	1792
9	ГК-9	512	2304	4608	5376
10	ГК-10	1.024	5.120	11.520	15.360
11	ГК-11	2.048	11.264	28.160	42.240
12	ГК-12	4.096	24.576	67.584	112.640
13	ГК-13	8.192	53.248	159.744	292.864
14	ГК-14	16.384	114.688	372.736	745.472
15	ГК-15	32.768	245.760	860.160	1.863.680
16	ГК-16	65.536	524.288	1.966.080	4.587.520
17	ГК-17	131.072	1.114.112	4.456.448	11.141.120
18	ГК-18	262.144	2.359.296	10.027.008	26.738.688
19	ГК-19	524.288	4.980.736	22.413.312	63.504.384

Главные принципы и особенности строения

трёхмерных проекций n-мерных гиперкубов

Прежде чем приступить к построению (черчению) трёхмерных проекций n-мерных гиперкубов, оговорим некоторые закономерности, особенности, главные принципы строения этих геометрических фигур.

Предлагаю вашему вниманию **главные геометрические свойства и особенности трёхмерных проекций всех n-мерных гиперкубов (ЗПГК-n) и разработанные принципы, методы, правила создания, построения и черчения трёхмерных проекций n-мерных гиперкубов (ЗПГК-n).**

1. Во всех n-мерных гиперкубах, а также и в их трёхмерных проекциях, в каждой вершине сходятся по n рёбер. То есть: в каждой из 16-ти вершин ЗПГК-4 сходятся по 4 ребра, в каждой из 32-х вершин ЗПГК-5 сходятся по 5 рёбер, в каждой из 64-х вершин ЗПГК-6 сходятся по 6 рёбер, и т.д.

2. Во всех трёхмерных проекциях n -мерных гиперкубов (см. рис. 1.1) в первом «ярусе» (то есть между параллельными плоскостями P_I и P_{II}) и в последнем «ярусе» (между параллельными плоскостями P_n и P_{n+1}) находятся по n рёбер, сходящихся в верхней вершине, расположенной в плоскости P_I , и в нижней вершине, расположенной в плоскости P_{n+1} .

Эти n рёбер можно (и нужно) представить как боковые рёбра правильной n -угольной пирамиды. Эти пирамиды назовём *«исходными» пирамидами*.

Вот это и есть очень важная (главная!) для построения и черчения трёхмерных проекций n -мерных гиперкубов особенность:

а) в любой ЗПГК- n в первом и в последнем «ярусах» заключена часть тела ЗПГК- n в виде правильной n -угольной пирамиды;

б) по построенной «исходной» правильной n -угольной пирамиде в любом ракурсе, в любой проекции можно построить (начертить) и ЗПГК- n в выбранных ракурсах и проекциях.

3. Любое ребро n -мерного гиперкуба (ГК- n), а также его трёхмерной проекции (ЗПГК- n) геометрически равно по длине и параллельно одному из n боковых рёбер т.н. «исходной» правильной n -угольной пирамиды, расположенной в первом или последнем «ярусе» ГК- n или ЗПГК- n .

4. Отрезок прямой в теле ЗПГК- n , соединяющий вершины, расположенные в параллельных плоскостях P_I и P_{n+1} , т.е. вершины верхней и нижней «исходных» правильных n -угольных пирамид (см. рис. 1.1), перпендикулярен этим плоскостям P_I и P_{n+1} и является **главной осью симметрии ЗПГК- n** .

5. В n -мерных гиперкубах, где n – чётное число, а также в их трёхмерных проекциях (т.е. в ЗПГК-4, ЗПГК-6, ЗПГК-8, ЗПГК-10, и т.д.), **обязательно существуют геометрически обусловленные совмещённые (сдвоенные) вершины**, расположенные в точках пересечения визуально проведённой главной оси симметрии ЗПГК- n с визуально обозначенными на рис. 1.1 параллельными плоскостями: P_{III} - в ЗПГК-4; P_{III} и P_V - в ЗПГК-6; P_{III} , P_V и P_{VII} - в ЗПГК-8, и т.д.

В этих геометрически обусловленных совмещённых (сдвоенных) вершинах ЗПГК- n соответственно сходятся по $2n$ рёбер, вот почему я написала фразу: «... в большинстве случаев избежать совмещения вершин и рёбер практически невозможно».

6. При изображении ЗПГК- n (черчении или фотографировании их моделей) в разных ракурсах возможны **визуальные совмещения любых вершин, а также визуальные совмещения рёбер, граней и даже кубов**.

**Построение (черчение) трёхмерных проекций
четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4)**

На рис. 3.3 представлено построение горизонтальной (H^I), фронтальной (V^I) и профильной (W^I) проекций четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4) по соответствующим проекциям «исходной» правильной четырёхугольной пирамиды.

А на рис. 3.4 показана **последовательность построения (черчения) на рис. 3.3 фронтальной (V^I) проекции ЗПК-4 по фронтальной (V) проекции «исходной» правильной четырёхугольной пирамиды.**

Данный метод (принцип, способ) построения (черчения) горизонтальной, фронтальной и профильной проекций ЗПК-4 состоит в том, что в соответствующих им горизонтальной, фронтальной и профильной проекциях «исходной» пирамиды к каждой вершине последовательно достраиваются ещё три недостающих боковых ребра этой пирамиды.

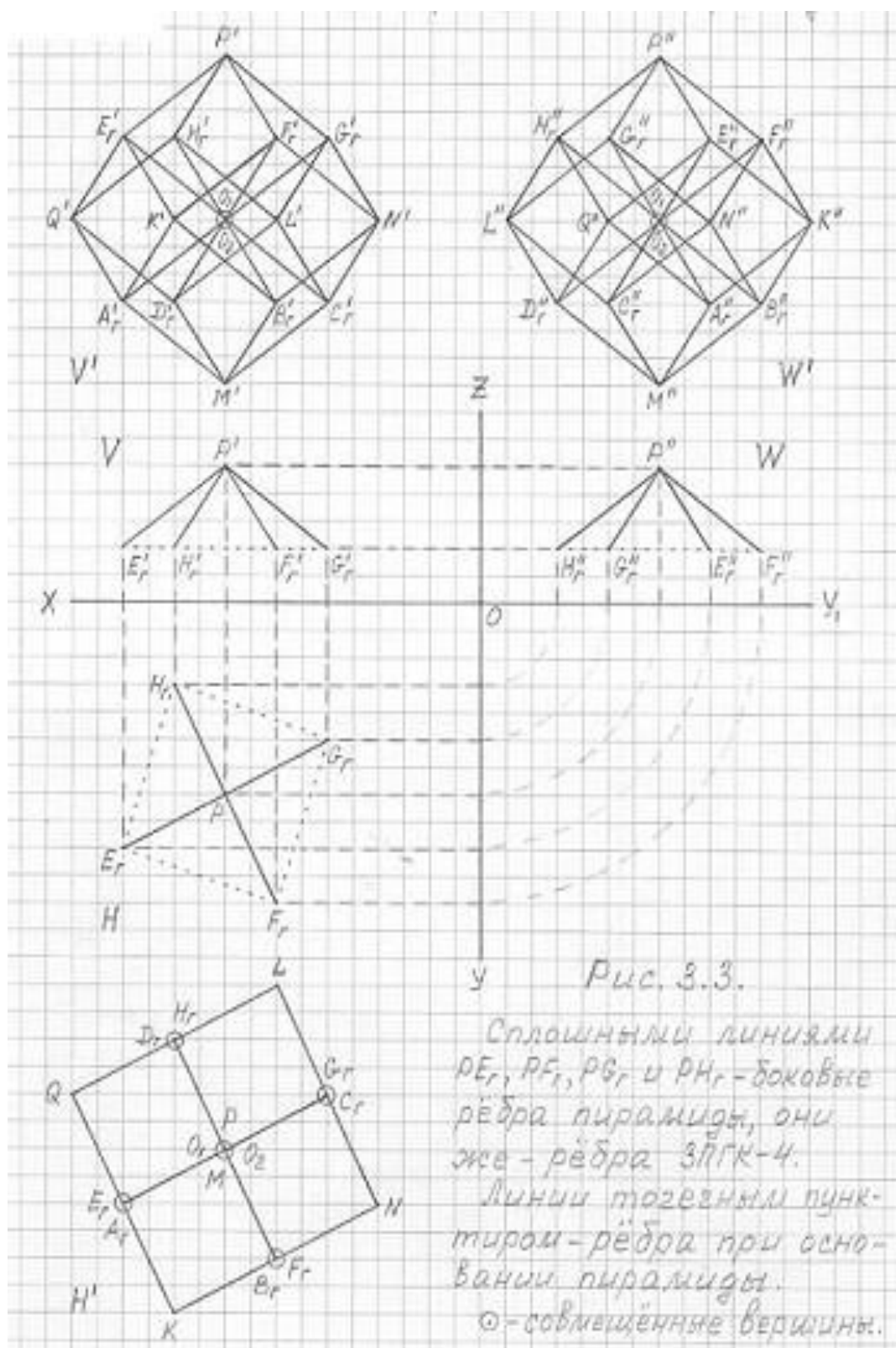


Рис. 3.3. Построение горизонтальной (H'), вертикальной (V') и профильной (W') проекций **четырёхмерного** гиперкуба (ЗПГК-4) по соответствующим проекциям правильной «исходной» четырёхугольной пирамиды $P_aE_aF_aG_aH_a$

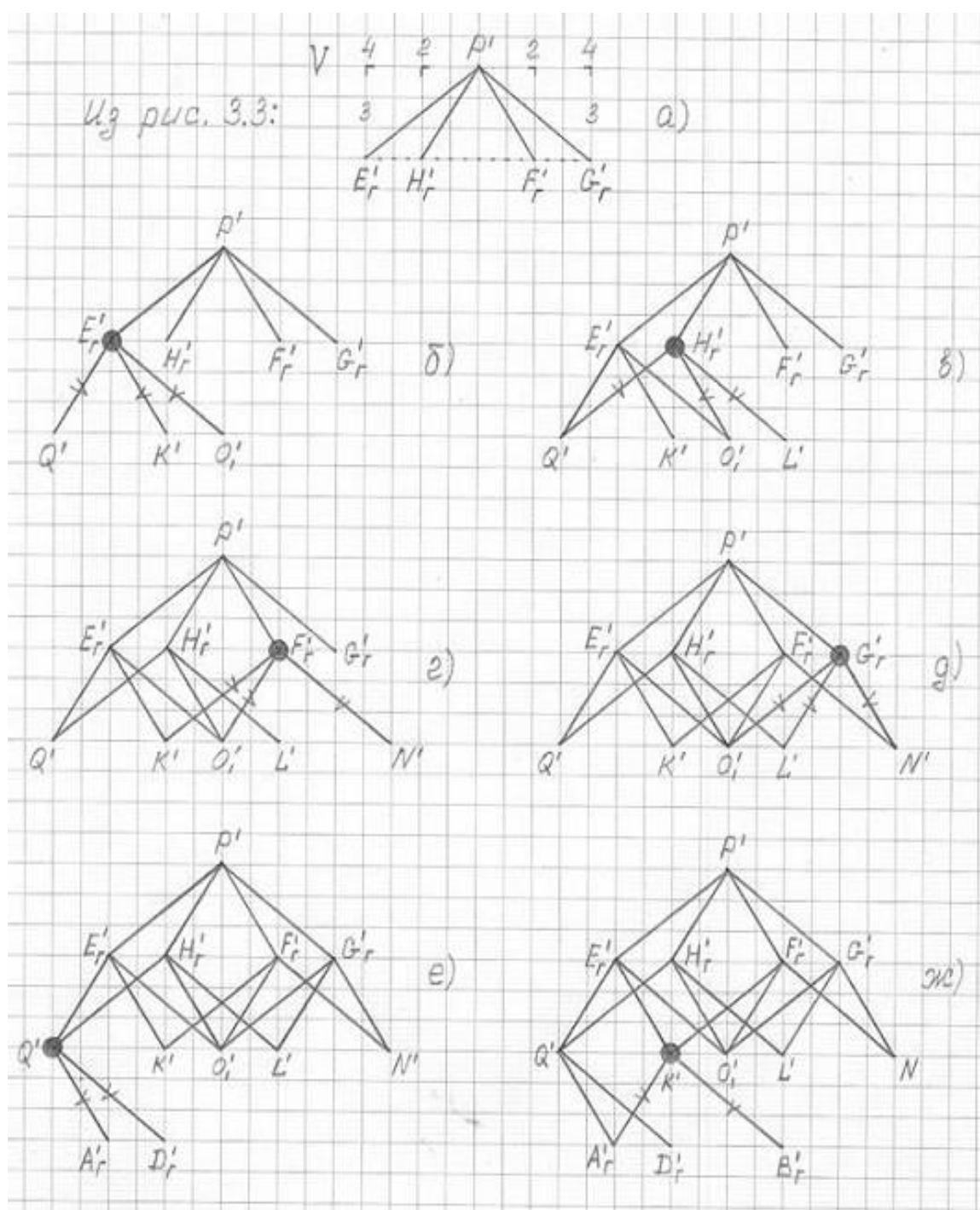
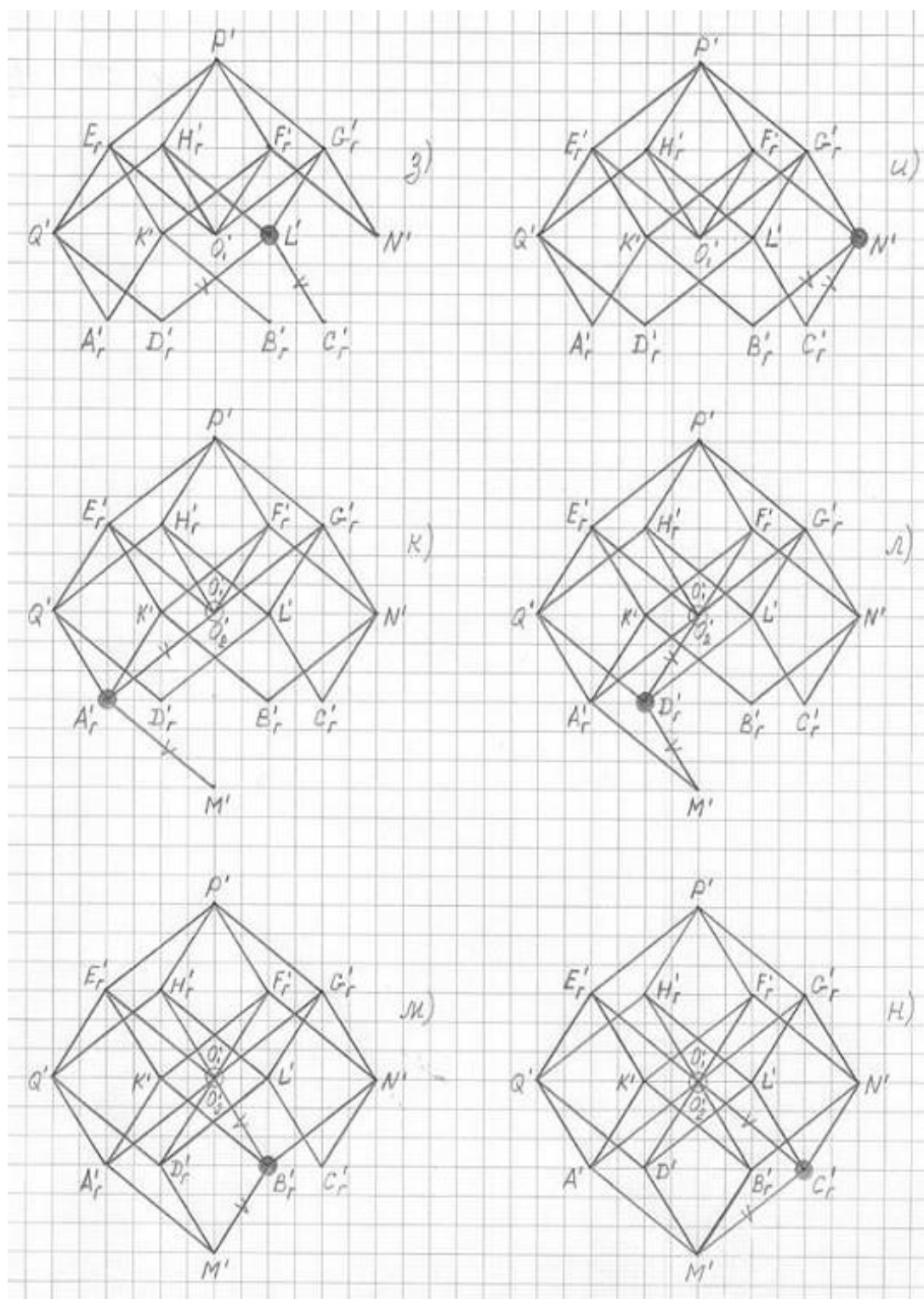


Рис. 3.4.

Последовательность построения (черчения) фронтальной проекции V' ЗПГК-4 по фронтальной проекции V «исходной» правильной четырехугольной пирамиды $P'E_2F_2G_2H_2$.

а) – фронтальная проекция «исходной» правильной четырёхугольной пирамиды $PE_2F_2G_2H_2$.

См. продолжение рис. 3.4 на след. стр.



Продолжение рис. 3.4.

Последовательность построения (черчения) фронтальной проекции V' ЗПК-4 по фронтальной проекции V «исходной» правильной четырехугольной пирамиды $P'E_2F_2G_2H_2$.

а) – фронтальная проекция правильной четырёхугольной пирамиды $PE_2F_2G_2H_2$. кружком обозначены вершины проекции V' ЗПК-4, к которым в данном чертеже

(б,в,г,...,н) были построены недостающие ребра проекции V пирамиды; эти ребра отмечены «галочками».

Предлагаю вашему вниманию важный для понимания 3ПГК-4 ракурс (рис. 3.5.). В этом ракурсе в «исходной» пирамиде 3ПГК-4 во фронтальной и профильной проекциях **визуально совмещены** две пары боковых рёбер пирамиды, в результате чего в чертежах фронтальной, профильной и даже горизонтальной проекциях 3ПГК-4 произошло **визуальное совмещение** пяти пар вершин, и соответственно, шестнадцати пар рёбер!

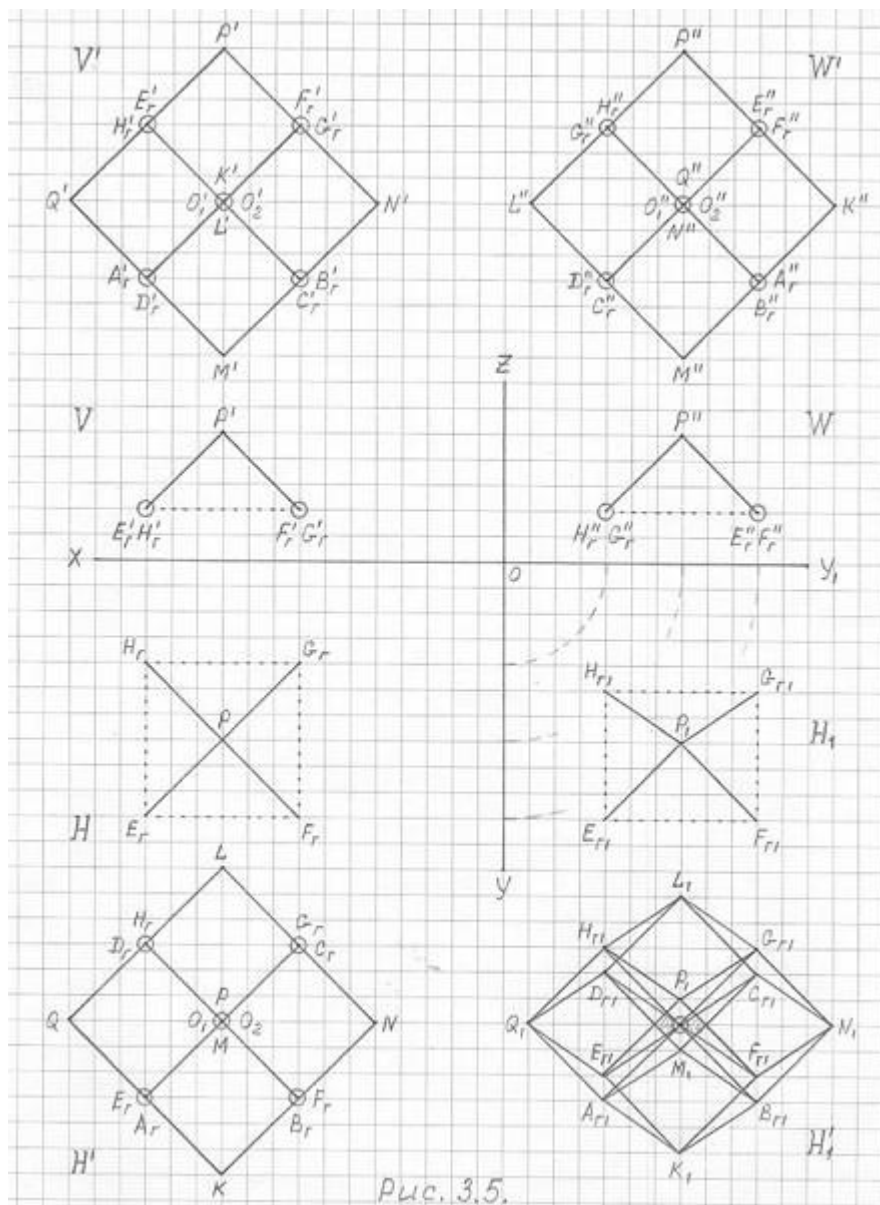


Рис. 3.5.
Построение горизонтальной (H'), фронтальной (V') и профильной (W') проекций трёхмерной проекции **четырёхмерного** гиперкуба (3ПГК-4) по соответствующим проекциям правильной четырёхугольной «исходной» пирамиды $P'E_eF_eG_eH_e$ в выбранном ракурсе.

Для наглядности: в проекциях H' и H'_1 - небольшое изменение ракурса. Кружками отмечены совмещённые вершины.

В этом же рис. 3.5 для наглядности, т.е. лучшего понимания расположения вершин и рёбер проекций ЗПГК-4, дополнительно начерчены в горизонтальных проекциях «исходная» пирамида и ЗПГК-4 **в слегка изменённом ракурсе**.

Этот способ построения (черчения) проекций ЗПГК- n – лёгкое, очень небольшое изменение ракурса – очень удобно применять, особенно при построении горизонтальных проекций ЗПГК-4.

Все горизонтальные проекции ЗПГК- n в идеально правильном исполнении чертежа, построенные (начерченные) с помощью соответствующей горизонтальной проекции «исходной» правильной n -угольной пирамиды, обязательно имеют совмещения вершин (визуальные или реальные, фактические – геометрически обусловленные) и рёбер (только визуально полностью или частично совмещённые).

В самих n -мерных гиперкубах (ГК- n) могут быть совмещены вершины, но не может быть совмещённых рёбер, граней, кубов.

Я не рекомендовала бы вам, уважаемые геометры, сразу приступать к черчению идеально правильных горизонтальных проекций ЗПГК- n , потому что очень трудно осмыслить как, в какой последовательности происходит совмещение вершин, рёбер и даже граней в чертеже.

Вот поэтому я сначала выбираю горизонтальную проекцию «исходной» правильной n -угольной пирамиды **в слегка изменённом ракурсе** и последовательно, как показано на рис. 3.6, строю (черчу) соответствующую проекцию ЗПГК- n .

Заметьте, что при последовательном черчении проекций ЗПГК-4 на рис. 3.6 я, так сказать, иду **по крайним вершинам**.

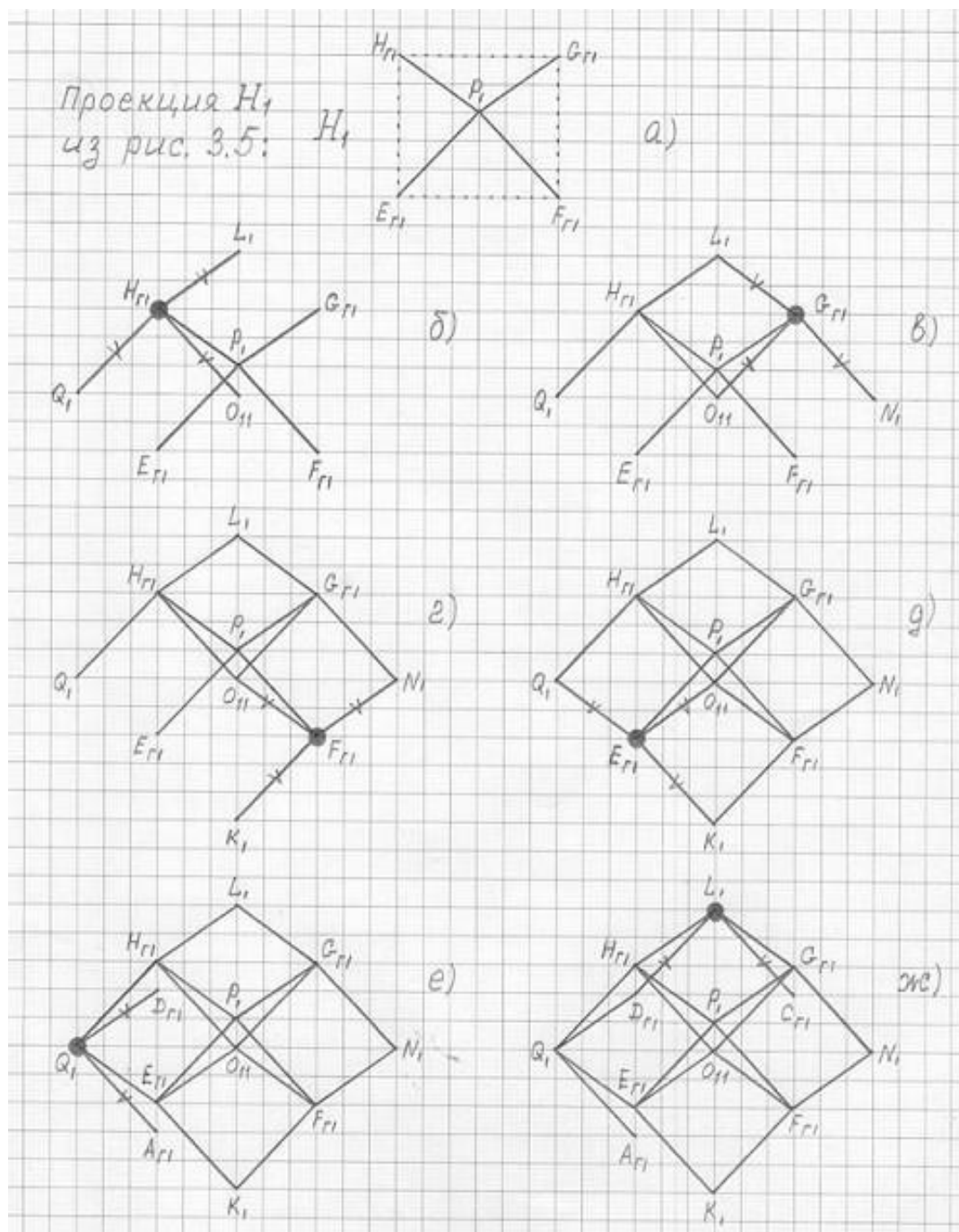
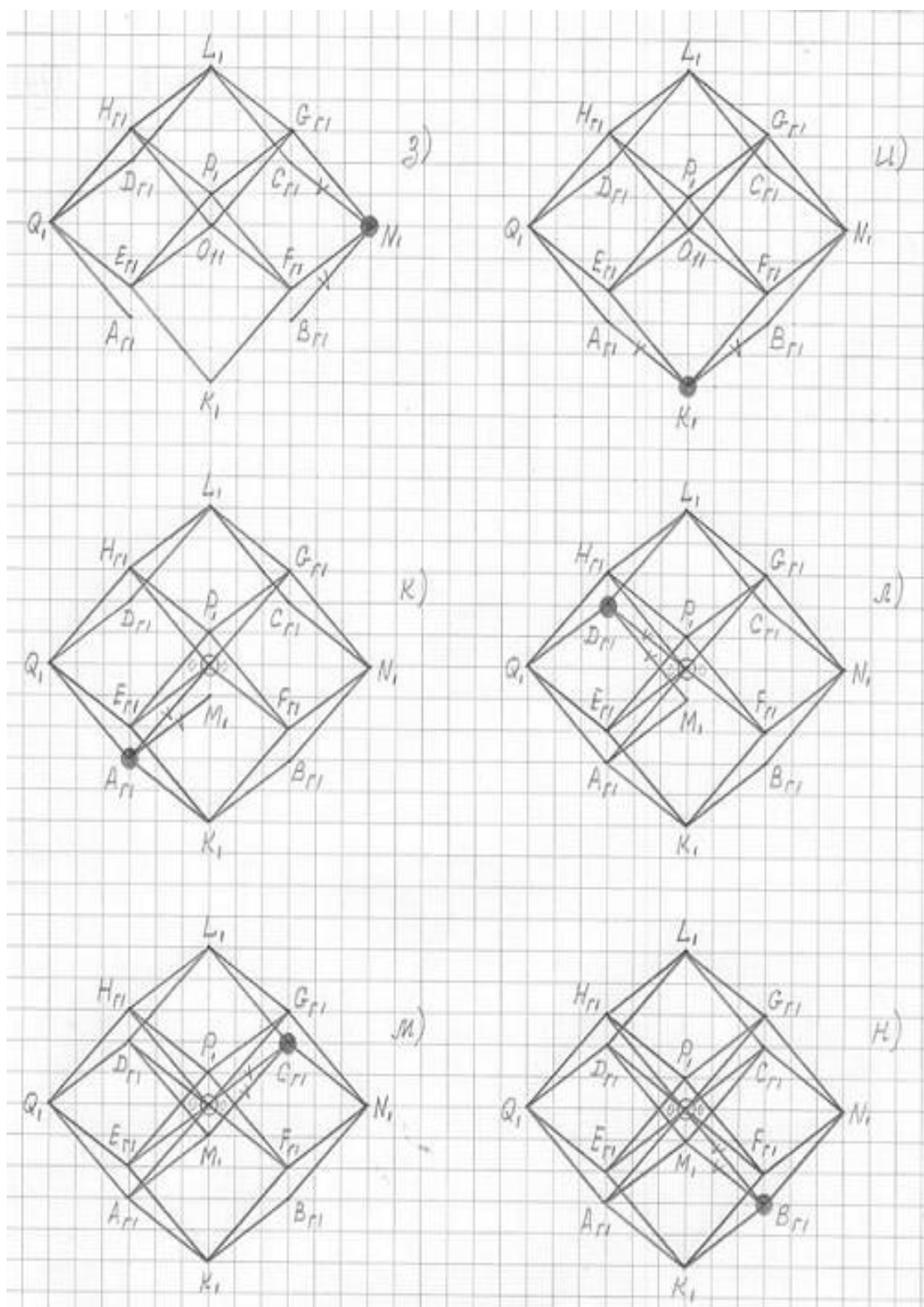


Рис. 3.6.

Последовательность построения (черчения) проекций H'_1 ЗПГК-4 в рис. 3.5 (слегка изменённого ракурса горизонтальной проекции H') по соответствующей проекции H_1 «исходной» правильной четырёхугольной пирамиды $P_1E_{r1}F_{r1}G_{r1}H_{r1}$.

См. продолжение рис. 3.6 на след. стр.



Продолжение рис. 3.6.

Затемнёнными кружками отмечены вершины, к которым в данном чертеже (б, в,

с, ..., н) были построены недостающие рёбра; эти рёбра отмечены «галочками».

Думаю, представляет интерес следующий ракурс изображения (черчения) фронтальной (V') и профильной (W') проекций ЗПГК-4 на рис. 3.7.

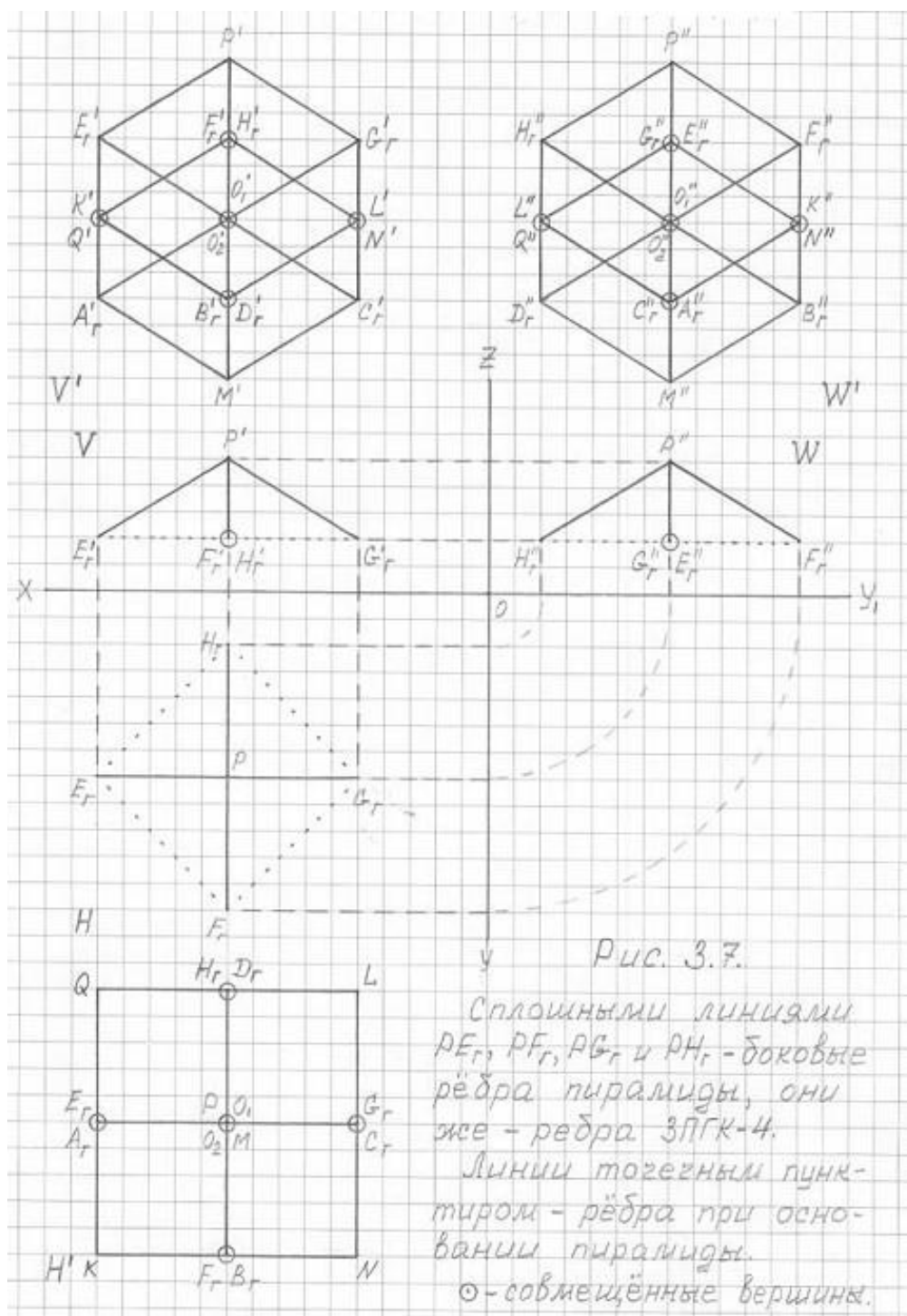


Рис.

3.7.

Построение горизонтальной (H'), вертикальной (V') и профильной (W') проекций трёхмерной проекции **четырёхмерного** гиперкуба (ЗПГК-4) по

соответствующим проекциям «исходной» правильной четырёхугольной пирамиды $PE_2F_2G_2H_2$.

Для осмысления, например, фронтальной проекции ЗПГК-4 достаточно слегка изменить ракурс (см. рис. 3.8) и фронтальная проекция "исходной" пирамиды (а) на рис. 3.8 примет вид (а₁).

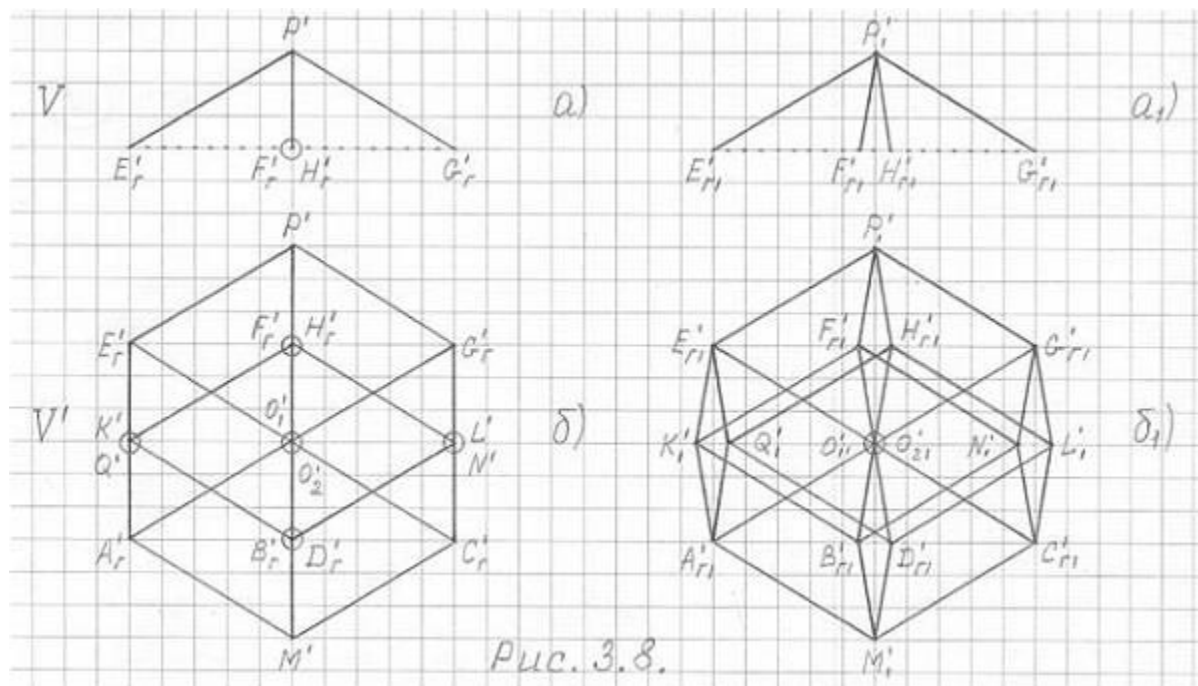


Рис.

3.8.

а) и б) - из рис. 3.7 - фронтальные проекции «исходной» пирамиды (V) и ЗПГК-4 (V');
а₁) и б₁) - то же, в слегка изменённом ракурсе - для наглядности;

«кружочками» отмечены совмещённые вершины.

На рисунках 3.9, 3.10 и 3.11 предлагаю вашему вниманию чертежи трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПГК-4) в наиболее важных ракурсах. Причём для наглядности и лучшего понимания расположения на чертежах вершин и рёбер ЗПГК-4 в этих рисунках справа представлены чертежи ЗПГК-4 в слегка изменённом ракурсе.

Кстати, на рис. 3.11 (б) ЗПГК-4 представлена в «самом оригинальном ракурсе» - на чертеже все вершины ЗПГК-4 **визуально** совмещены.

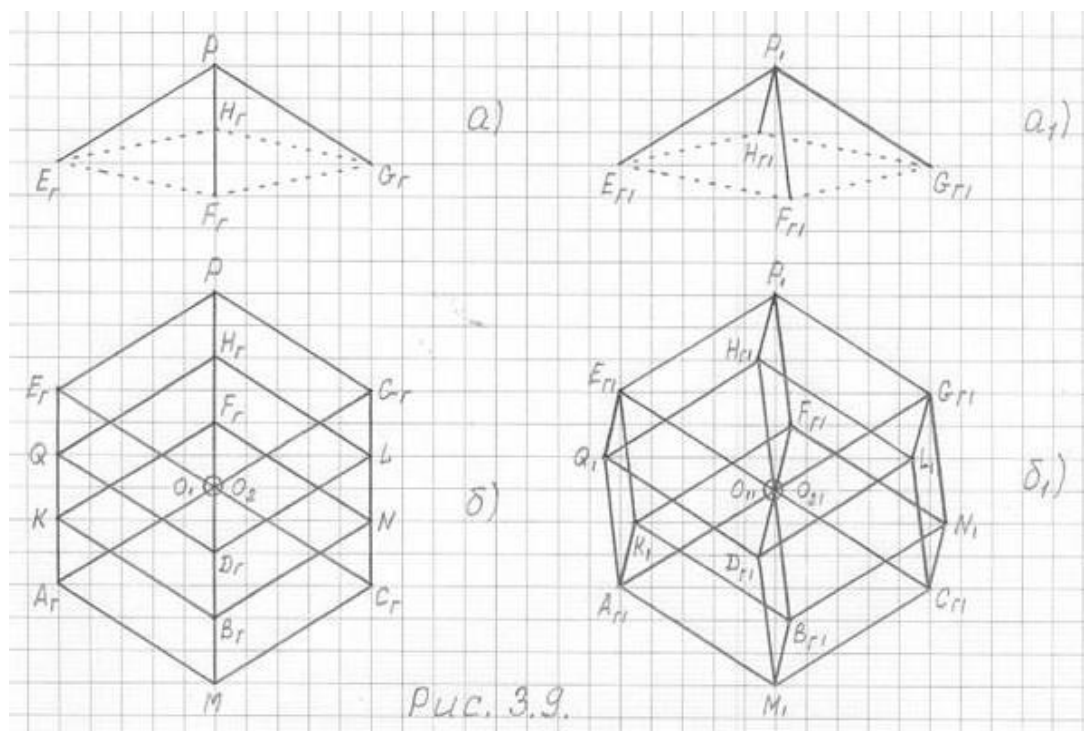


Рис.

3.9.

б) - чертёж ЗПГК-4 в оригинальном ракурсе, построенный с помощью проекции пирамиды

(а);

б₁) - для наглядности: то же, в слегка изменённом ракурсе.

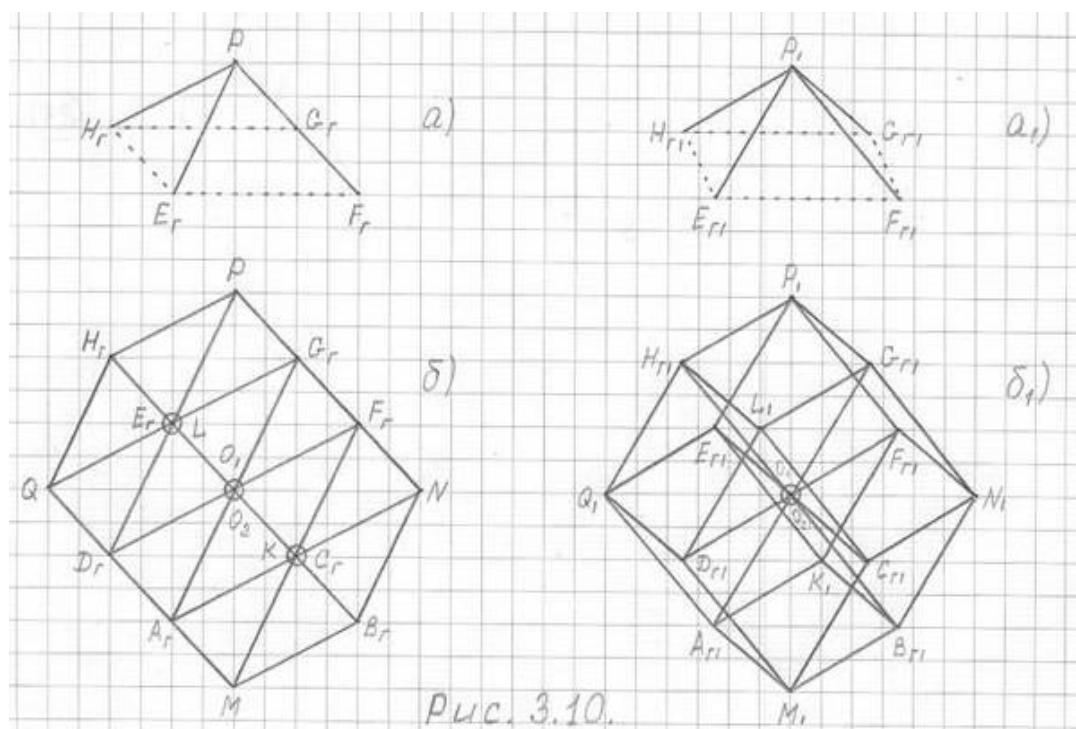


Рис.

3.10.

б) - чертёж ЗПГК-4 в оригинальном ракурсе, построенный с помощью

проекции

пирамиды

(a);

б₁) - для наглядности: то же, в слегка изменённом ракурсе.

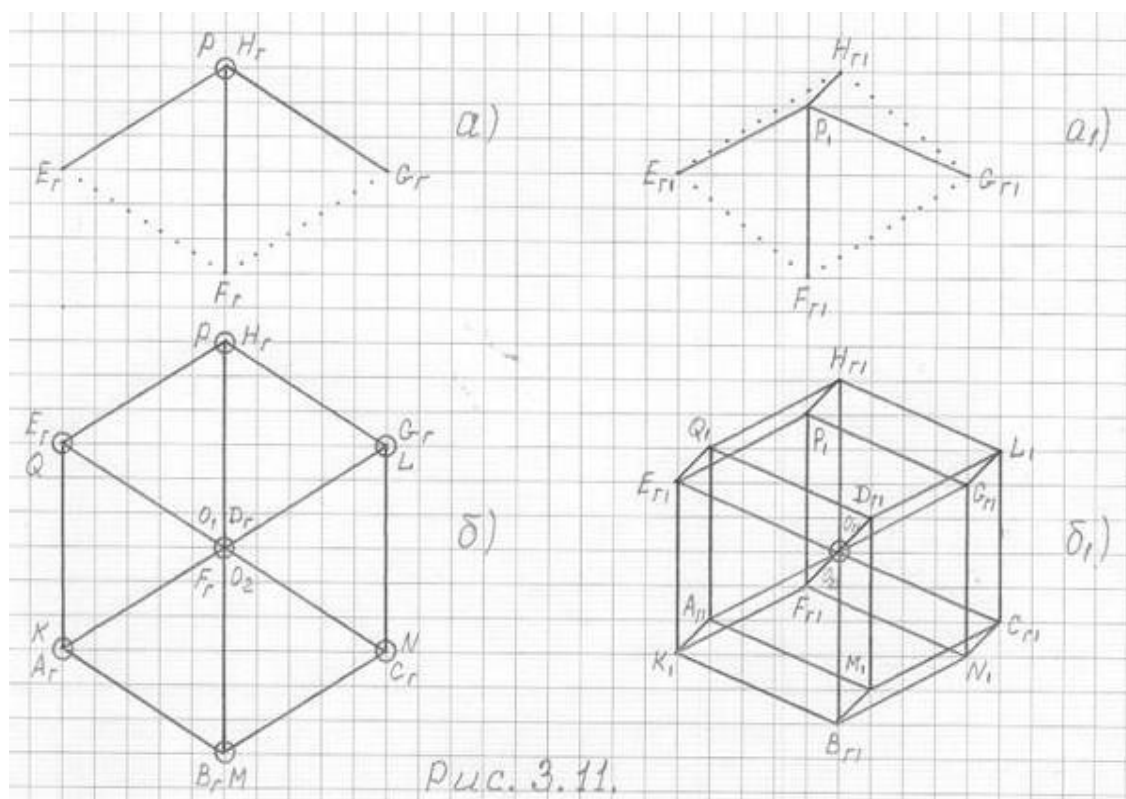


Рис.

3.11.

б) - чертёж ЗПГК-4 в важном ракурсе, построенный с помощью проекции пирамиды [a]);

б₁) - для наглядности: то же, в слегка изменённом ракурсе.

Глядя на чертежи, возможно, вам трудно будет поверить, что это действительно чертежи ЗПГК-4. Но я из трубочек и лески создала несколько экземпляров моделей ЗПГК-4 и ЗПГК-5 и развесила их по всей квартире, чтобы они везде были на виду, и поэтому я имею возможность рассматривать их в разных ракурсах.

Вы можете сами начертить «исходную» правильную n-угольную пирамиду ЗПГК-n в абсолютно любом ракурсе и, пользуясь тем или иным методом, начертить соответствующую проекцию ЗПГК-n. **И вовсе не обязательно в одном чертеже классически строить одновременно горизонтальную, фронтальную и профильную проекции, - профессиональному геометру по виду начерченной «исходной» правильной n-угольной пирамиды ЗПГК-n уже понятно, в каком ракурсе начерчена проекция ЗПГК-n.**

О внешнем виде всех ЗПГК-n :

Вот аналогия: **все 3ПГК- n как на их чертежах, так и в самих моделях, своей внешней геометрической формой напоминают «юлу» (или волчок).** И чем выше измерение, тем всё более и более 3ПГК- n напоминает форму «юлы».

В идеально построенных чертежах 3ПГК- n , где $n \geq 5$, существует только одна горизонтальная проекция 3ПГК- n , фронтальных и профильных проекций – сколь угодно много, а проекций в ракурсах под определённым углом зрения – бесчисленное множество.

Итак, чтобы построить горизонтальную проекцию 3ПГК- n , надо сначала построить горизонтальную проекцию её «исходной» правильной n -угольной пирамиды, то есть построить правильный n -угольник. – Всего-то!

Ещё раз обращаю ваше внимание на факт, что на тетрадном листе бумаги «в клетку» через вершины квадратных «клеток», кроме самого квадрата, **невозможно построить все остальные правильные многоугольники** (треугольник, пятиугольник, шестиугольник, ..., десятиугольник, ..., и т.д.).

Я каждое ребро многоугольника в моих чертежах рассматриваю как гипотенузу и проверяю её теоремой Пифагора. Пытаясь построить эти правильные многоугольники «по вершинам «клеток»», я добиваюсь наименьшей погрешности в чертежах.

Казалось бы, черчение 3ПГК- n «по вершинам клеток» - недостаток. Но! Но этот **«недостаток»** можно превратить в **«достоинство»** данного способа построения проекций 3ПГК- n , особенно при построении горизонтальных проекций 3ПГК- n . Как я уже писала, я не советовала бы вам начинать построение горизонтальных проекций 3ПГК- n , пользуясь идеально правильной проекцией «исходной» правильной n -угольной пирамиды, - у вас будет на чертежах (особенно при $n =$ чётному числу) совмещение вершин, рёбер, граней и даже кубов. Это нормально, правильно. Чаще всего это – визуальное совмещение.

Рёбра – измерения

Поясняю, что я называю рёбрами-измерениями. Итак, (см. рис. 1.1) в каждой ЗПГК- n я определила две «исходные» правильные n -угольные пирамиды: верхнюю «исходную» пирамиду с вершиной $+S$, расположенную в первом «ярусе» между параллельными плоскостями P_I и P_{II} , и нижнюю «исходную» пирамиду с вершиной $-S$, расположенную в последнем, n - «ярусе», между параллельными плоскостями P_n и P_{n+1} .

Боковые рёбра этих двух «исходных» пирамид я назвала **рёбрами-измерениями**. Если принять направления в пространстве n **рёбер-измерений**, исходящих из вершины $+S$ верхней пирамиды, **положительно направленными рёбрами-измерениями** (+), то, соответственно, n **рёбер-измерений**, исходящих из вершины $-S$ нижней пирамиды, надо считать **отрицательно направленными рёбрами-измерениями** (-). – Это с одной стороны.

А с другой стороны, я думаю так: **рёбра-измерения имеют свою векторную направленность относительно именно данной рассматриваемой вершины в ЗПГК- n .**

Поясняю, как я это понимаю: любое ребро в ЗПГК- n соединяет две вершины ЗПГК- n ; если для одной из этих двух вершин это ребро является положительным ребром-вектором, то для второй вершины (или относительно второй вершины) это же ребро является отрицательным ребром-вектором. Всё в Мироздании относительно. Всё познаётся в сравнении.

Поэтому, когда вы начертите горизонтальную проекцию «исходной» правильной n -угольной пирамиды с вершиной в точке $+S$, вы должны мысленно или на чертеже сразу же обозначить (начертить) противоположные рёбра-измерения нижней «исходной» пирамиды с вершиной в точке $-S$.

Обращаю особое внимание на следующее:

1) в ЗПГК- n , где n – чётное число (т.е. $n = 4, 6, 8, 10, \dots$), основания «исходных» пирамид (т.е. правильные n -угольники) геометрически **зеркальны, то есть при строго вертикальном совмещении этих двух правильных n -угольников их вершины и рёбра совместятся.**

В этом случае **горизонтальная проекция двух «исходных» пирамид** (ввожу аббревиатуру: **ГП 2ИП- n**) на чертеже (см. рис. 3.13) **представлена в виде n рёбер-измерений, но каждое из этих n рёбер-измерений содержит в себе два ребра-измерения различных между собою по знаку;**

2) в 3ПГК- n , где n – нечётное число (т.е. $n = 3, 5, 7, 9, \dots$), при строго вертикальном совмещении *оснований* верхней и нижней «исходных» пирамид - и вершины, и, соответственно, рёбра этих правильных n -угольников геометрически *не совмещены*. В этом случае *горизонтальная проекция двух «исходных» пирамид* (ГП2ИП- n) на чертеже представлена в виде $2n$ рёбер-измерений, где n рёбер-измерений являются положительными векторами-измерениями и, соответственно, другие n рёбер-измерений являются отрицательными векторами измерениями.

Вот поэтому в первом случае, когда n равно чётному числу ($n = 4, 6, 8, 10, 12, \dots$), в самих гиперкубах- n (ГК- n) и в их 3ПГК- n образуются **реальные геометрически совмещённые вершины**, и в любой проекции, в любом ракурсе, на всех чертежах именно эти вершины будут всегда совмещены.

Во втором случае, когда n равно нечётному числу ($n = 3, 5, 7, 9, \dots$), в самих гиперкубах- n (ГК- n) и в их 3ПГК- n **нет ни одной геометрически совмещённой вершины**, в горизонтальной проекции совмещены только две вершины: $+S$ и $-S$, но это – **визуальное** совмещение, необходимое при построении именно этой проекции. В зависимости от выбранного ракурса изображения можно достичь на чертежах много визуально совмещённых вершин, даже рёбер, граней и кубов, но это будет лишь визуальное совмещение.

Полигон измерений

Выражение, понятие «ребро-измерение» подразумевает, что это **векторная величина**. Следовательно, из этих векторных величин («рёбер-измерений») можно составить **полигон измерений**.

Полигон измерений, составленный из n «рёбер-измерений» в горизонтальных проекциях «исходных» правильных n -угольных пирамид всегда будет замкнутым («обнулёванным»).

Понятие «горизонтальная проекция 3ПГК- n » предусматривает **совмещение** на чертеже **вершин $+S$ и $-S$** «исходных» пирамид.

Если же полигон измерений не будет замкнутым, «обнулёванным», т.е. если между началом и концом полигона измерения будет «какое-то» расстояние,

то это означает, что на это же «какое-то» расстояние на чертеже будут разъединены вершины $+S$ и $-S$, следовательно, это уже не будет именно горизонтальная проекция 3ПГК- n , а получится просто «другой ракурс» 3ПГК- n .

А б р и с

Абрис – это контур, очертание внешней границы любой начерченной проекции 3ПГК- n .

Составными частями абриса для данного чертежа проекции 3ПГК- n являются $2n$ рёбер-измерений верхней и нижней «исходных» пирамид, причём проекции n боковых рёбер верхней «исходной» пирамиды с вершиной $+S$ считаются положительно направленными рёбрами, а проекции n боковых рёбер нижней «исходной» пирамиды с вершиной $-S$ считаются отрицательно направленными рёбрами.

Последовательность расположения этих рёбер-измерений в абрисе строго обусловлена.

На рис. 3.13 представлен *метод построения абриса горизонтальных проекций 3ПГК- n «по клеткам»:*

(а) строится горизонтальная проекция **полигона n -мерного измерения** (в идеале это правильный n -угольник). **Пронумеровать «рёбра-измерения».** (Ввожу аббревиатуру: ГП ПИ- n);

(б) используя «рёбра-измерения», образующие полигон измерений, чертим **горизонтальную проекцию двух «исходных» правильных n -угольных пирамид 3ПГК- n .** (Ввожу аббревиатуру: ГП 2ИП- n).

В этой проекции вершины пирамид $+S$ и $-S$ совмещены, при этом: n «рёбер-измерений», исходящих из вершины $+S$, будут положительно направленными, а другие n «рёбер-измерений», исходящих из вершины $-S$, будут отрицательно направленными.

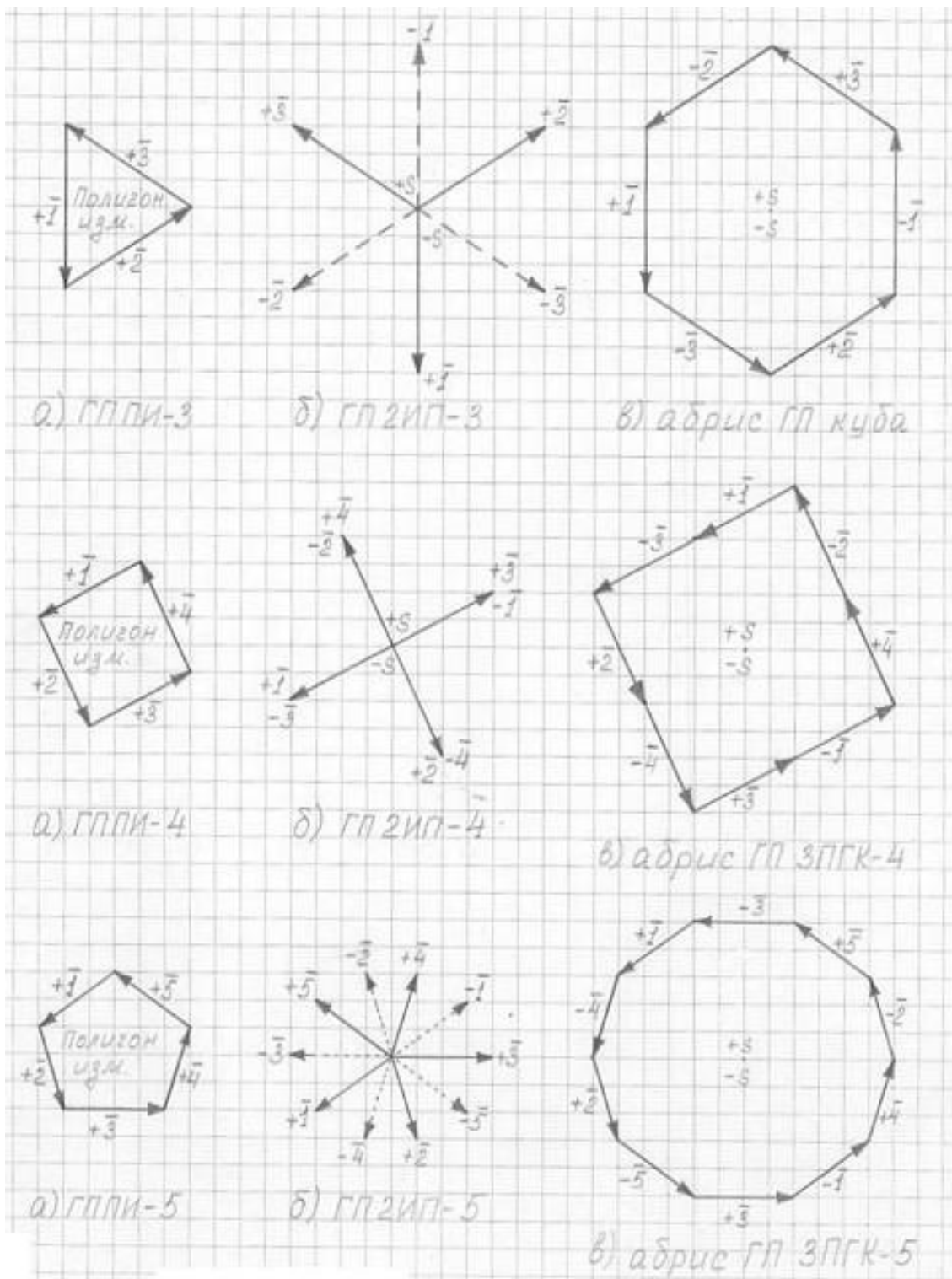
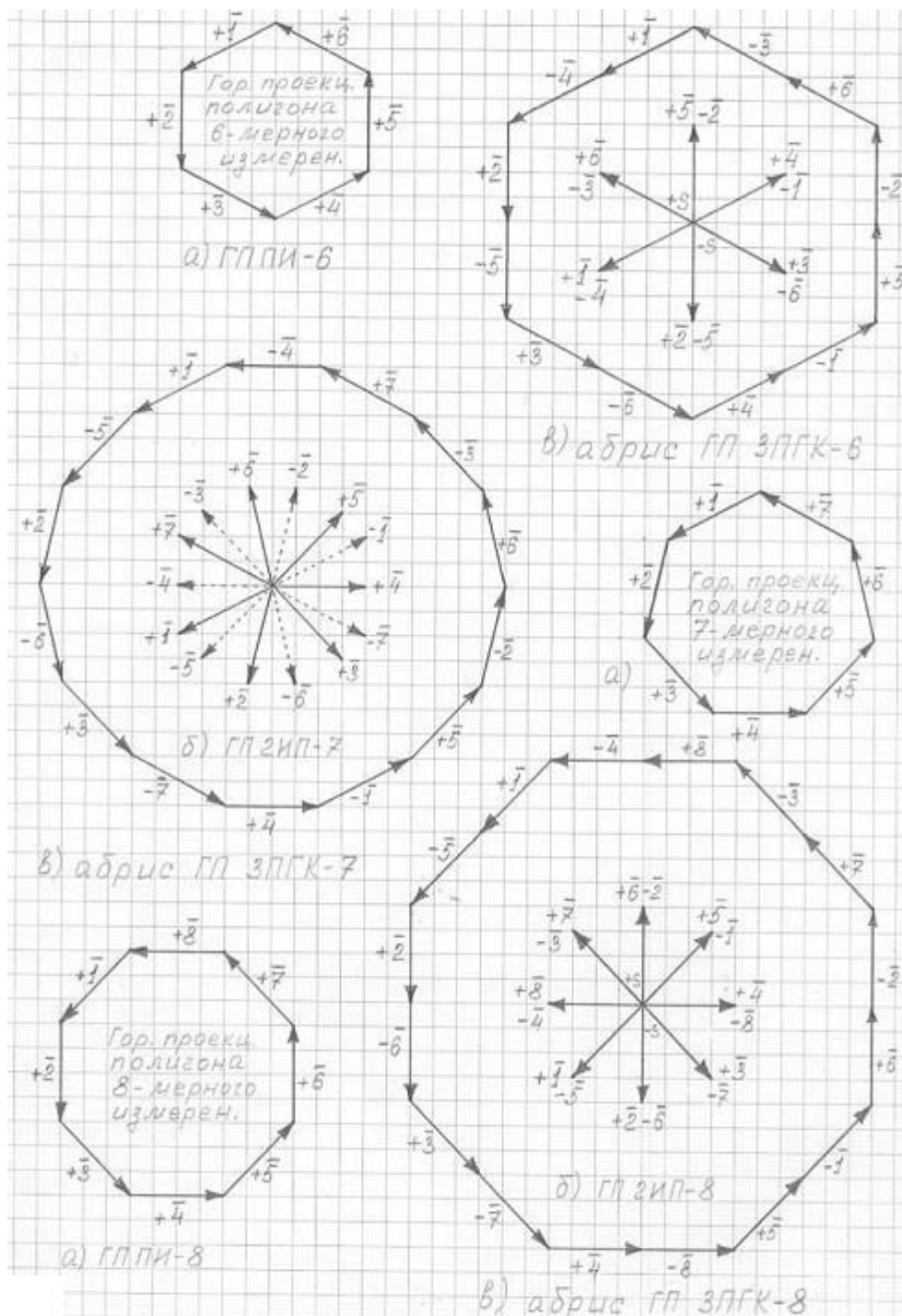


Рис. 3.13 (см. продолжение рис.)

Горизонтальные проекции:

- а) - полигона n -мерных измерений (ГП ПИ- n);
- б) - двух «исходных» пирамид (ГП 2ИП- n);
- в) - Абрис горизонтальной проекции 3ПГК- n .



Продолжение рис. 3.13.

Горизонтальные проекции:

- а) - полигона n -мерных измерений (ГП ПИ- n);
- б) - двух «исходных» пирамид (ГП ЗИП- n);
- в) - Абрис горизонтальной проекции ЗПГК- n .

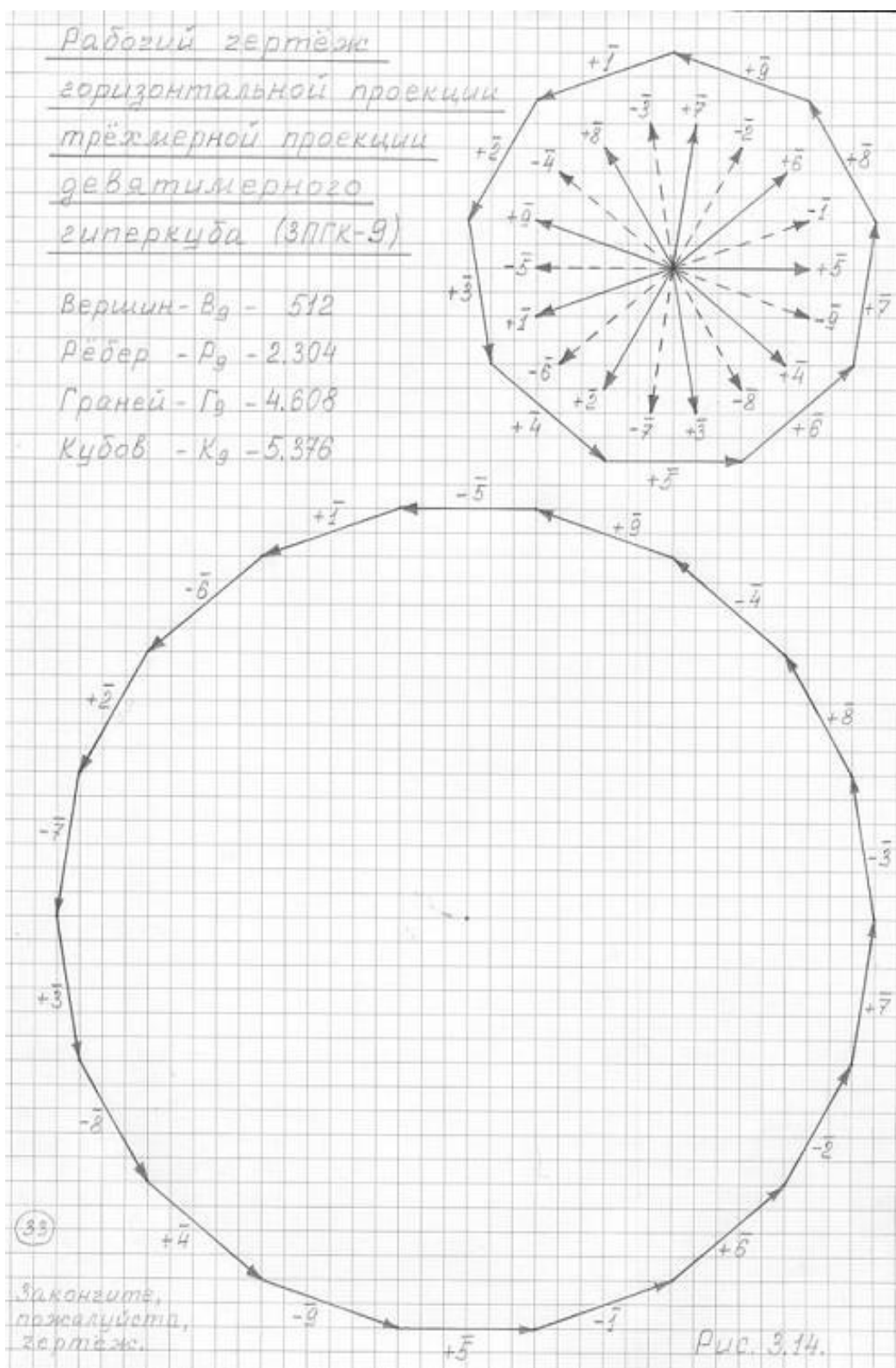


Рис. 3.14.

Обратите внимание: в ГП 2ИП- n положительно направленные «рёбра-измерения» и отрицательно направленные «рёбра-измерения» всегда лежат на одной прямой, **но**:

- в ГП 2ИП- n , где n – нечётное число (т.е. $n = 3, 5, 7, 9, \dots$), положительно и отрицательно направленные «рёбра-измерения» лежат на одной прямой, но **отдельно** от соседних «рёбер-измерений»;

- в ГП 2ИП- n , где n – чётное число (т.е. $n = 4, 6, 8, 10, \dots$), положительно и отрицательно направленные «рёбра-измерения» лежат тоже на одной прямой, но ввиду «зеркальности» «исходных» пирамид – эти «рёбра-измерения» ещё и **сдвоены**, т.е. **совмещены**;

(в) создаётся **абрис горизонтальной проекции 3ПГК- n** из «рёбер-измерений» ГП 2ИП- n , при этом:

- при n , равном нечётному числу (т.е. $n = 3, 5, 7, 9, \dots$), абрис выглядит в виде **2 n -угольника** (в идеале – правильного);

- при n , равном чётному числу (т.е. $n = 4, 6, 8, 10, 12, \dots$), абрис выглядит в виде **n -угольника**, но каждая сторона этого n -угольника состоит из двух разнознаковых «рёбер-измерений».

Метод построения горизонтальной проекции 3ПГК- n

с помощью абриса представлен на рис. 3.15 на примере построения трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (3ПГК-5).

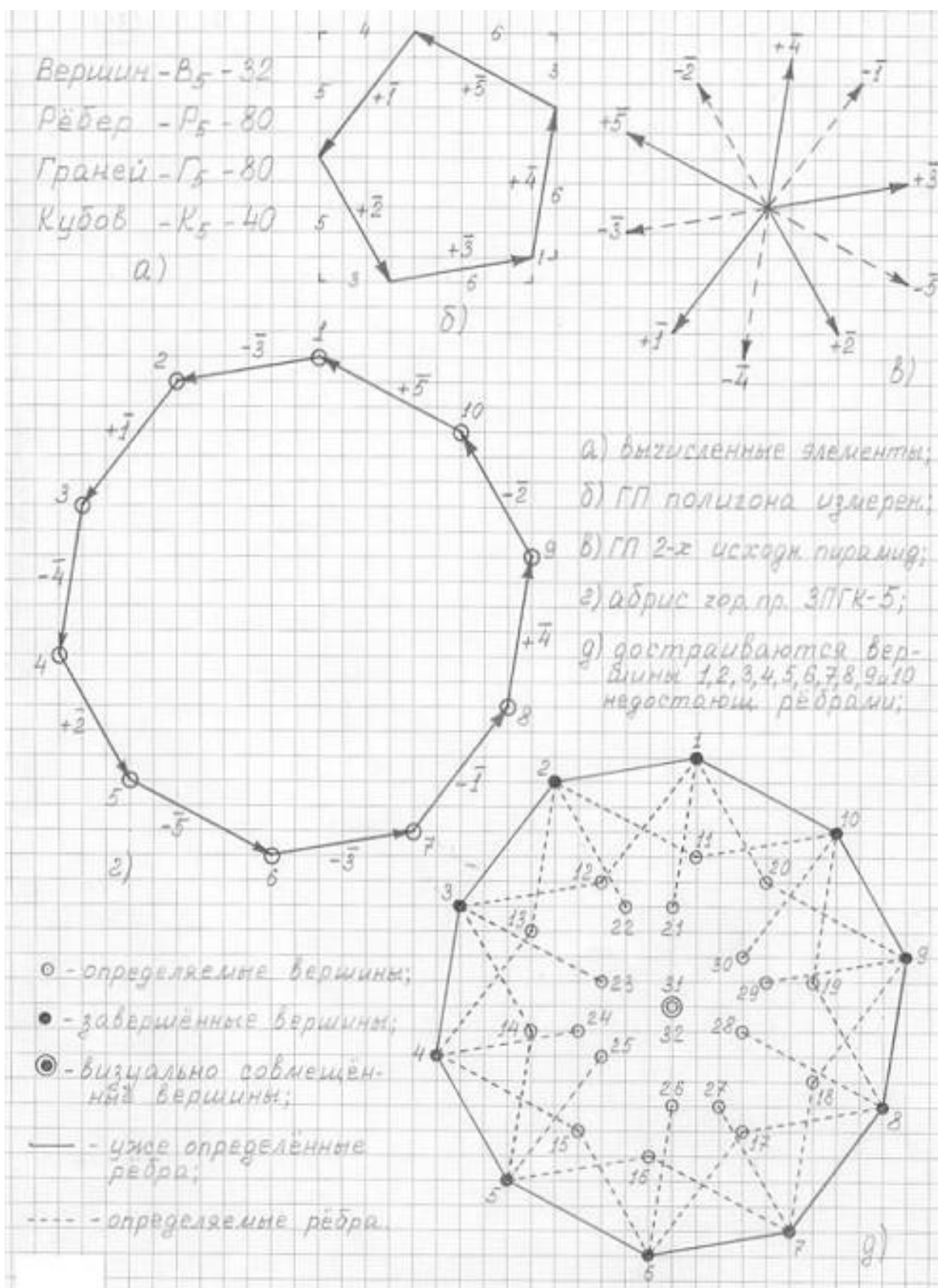
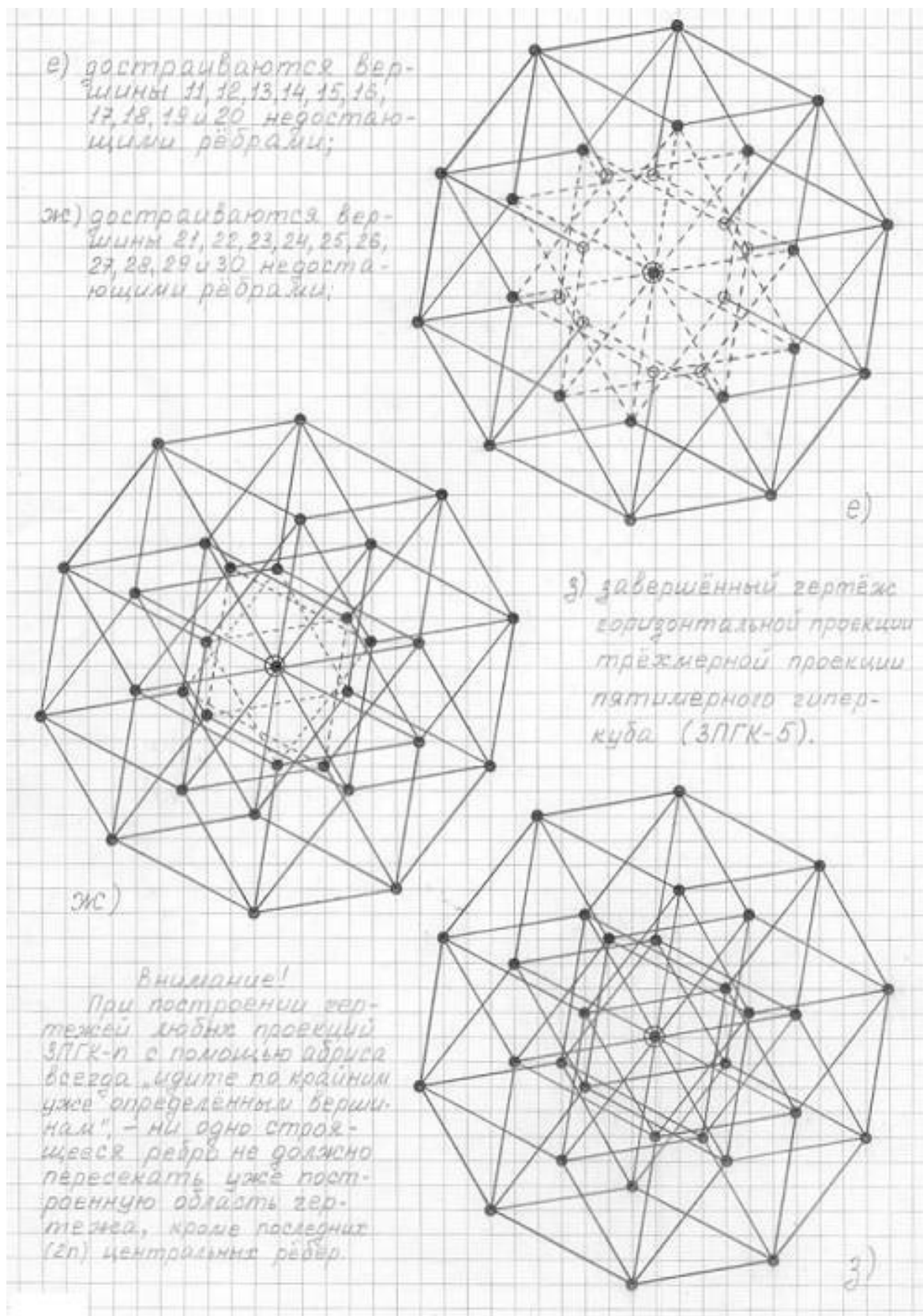


Рис. 3.15 (см. продолжение).

Этапы построения горизонтальной проекции ЗПГК-5.



Продолжение рис. 3.15.

Этапы построения горизонтальной проекции ЗПГК-5.

Создание абриса с помощью начерченных «исходных» правильных n -угольных пирамид **в любом ракурсе, в любой другой проекции** я несколько *упростила* (см. рисунки 3.16, 3.18, 3.19, 3.20, 3.23, 3.26, 3.27, 3.28, 3.29, 3.30 и др.), т.е. **достаточно начертить «исходную» правильную n -угольную пирамиду в любом ракурсе, в любой проекции, пронумеровать n её боковых рёбер в определённом направлении (слева направо или справа налево) и, начиная с вершины $+S$, в том же выбранном направлении последовательно, ребро за ребром, соединить все n рёбер, - поставить точку $-S$; теперь от вершины $-S$ в той же**

последовательности ребро за ребром соединить все n рёбер, - абрис в виде замкнутого круга готов.

В случаях, когда проекция «исходной» пирамиды содержит совмещённые на чертеже боковые рёбра, то именно эти рёбра и в абрисе, и в данной проекции 3ПГК- n всегда откладываются *дважды* (см. рисунки 3.19, 3.20, 3.28, 3.29, 3.35).

Метод построения (черчения) по созданному абрису всех 3ПГК- n представлен на рис. 3.15.

На рис. 3.17 (б) представлен **идеальный** чертёж горизонтальной проекции трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (3ПГК-5).

Думаю, вы согласитесь со мной, что осмыслить идеальный чертёж 3ПГК-5 намного легче с помощью вспомогательного (рабочего) чертежа 3ПГК-5 (рис. 3.17, а), построенного «по клеткам», где все вершины, рёбра, грани индивидуально выражены. Вот это и есть *достоинство* строения (черчения) всех проекций 3ПГК- n «по клеткам».

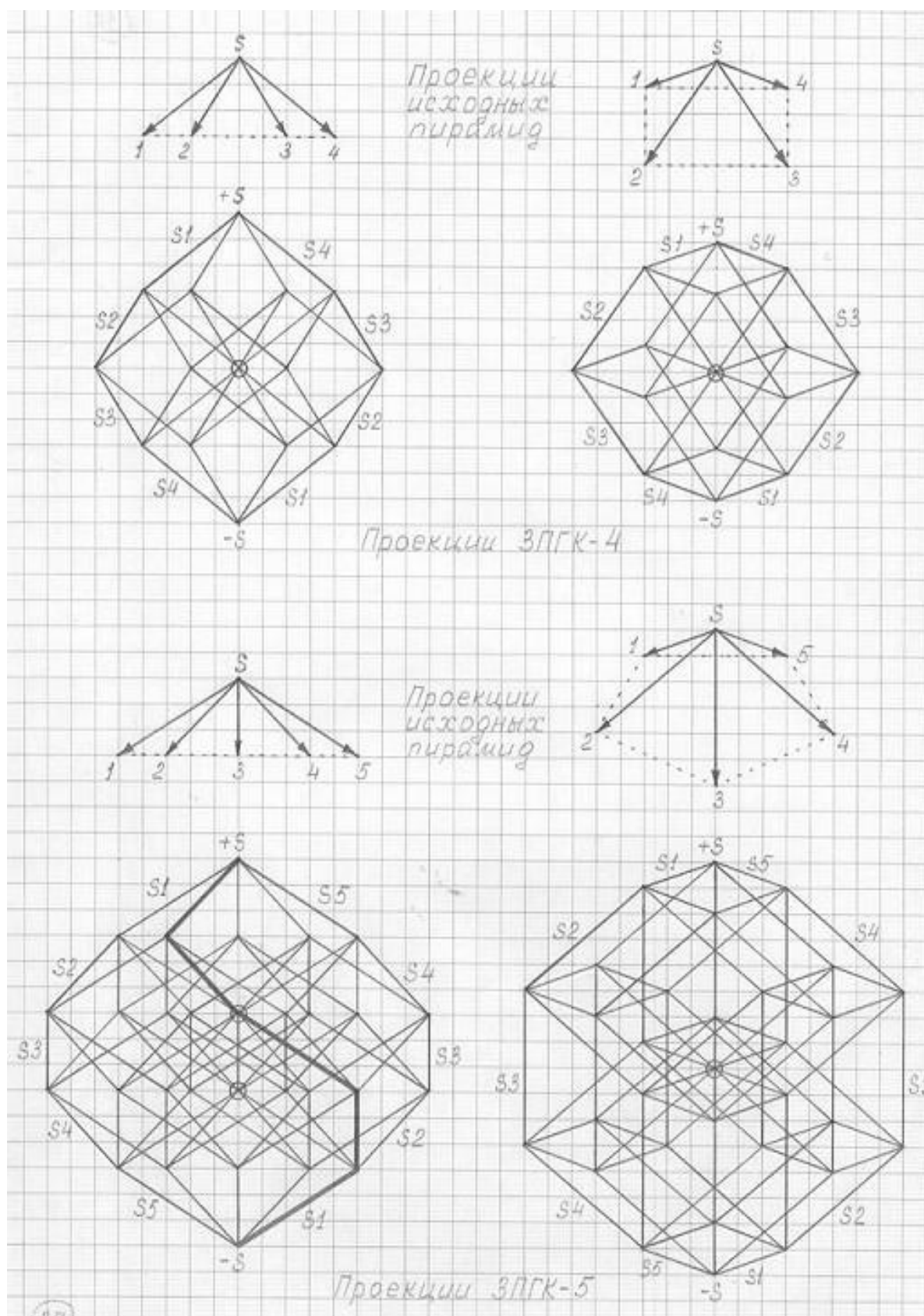


Рис.

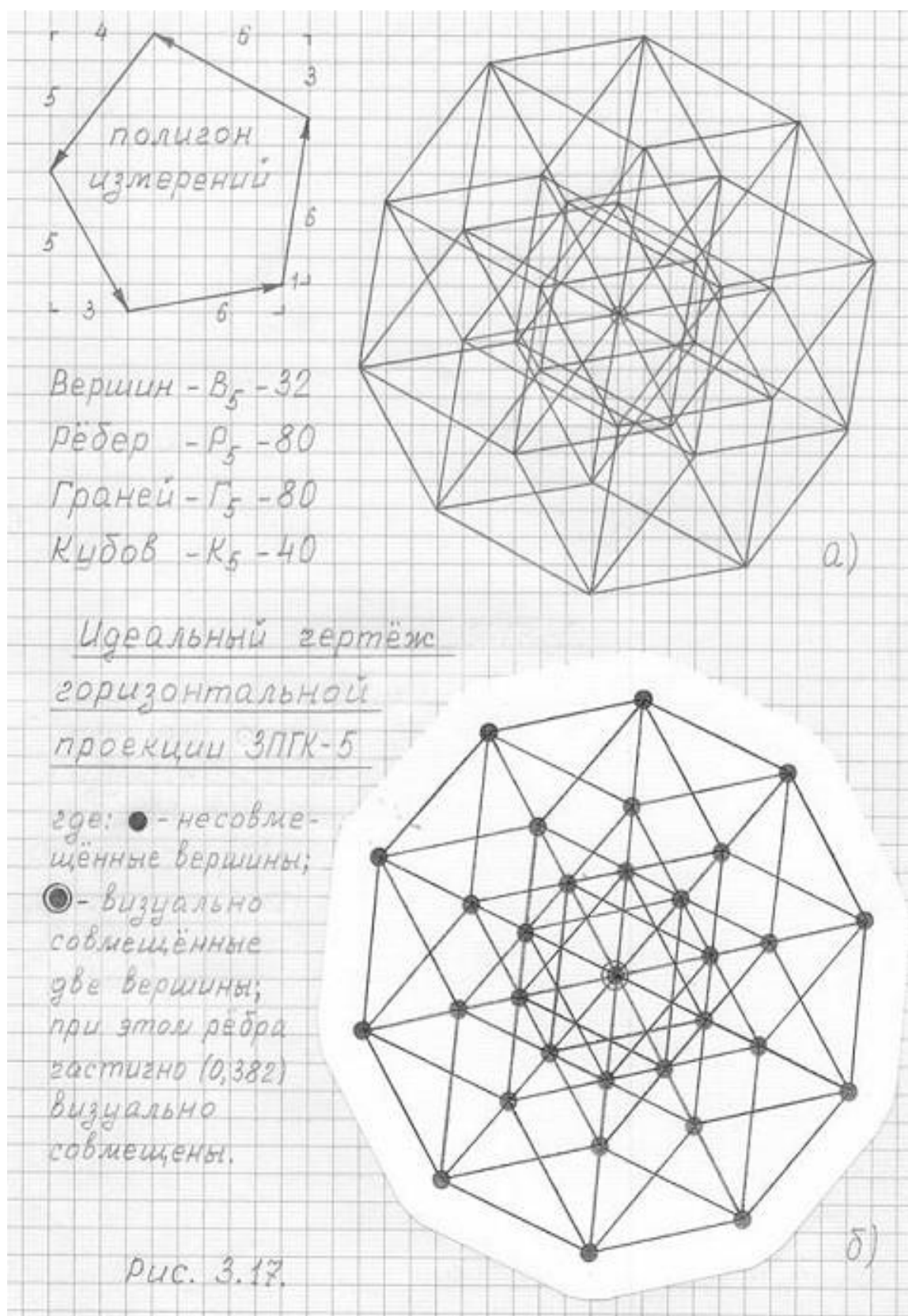


Рис. 3.17.

Чертежи горизонтальной проекции

трёхмерной проекции **пятимерного** гиперкуба (ЗПК-5).

Уважаемые геометры! У вас есть компьютеры. Прежде, чем оценивать мою работу, пожалуйста, с помощью компьютерной графики достройте чертёж ГП 3ПГК-9 на рис. 3.14 – это очень интересно. Чертить этот чертёж на бумаге карандашом, как это делаю я, очень трудно – от обилия линий (2304 ребра) не выдерживает, вспучивается бумага (см. рис. 3.39 и 3.41) и подводит зрение. А вы на компьютере можете каждую деталь чертежа увеличить в масштабе.

Итак, чертежи трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (3ПГК-4) уже представлены в этой работе во всех проекциях и интересных ракурсах.

Предлагаю вашему вниманию чертежи трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (3ПГК-5) в трёх проекциях: горизонтальной (H^I), фронтальной (V^I) и профильной (W^I), построенных с помощью соответствующих трёх проекций (H , V и W) «исходной» правильной пятиугольной пирамиды $SADCDE$, горизонтальной проекции полигона измерений и созданных соответствующих данным проекциям абрисов (см. рис. 3.18, 3.19 и 3.20).

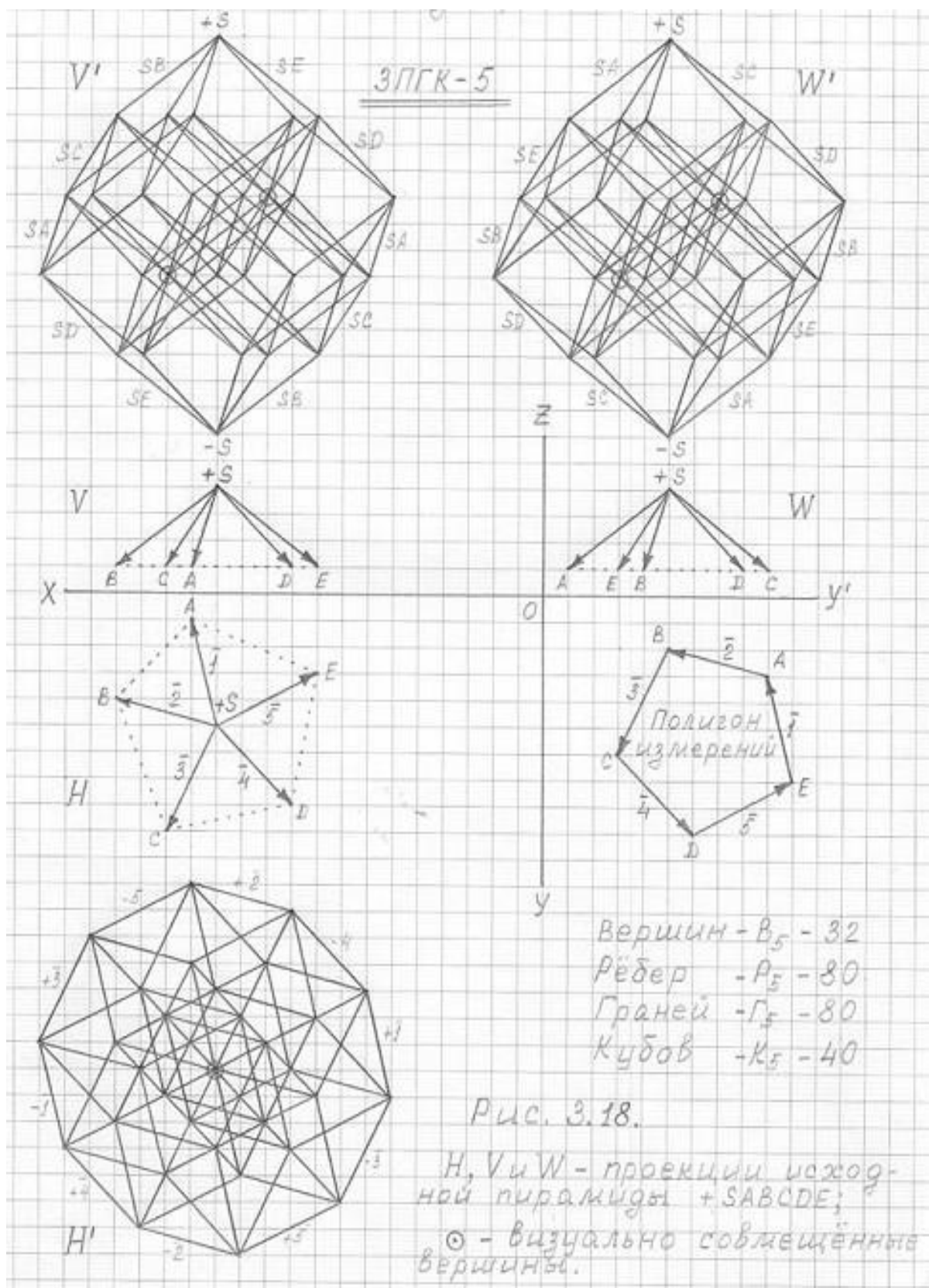


Рис.

3.18.

Чертежи трёхмерной проекции **пятимерного** гиперкуба (3ПГК-5) в трёх проекциях (H', V' и W'), построенные с помощью «исходной» пирамиды +SABCDE и полигона измерений.

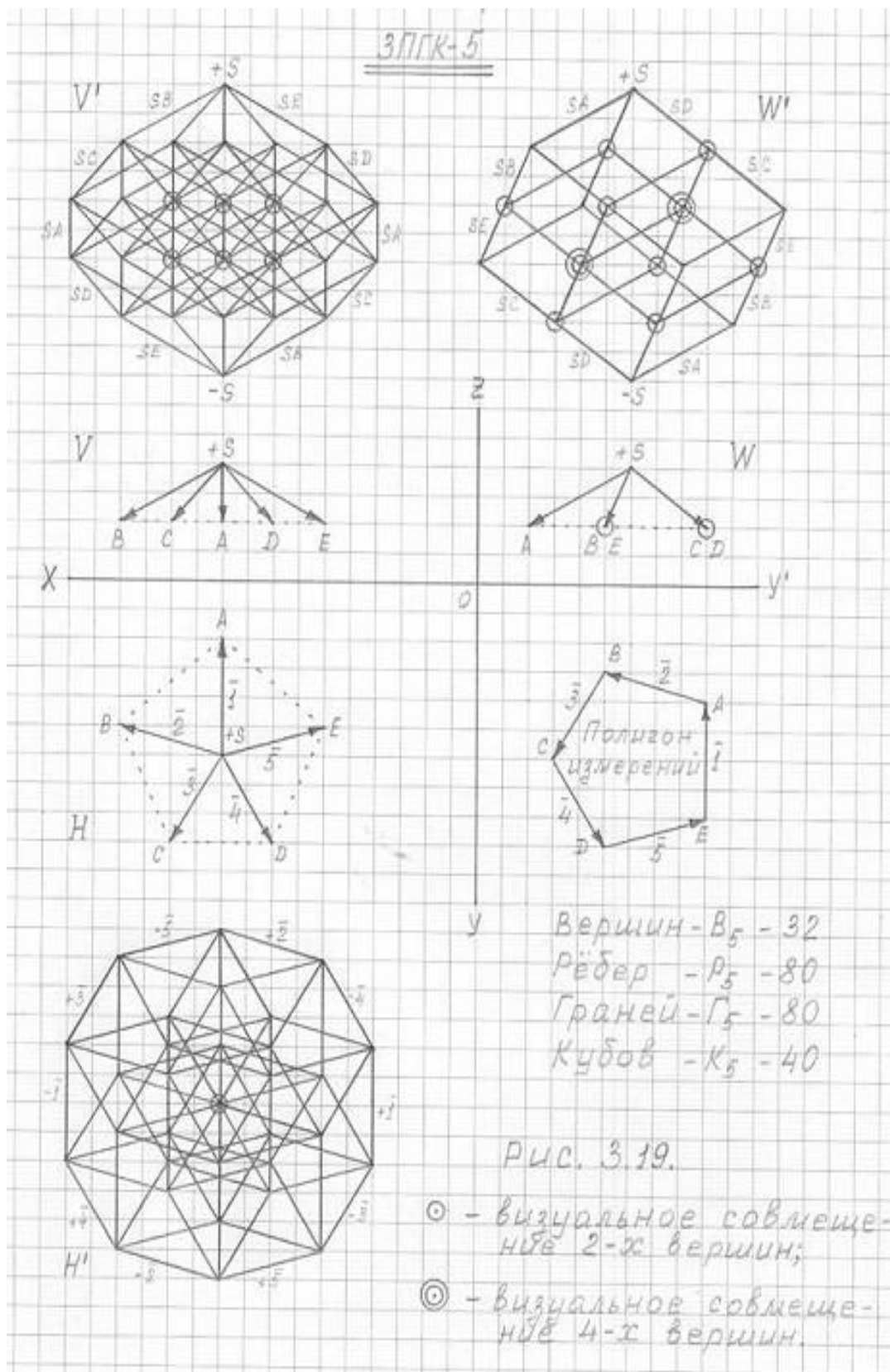


Рис. 3.19.

Чертежи трёхмерной проекции **пятимерного** гиперкуба (ЗПК-5) в трёх проекциях (H' , V' и W'), построенные с помощью «исходной» пирамиды $+SABCDE$ в трёх соответствующих проекциях (H , V и W) и полигона измерений.

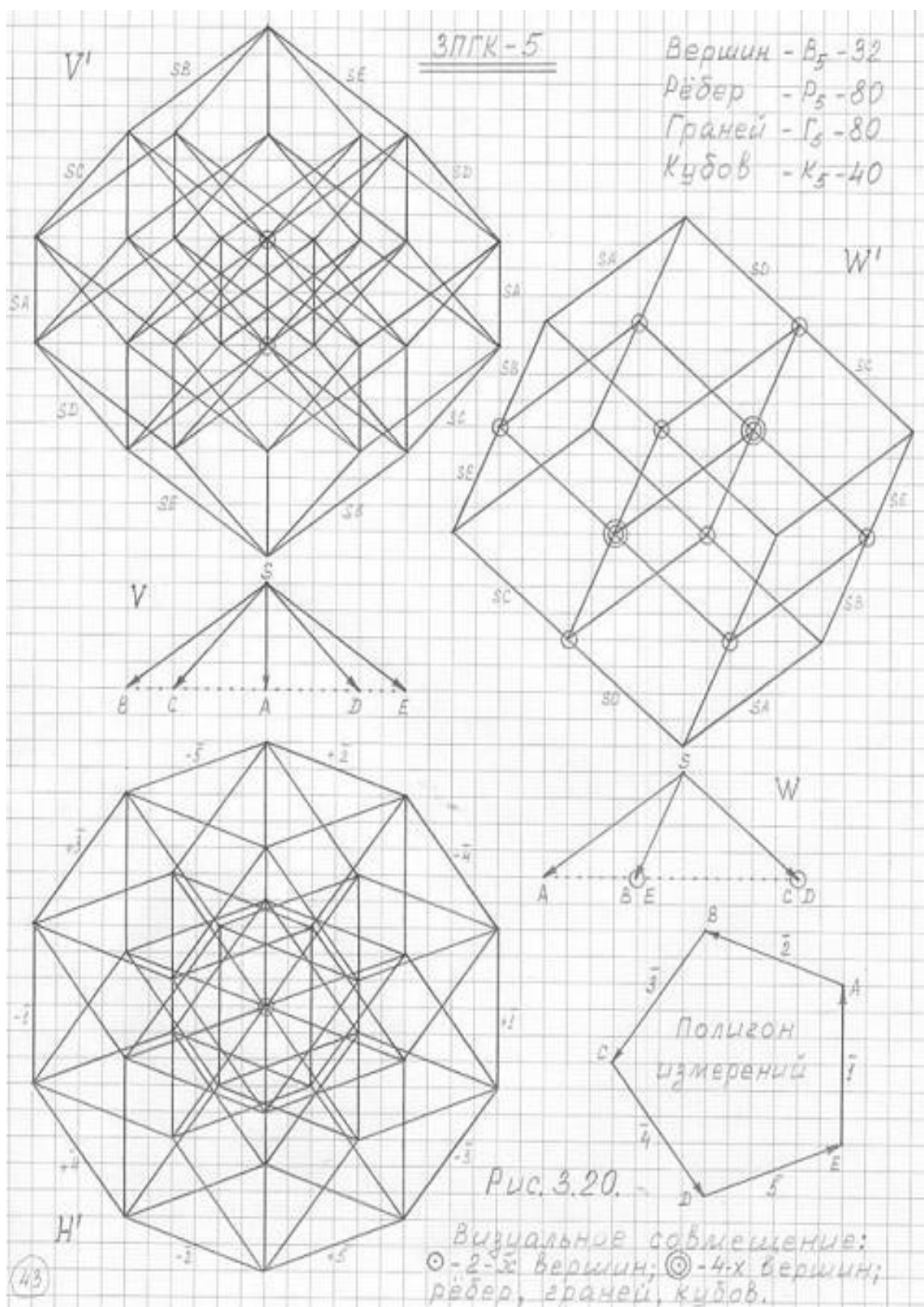


Рис. 3.20.

Чертежи трёхмерной проекции **пятимерного** гиперкуба (ЗПГК-5) в трёх проекциях (H' , V' и W'), построенные с помощью «исходной» пирамиды $+SABCDE$ и полигона измерений.

На рис. 3.21 представлены чертежи трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (ЗПГК-5) во фронтальной (или профильной) проекции, причём в одном чертеже ЗПГК-5 есть визуальное совмещение двух рёбер, а следовательно, и вершин; во втором случае – чертёж ЗПГК-5 представлен без совмещения рёбер и вершин; и первый и второй ракурсы изображения вполне реальны.

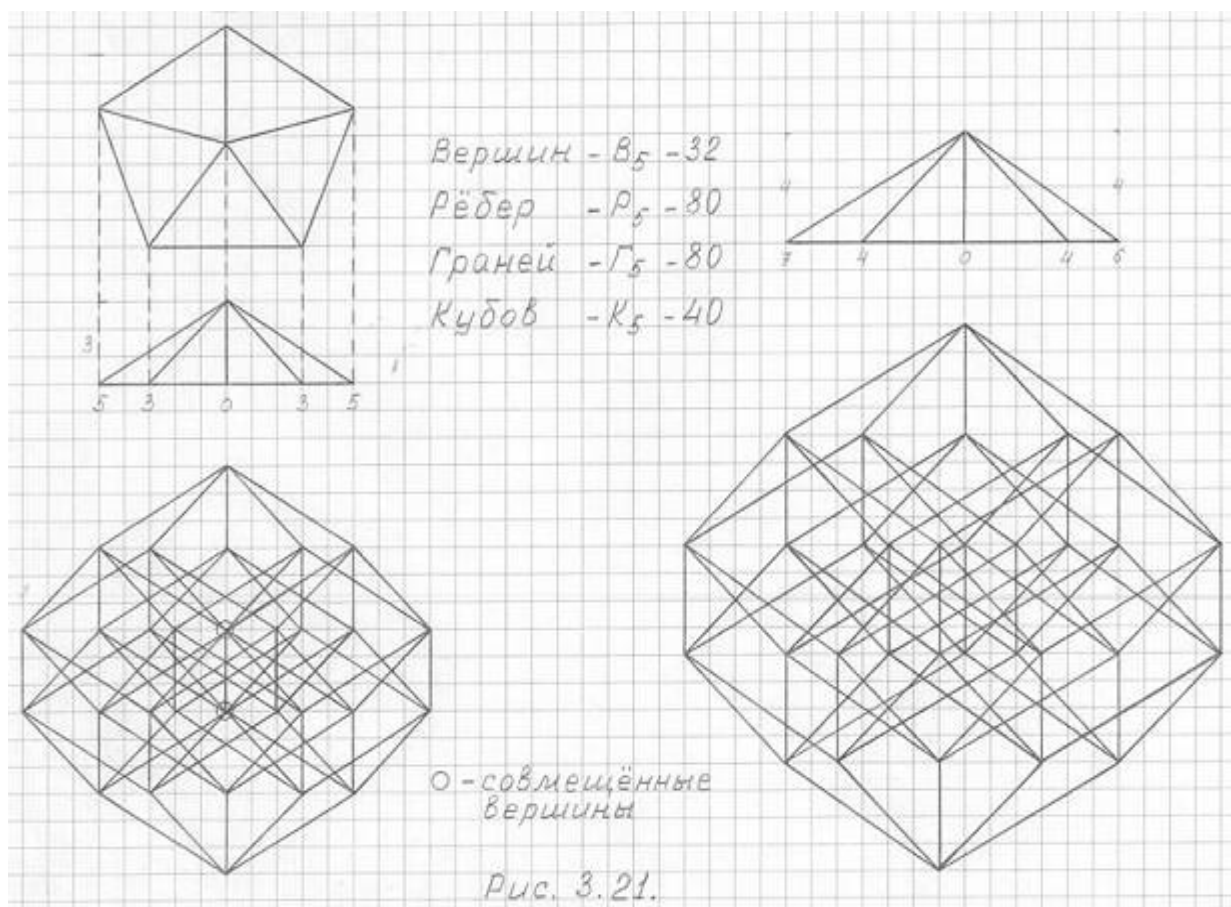


Рис.

3.21.

Чертежи трёхмерной проекции **пятимерного** гиперкуба (ЗПГК-5)

во фронтальной (или профильной) проекции.

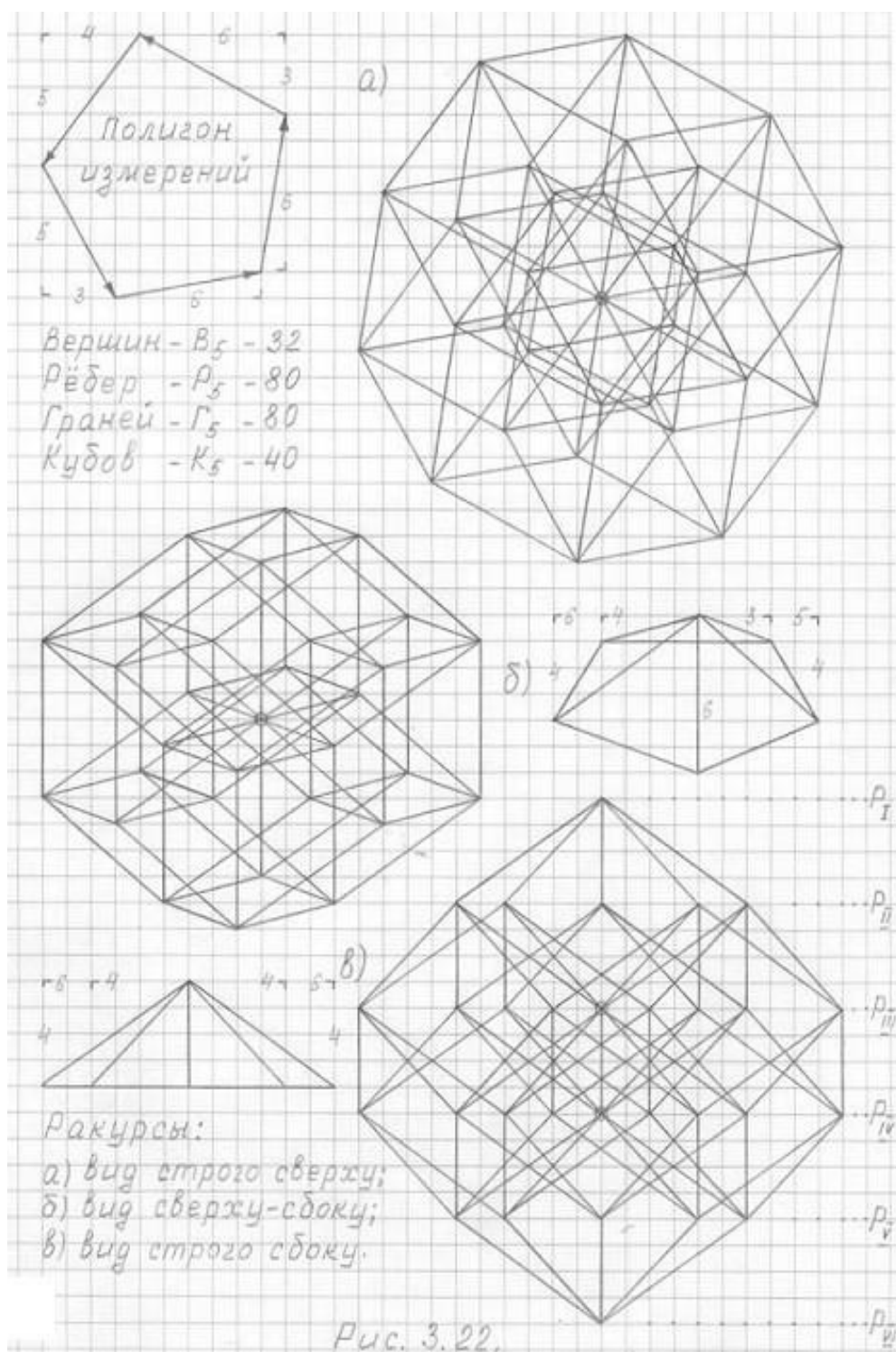


Рис. 3.22.

Чертежи трёхмерной проекции **пятимерного** гиперкуба (ЗПК-5) в разных ракурсах.

Рис. 3.22, надеюсь, укрепит вашу уверенность в возможности построения ЗПК- n в разных ракурсах.

Чертить на одной странице ЗПГК- n , где n больше пяти (т.е. ЗПГК-6, ЗПГК-7 и т.д.) в трёх проекциях (горизонтальной, фронтальной и профильной) трудно из-за тесноты площади страницы, поэтому различные ЗПГК- n в различных ракурсах и проекциях предлагаю вам **избирательно и обзорно**.

Надеюсь, по полигону измерений или по виду проекции «исходной» пирамиды, начерченных к каждому чертежу ЗПГК- n , вам не трудно будет сориентироваться в проекциях, методах и способах построения самих чертежей ЗПГК- n .

В этой работе я хочу убедить вас, что с помощью изображения «исходной» правильной n -угольной пирамиды в любой проекции, в любом ракурсе (что не составит труда для любого геометра) можно начертить соответствующий чертёж ЗПГК- n в той же проекции и в том же ракурсе – что и является универсальным методом построения (черчения) ЗПГК- n .

По любой проекции «исходной» правильной n -угольной пирамиды стройте абрис !!! **АБРИС УЖЕ СОДЕРЖИТ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ (ЧЕРЧЕНИЯ) ЗПГК- n В ВЫБРАННЫХ ПРОЕКЦИЯХ ИЛИ РАКУРСАХ.**

Продолжим обзор построения (черчения) ЗПГК- n в различных ракурсах, разумеется, переходя к более высоким измерениям.

Среди множества созданных чертежей ЗПГК- n я ищу чертежи наиболее интересных ракурсов.

Предлагаю вашему вниманию рис. 3.23 и рис.3.24. Чертежи рис. 3.23 радуют меня своей элегантностью, совершенством линий – **воистину, это - Геометрия Высших Миров.**

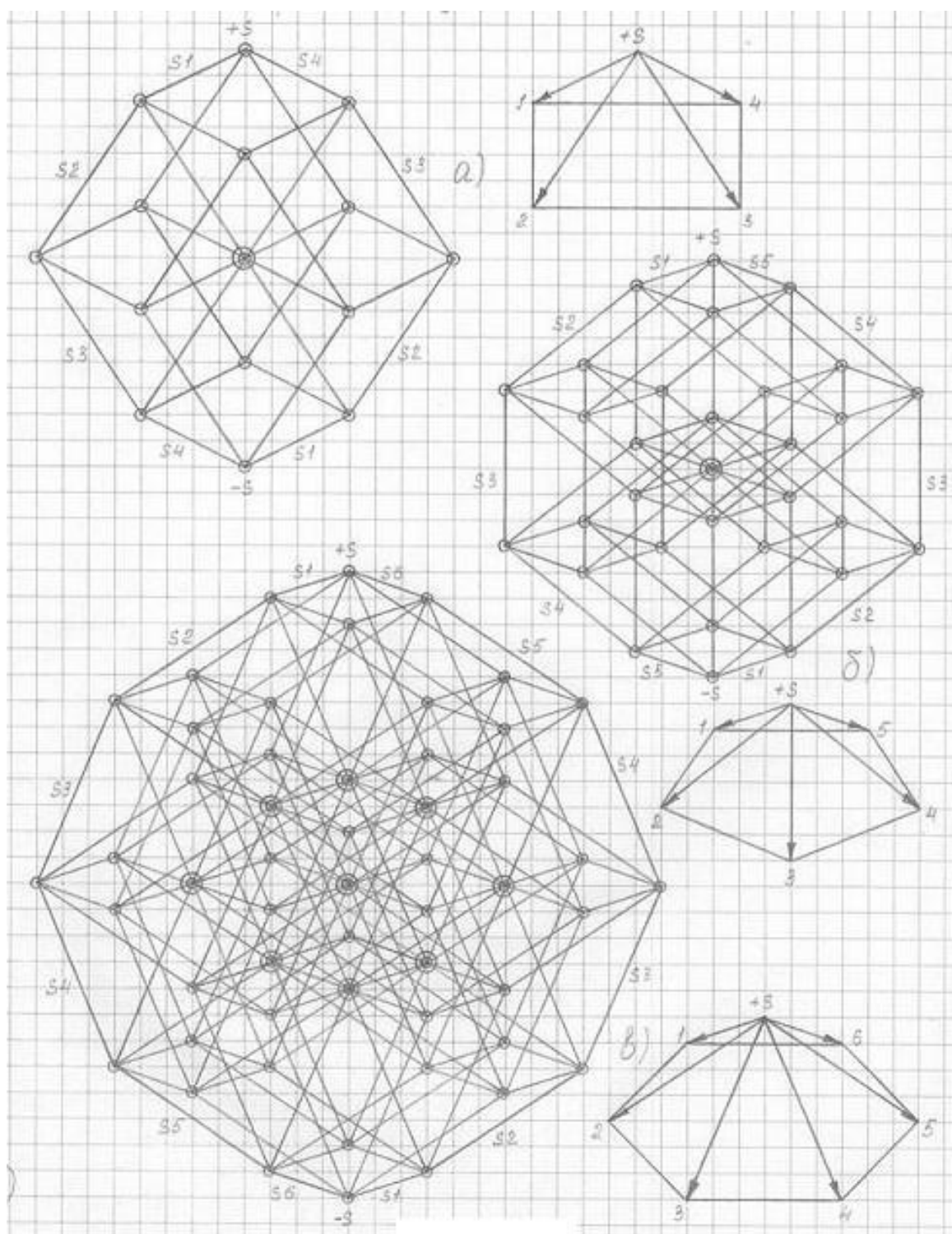


Рис. 3.23.
 Чертежи трёхмерных проекций:
 а) — **четырёхмерного** гиперкуба (ЗПК-4) ,
 б) — **пятимерного** гиперкуба (ЗПК-5) ,
 в) — **шестимерного** гиперкуба (ЗПК-6) .
 Ракурс: вид сбоку-сверху

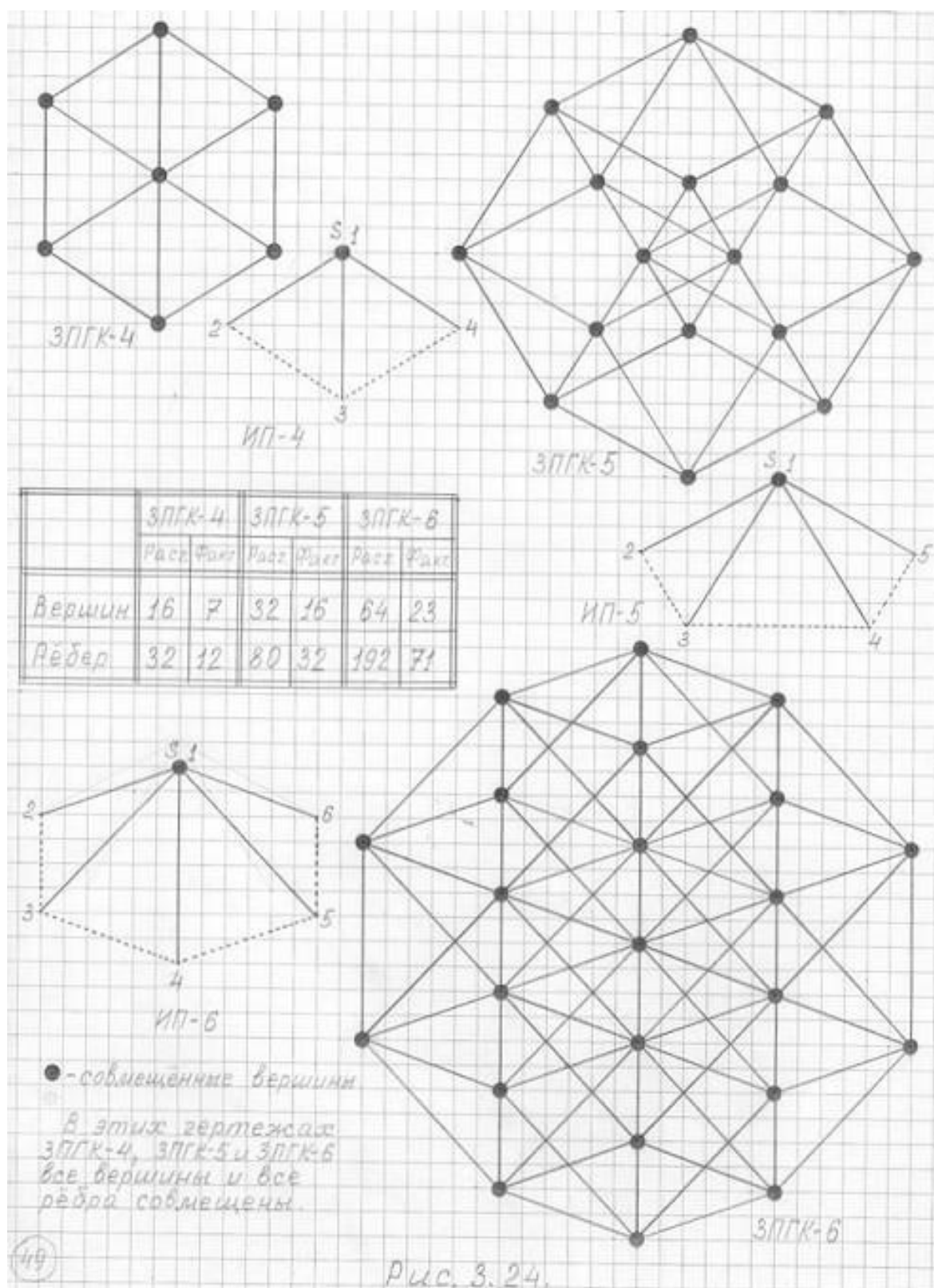


Рис. 3.24.

Самый оригинальный ракурс черчения ЗПК-*n*:

параллельный одному ребру «исходной» пирамиды.

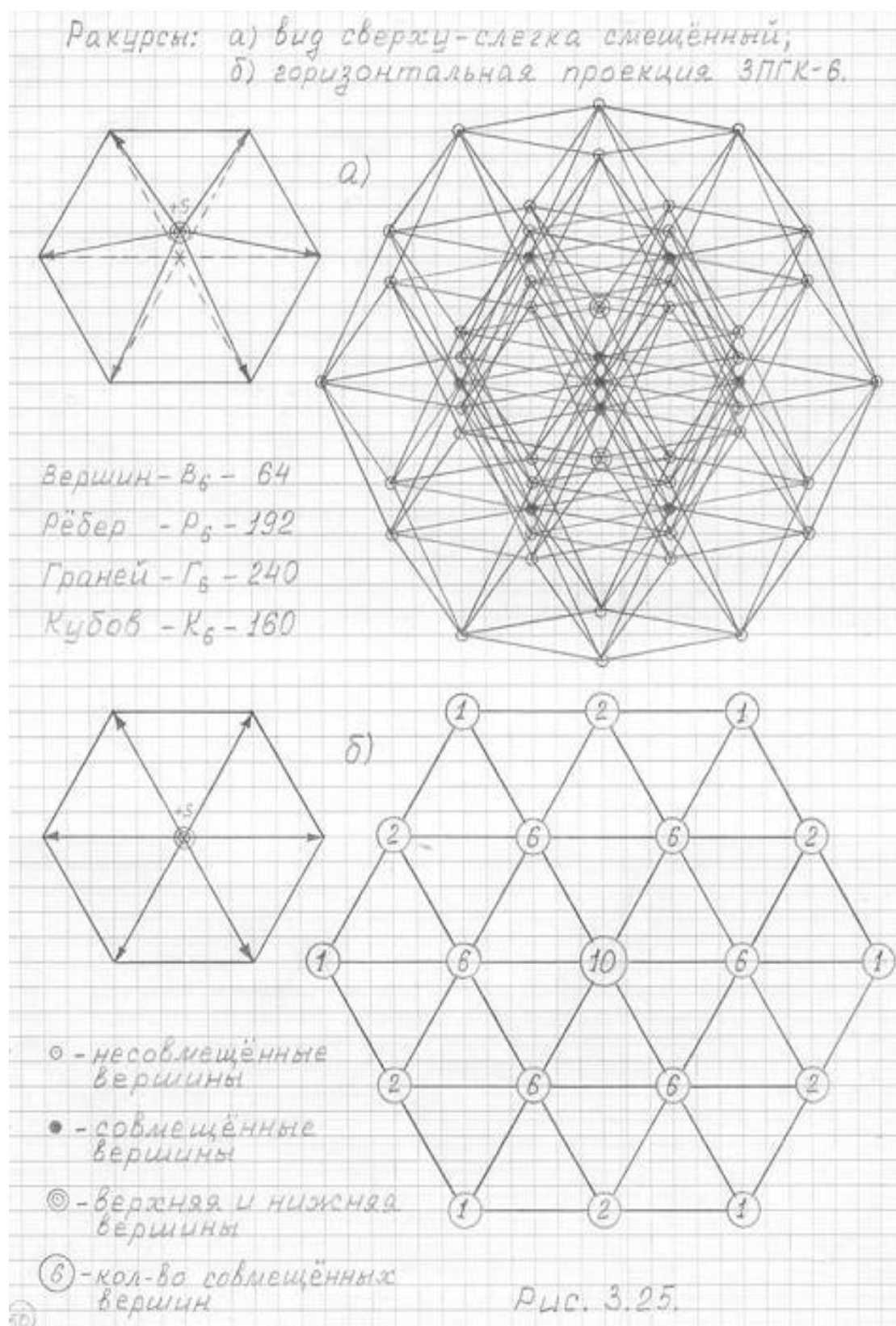


Рис. 3.25. Чертежи трёхмерной проекции **шестимерного** гиперкуба (ЗПГК-6).
Ракурсы:
а) вид сверху - слегка смещённый;
б) горизонтальная проекция ЗПГК-6.

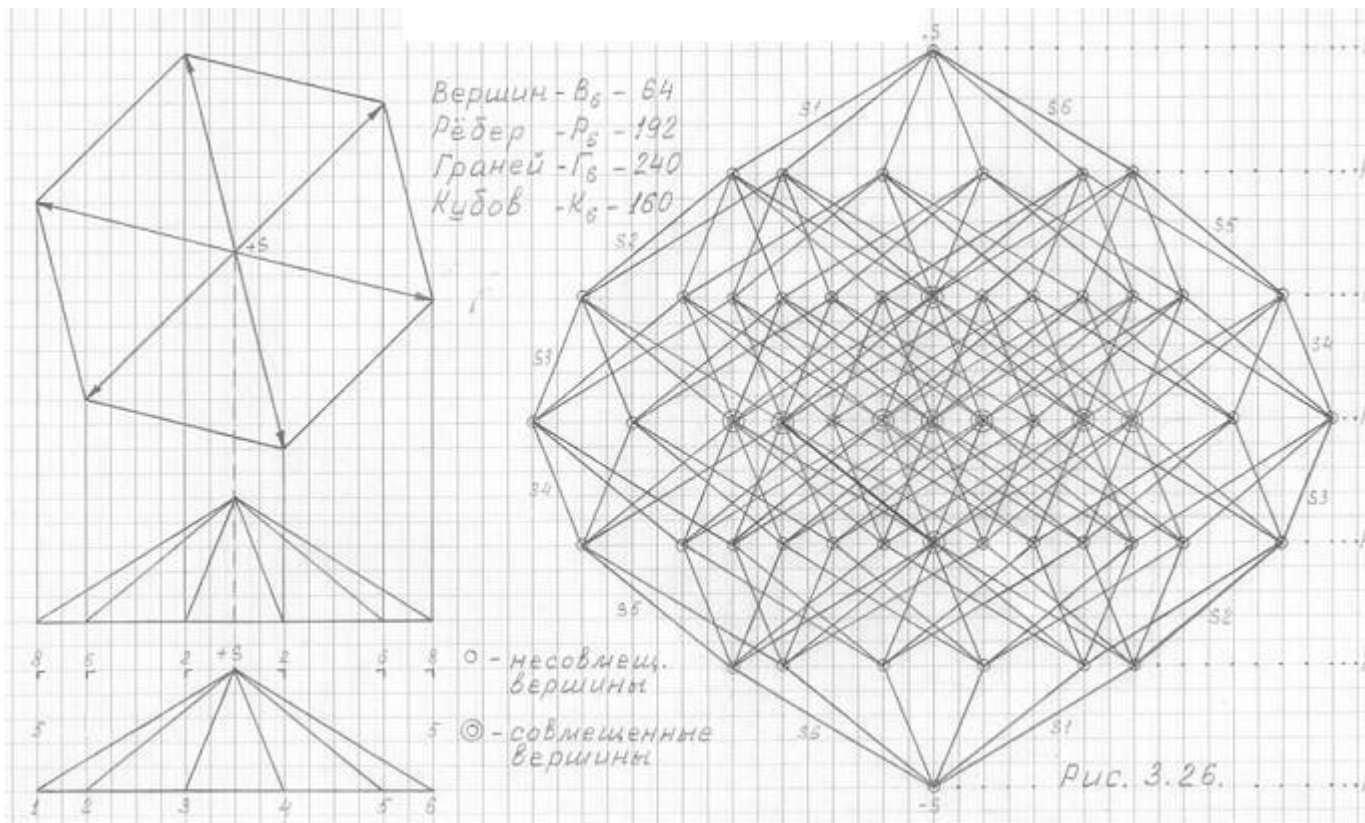


Рис. 3.26.
Чертёж трёхмерной проекции **шестимерного** гиперкуба (ЗПГК-6).
Фронтальная проекция.

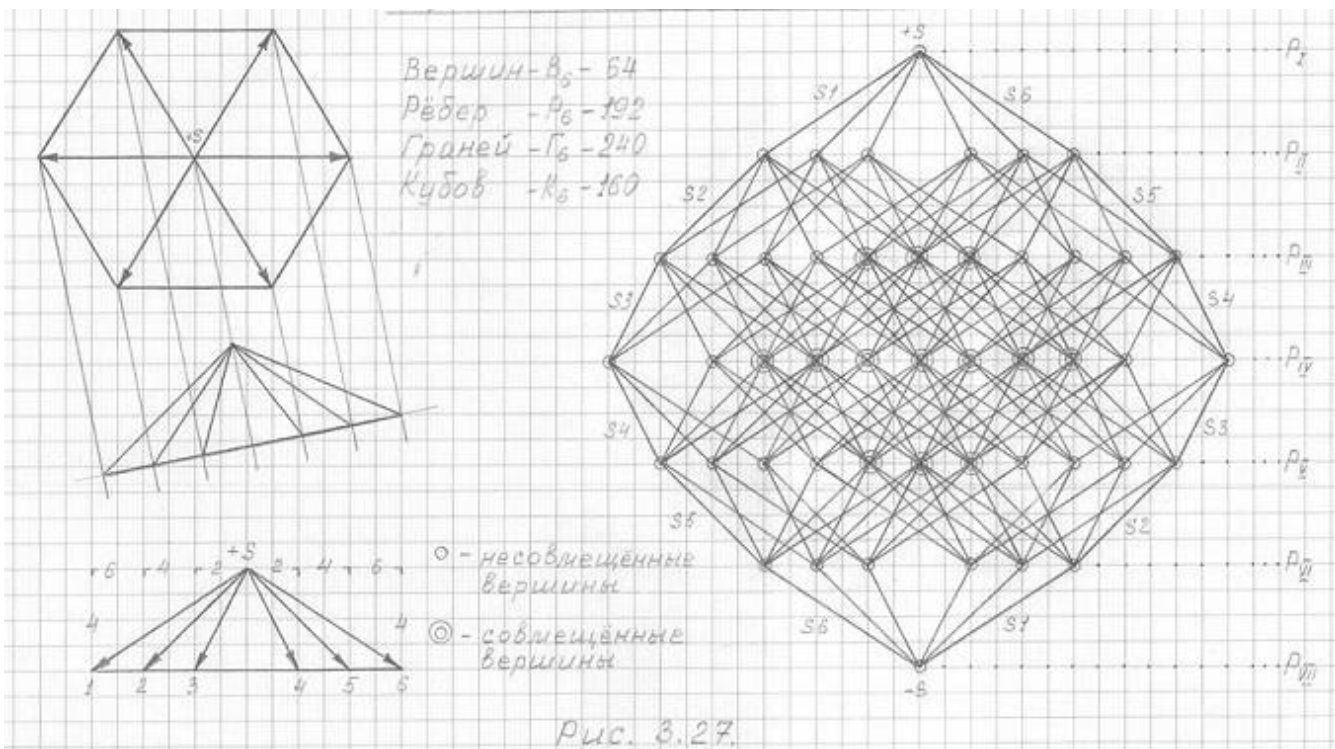


Рис. 3.27.
Чертёж трёхмерной проекции **шестимерного** гиперкуба (ЗПГК-6).
Фронтальная проекция.

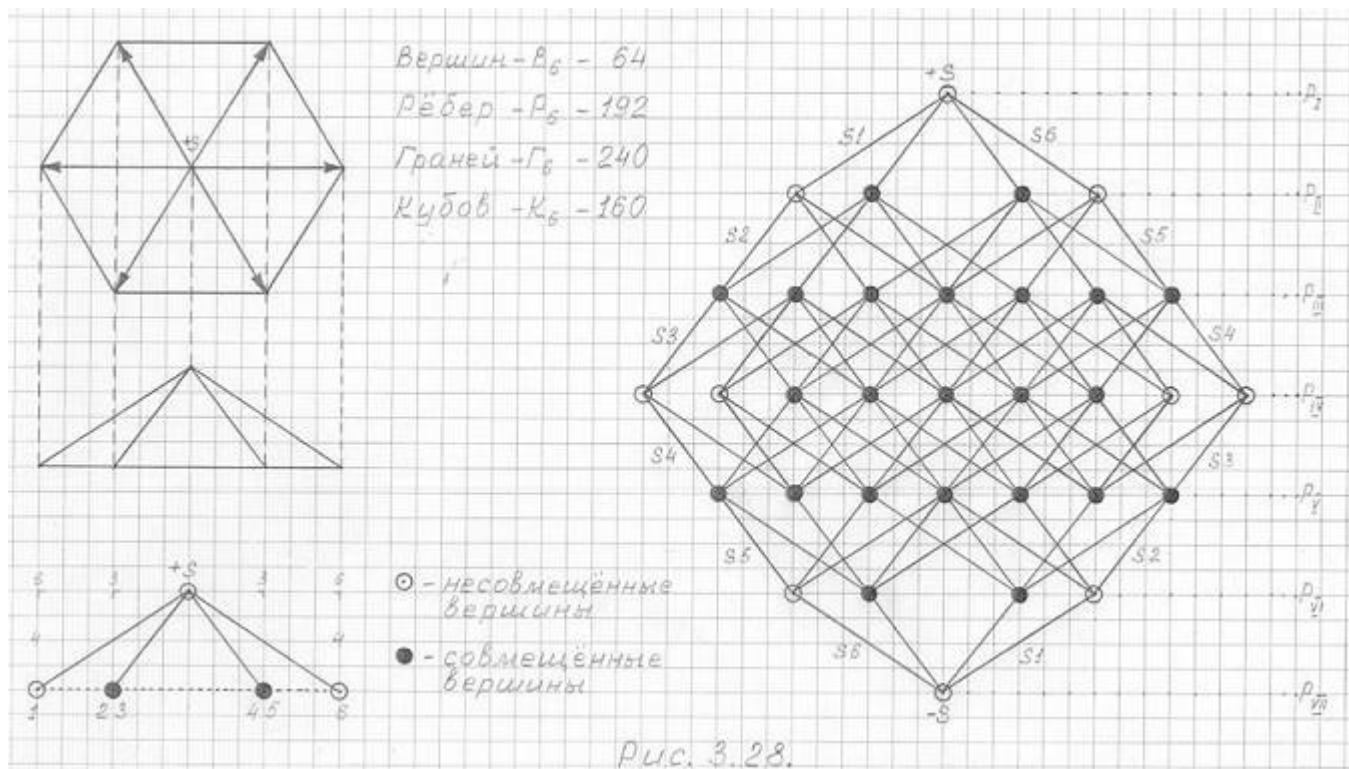


Рис. 3.28.
 Чертёж трёхмерной проекции **шестимерного** гиперкуба (ЗПГК-6).
 Фронтальная проекция.

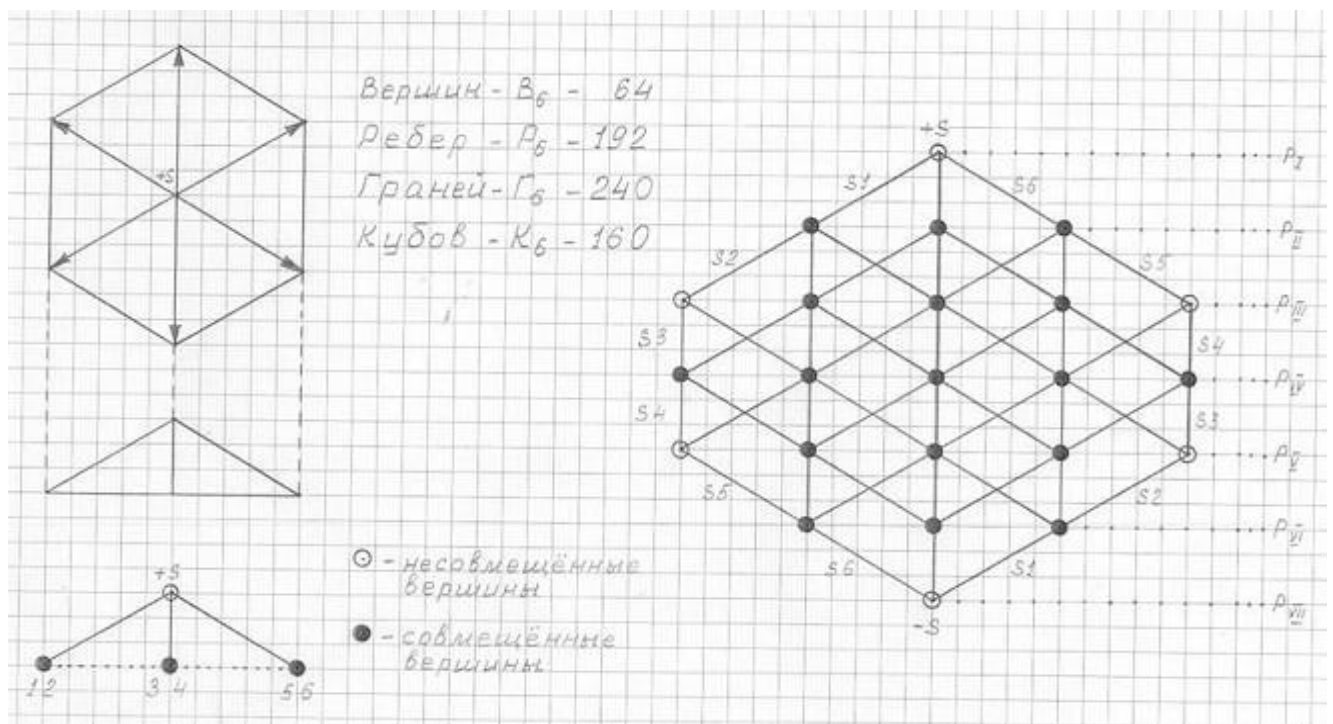


Рис. 3.29.
 Чертёж трёхмерной проекции **шестимерного** гиперкуба (ЗПГК-6).
 Фронтальная проекция.

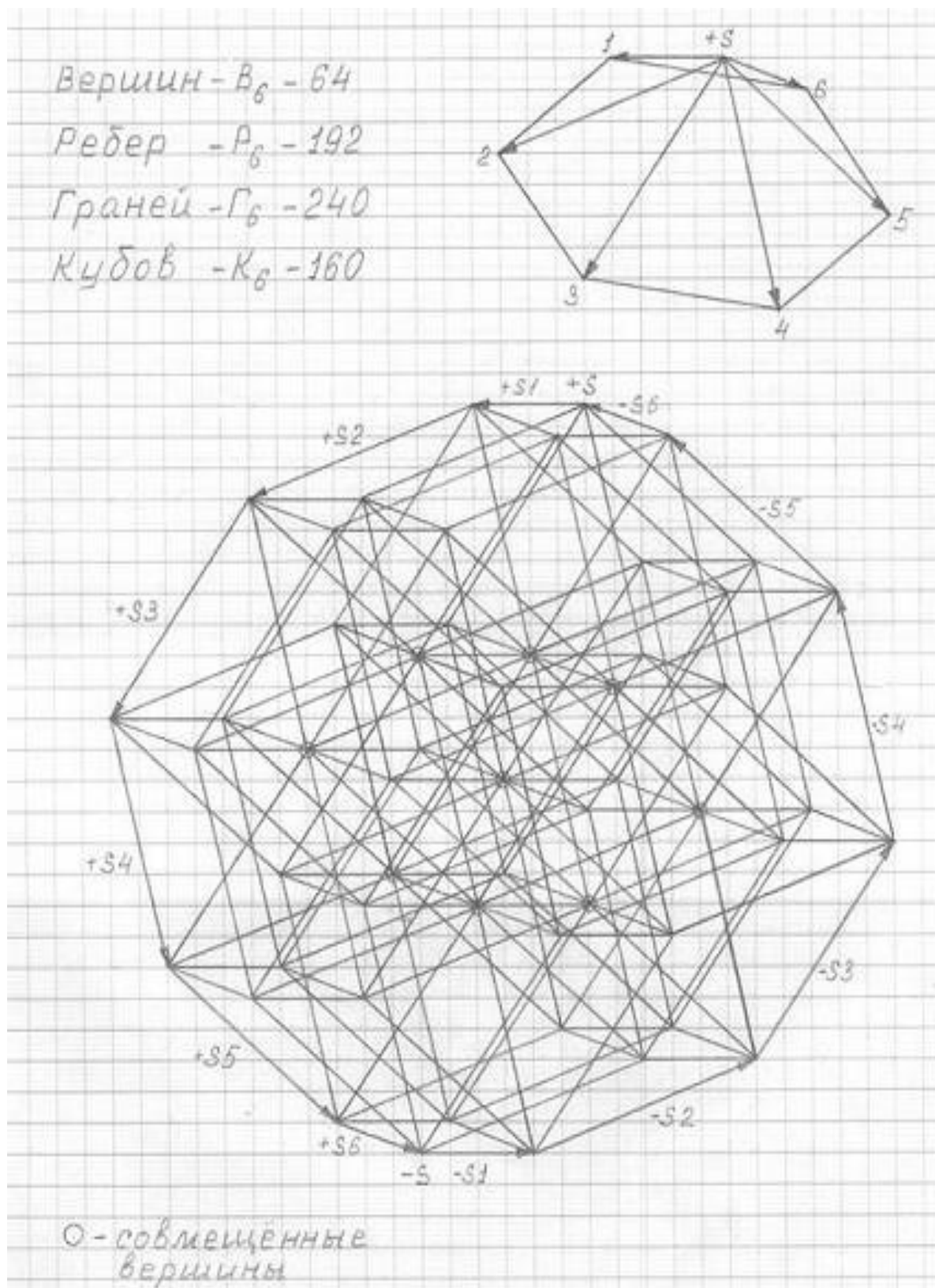


Рис. 3.30. Чертеж трёхмерной проекции **шестимерного** гиперкуба (ЗПГК-6).
 Ракурс: вид сбоку-сверху.

Ракурс же чертежей рис. 3.24 оригинален тем, что чертежи ЗПГК-4 и ЗПГК-5 содержат **минимально возможные количества вершин и рёбер**, а чертёж ЗПГК-6 по минимальности количества вершин и рёбер уступает только чертежу своей горизонтальной проекции.

Чертёж горизонтальной проекции ЗПГК-6 представлен на рис. 3.25 (б). Чертёж прост, как пять копеек. Но что стоит за этой простотой? Чтобы понять это, надо (помните? – я это уже писала) слегка, **чуть-чуть изменить ракурс** [см. чертёж (а)], и вот этот чертёж (а) покажет что скрывается за этой величественной простотой. Какое колоссальное **визуальное совмещение** вершин, рёбер, граней, кубов!

Повторяю: **горизонтальная проекция у всех ЗПГК-п только одна**. При построении (черчении) горизонтальных проекций ЗПГК-п следует помнить, что:

1) при **n** равном чётному числу (т.е. $n = 4, 6, 8, 10, 12, \dots$) горизонтальная проекция ЗПГК-п будет содержать кроме собственных геометрически обусловленных совмещённых вершин ещё очень значительное **визуальное совмещение** вершин, рёбер, граней, кубов (см. рис. 3.25, 3.37, 3.40, 3.42);

2) при **n** равном нечётному числу (т.е. $n = 5, 7, 9, 11, \dots$) горизонтальная проекция ЗПГК-п имеет только две совмещённые вершины: $+S$ и $-S$, но это – **визуальное совмещение**, необходимое при построении именно этой проекции; однако в этих горизонтальных проекциях ЗПГК-п будет очень большое число **частичных** совмещений рёбер на чертеже, т.е. одно ребро **визуально** совмещается с другим ребром только частью своей длины (см. рис. 3.17, 3.32).

Предлагаю вашему вниманию 4 чертежа трёхмерной проекции шестимерного гиперкуба (ЗПГК-6) в разных ракурсах её фронтальных проекций (см. рис. 3.26, 3.27, 3.28 и 3.29). Обратите внимание: в этих чертежах взяты основные ракурсы фронтальной проекции «исходной» пирамиды – и как разительно при этом меняется сама фронтальная проекция ЗПГК-6 !

А вот очень интересный ракурс изображения ЗПГК-6 (см. рис. 3.30). Этот чертёж даёт очень наглядное представление о расположении граней и кубов в

ЗПГК-6, а также о расположении геометрически обусловленных совмещённых вершин.

Считаю, что и ЗПГК-4, и ЗПГК-5, и ЗПГК-6 достаточно представлены в разных своих ракурсах и проекциях.

***Переходим к чертежам трёхмерной проекции
семимерного гиперкуба (ЗПГК-7)***

Горизонтальная проекция ЗПГК-7 представлена в виде рабочего чертежа (см. рис. 3.31), построенного «по клеткам», и так называемого мною «идеального» чертежа (см. рис. 3.32). Правильные многоугольники для построения «идеальных» чертежей я строю с помощью линейки, циркуля и транспортира.

Рабочий чертёж горизонтальной проекции ЗПГК-п даёт возможность проследить не только расположение каждого ребра в отдельности, но и выявить схему построения её «идеальной» проекции.

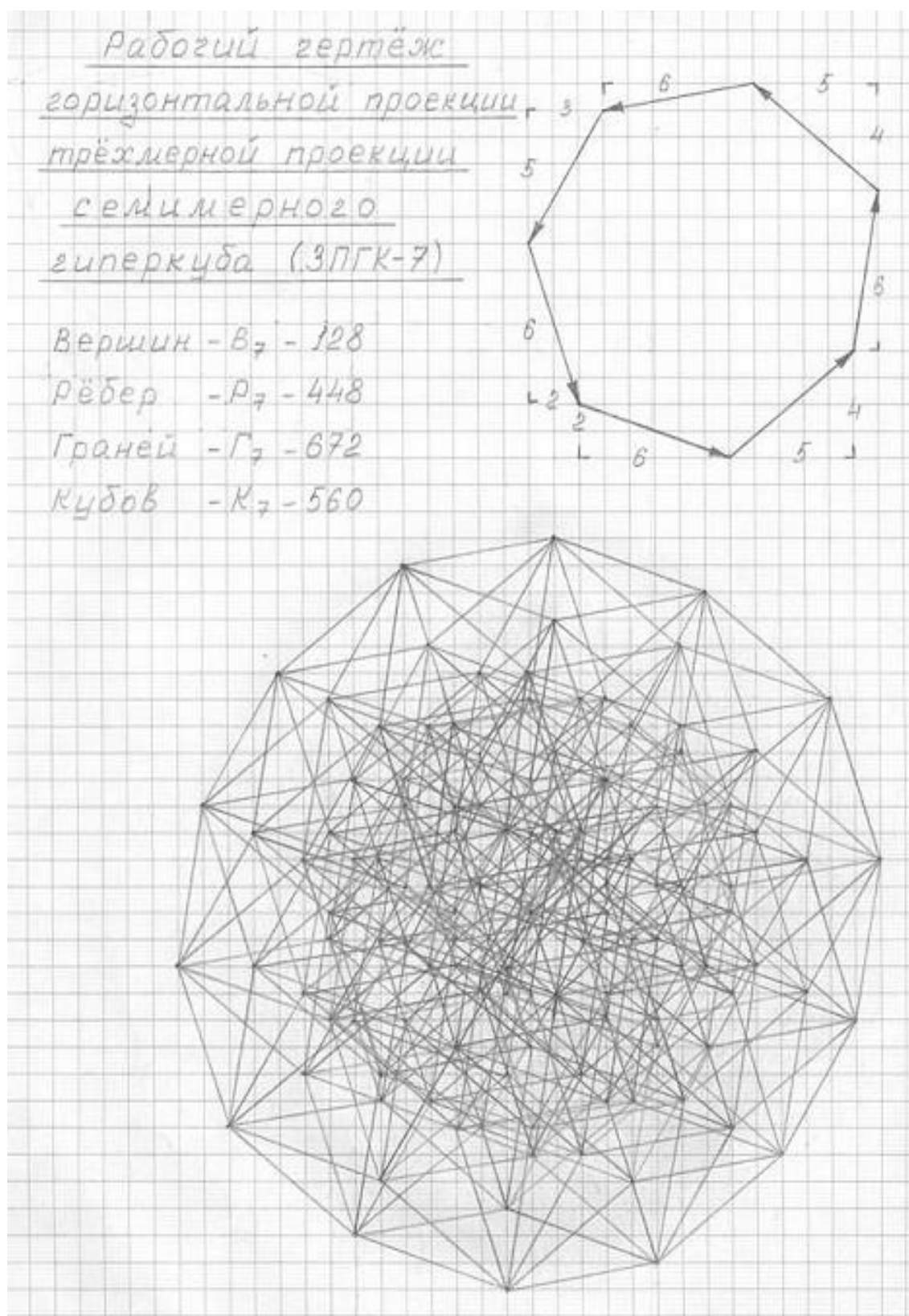


Рис. 3.31.

Рабочий чертёж горизонтальной проекции

трёхмерной проекции **семимерного** гиперкуба (ЗПК-7).

**Идеальный чертёж трёхмерной проекции
семимерного гиперкуба (ЗПГК-7).**

Горизонтальная проекция.

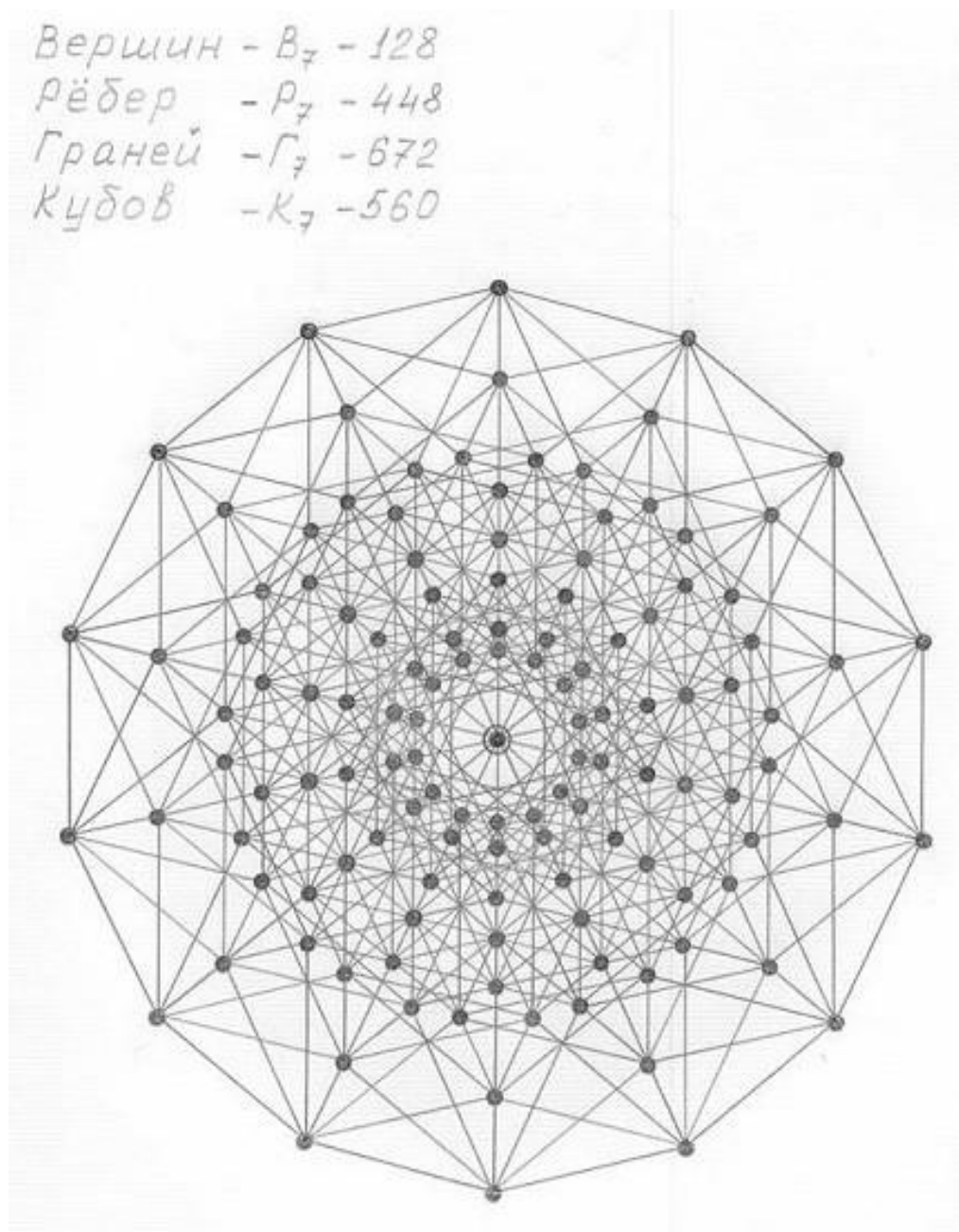


Рис.

3.32.

Чертёж трёхмерной проекции **семимерного** гиперкуба (ЗПГК-7).
Горизонтальная проекция.

Рабочие чертежи фронтальных проекций трёхмерных проекций семимерных гиперкубов (ЗПГК-7) представлены на рис. 3.33, 3.34 и 3.35.

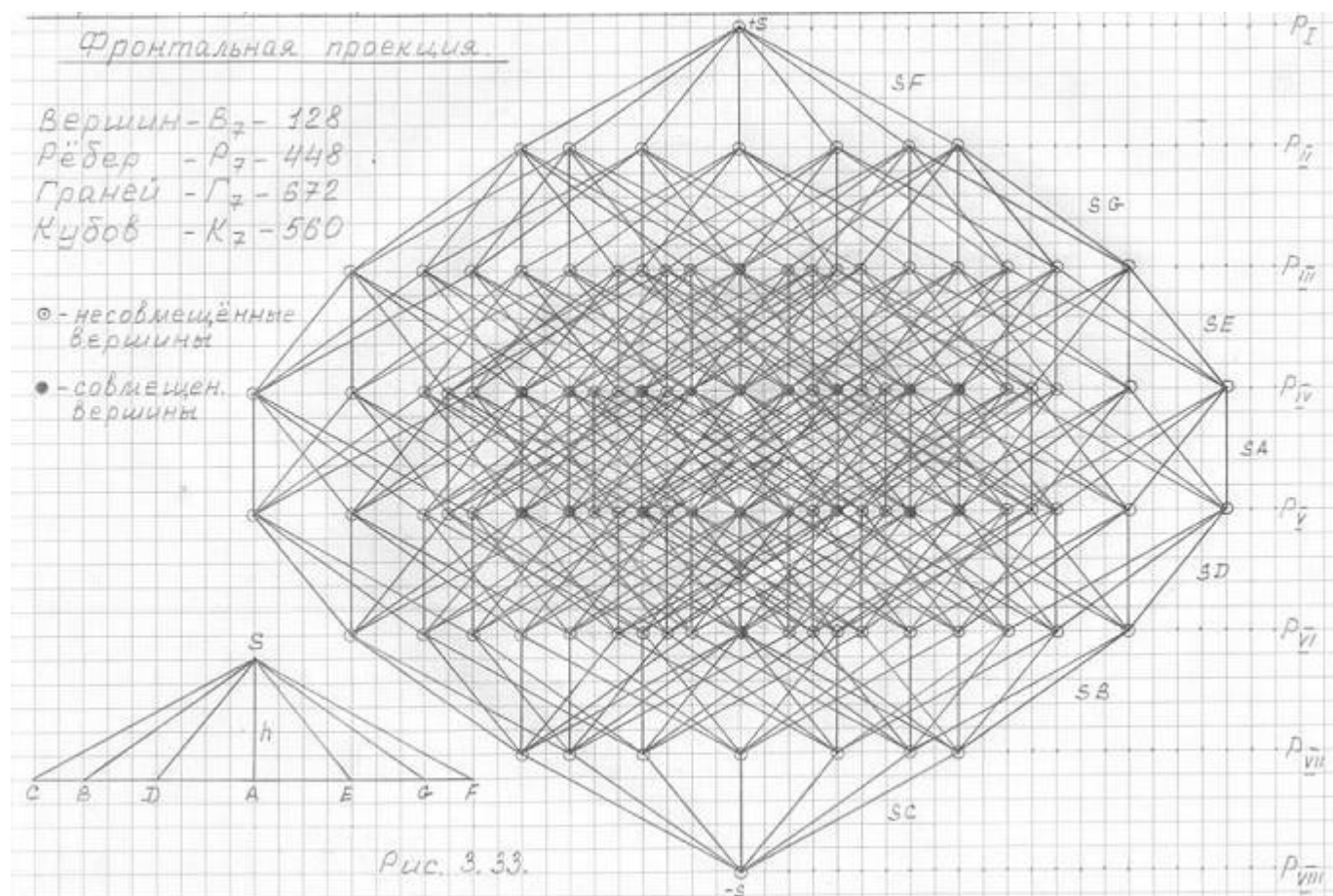


Рис. 3.33.

Чертёж трёхмерной проекции семимерного гиперкуба (ЗПГК-7).
 Фронтальная проекция.

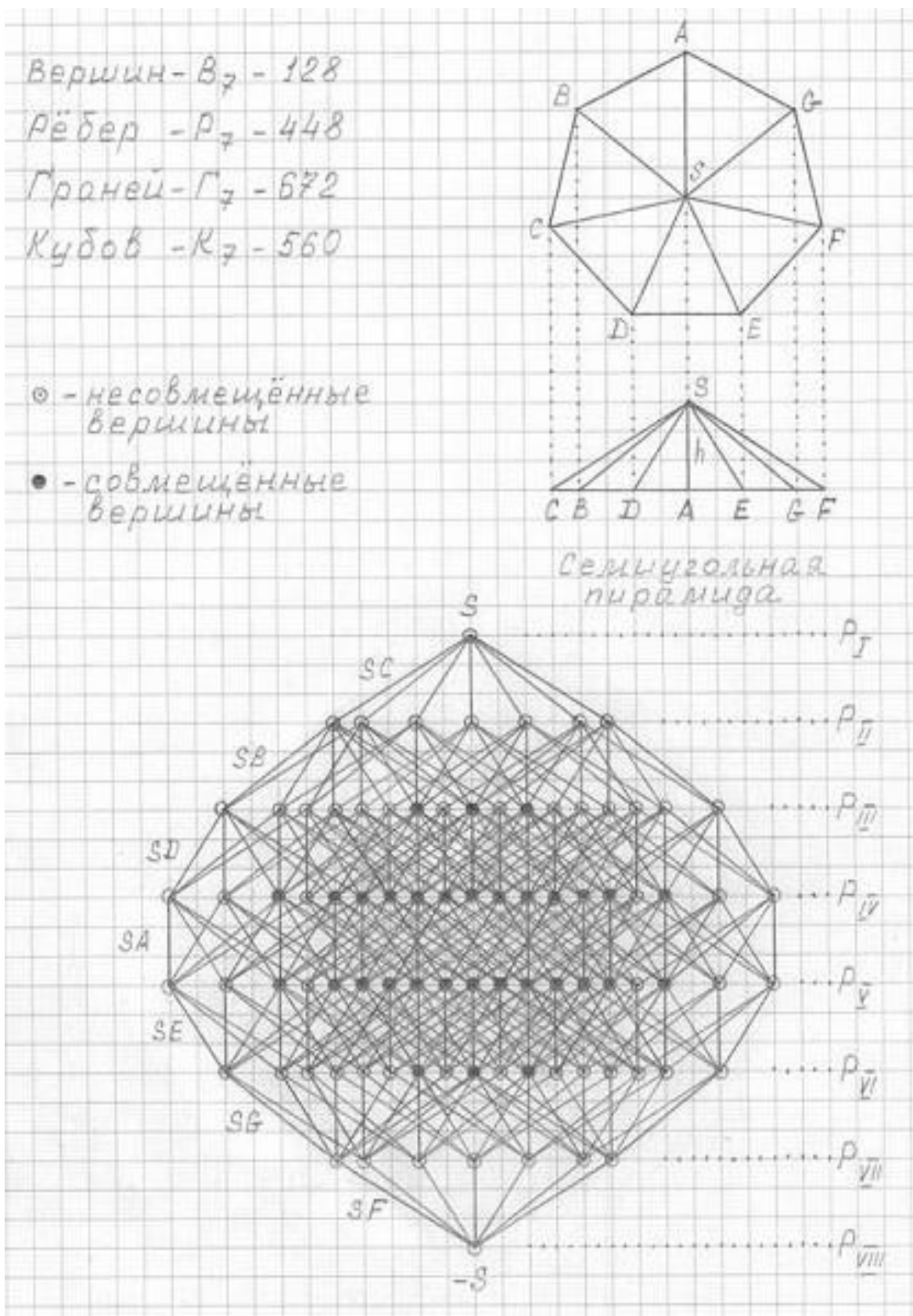


Рис. 3.34. Чертёж трёхмерной проекции **семимерного** гиперкуба (ЗПГК-7). Фронтальная (или профильная) проекция.

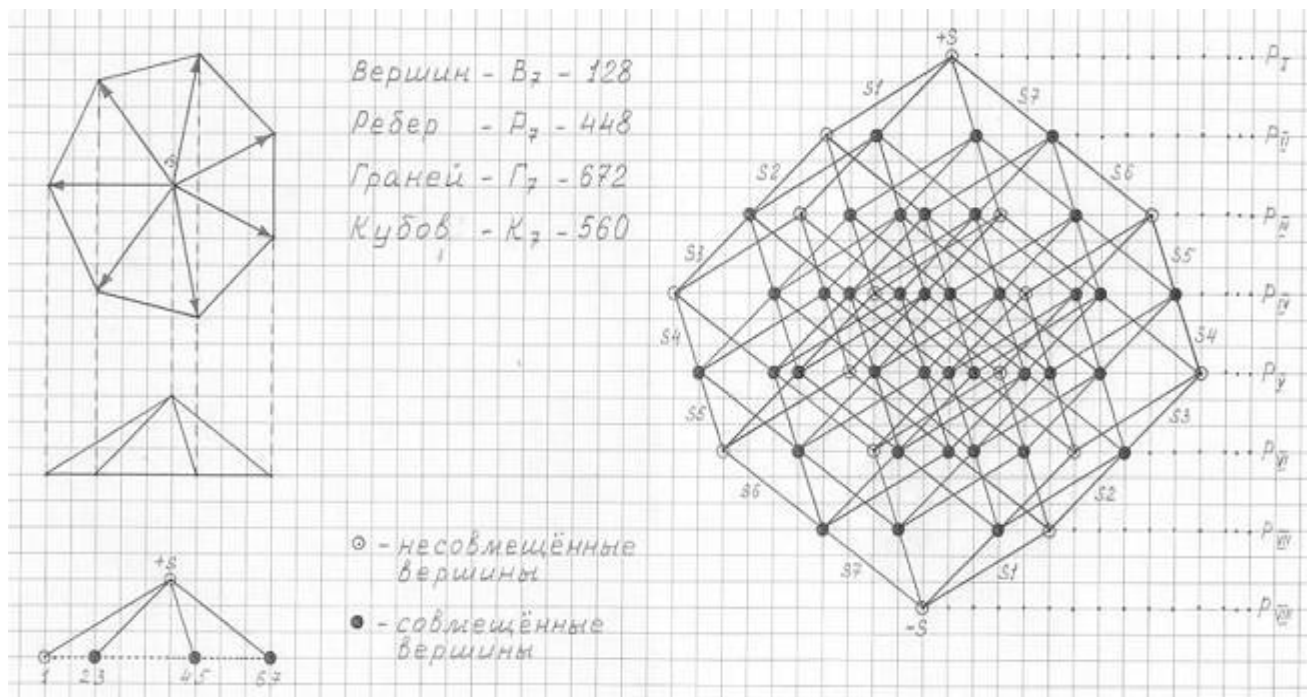


Рис. 3.35.
 Чертёж трёхмерной проекции семимерного гиперкуба (ЗПГК-7).
 Фронтальная проекция.

А на рис. 3.36 трёхмерная проекция семимерного гиперкуба (ЗПГК-7) изображена в «самом оригинальном ракурсе»: все вершины, рёбра, грани – визуально совмещены! Чертёж изумительной красоты! Я люблю эти чертежи. Заметили? В основном, все они приводят меня в восторг своей грацией, элегантностью, совершенством. Воистину, это – Геометрия Высших Миров!

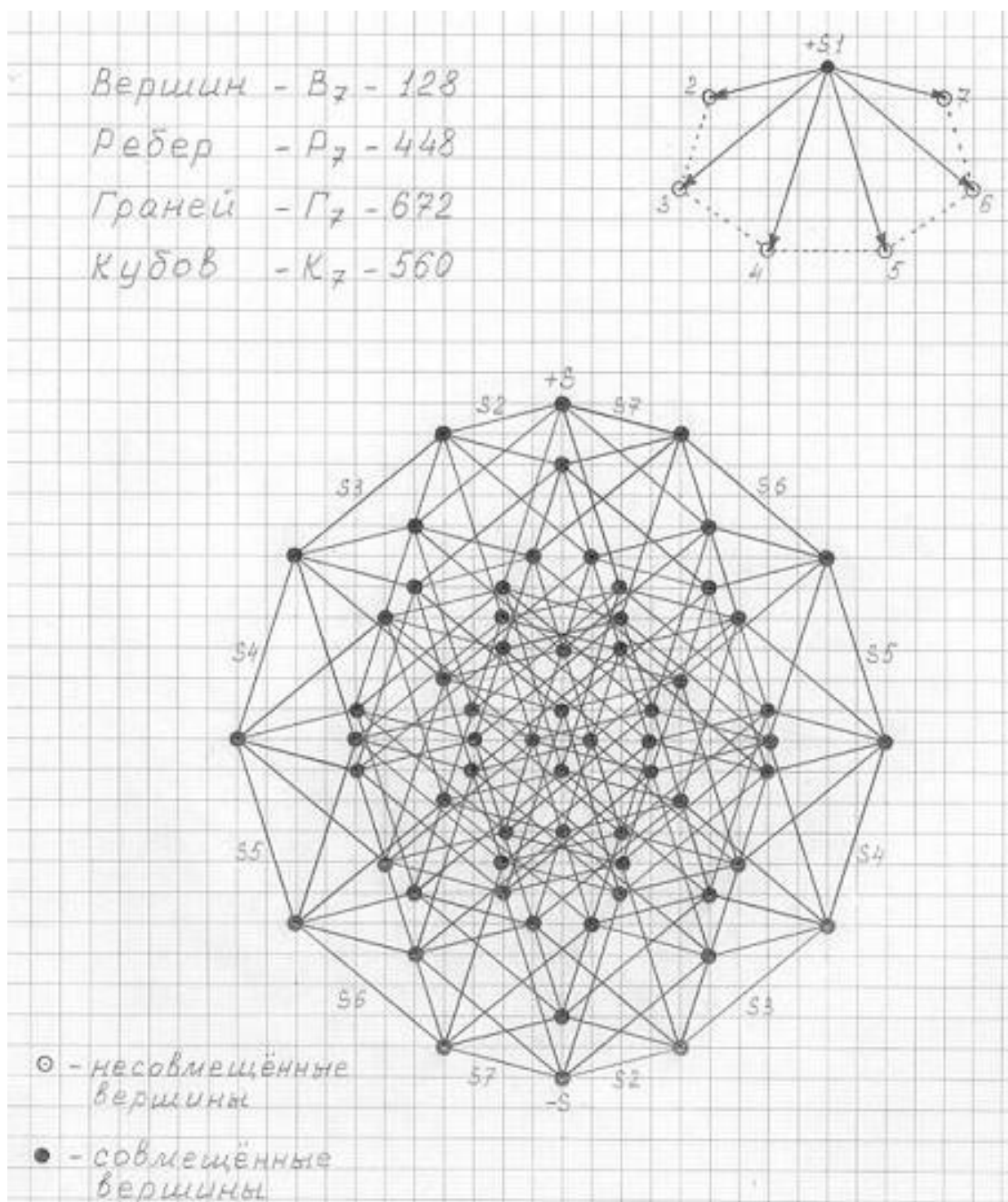


Рис. 3.36.

Чертёж трёхмерной проекции **семимерного** гиперкуба (ЗПГК-7).

Оригинальный ракурс: визуальное совмещение вершины (+S) «исходной» пирамиды с вершиной (1) основания этой пирамиды.

Трёхмерная проекция **восьмимерного** гиперкуба (ЗПГК-8) представлена рабочими чертежами её горизонтальной проекции (рис. 3.37) и фронтальной проекции (рис. 3.38).

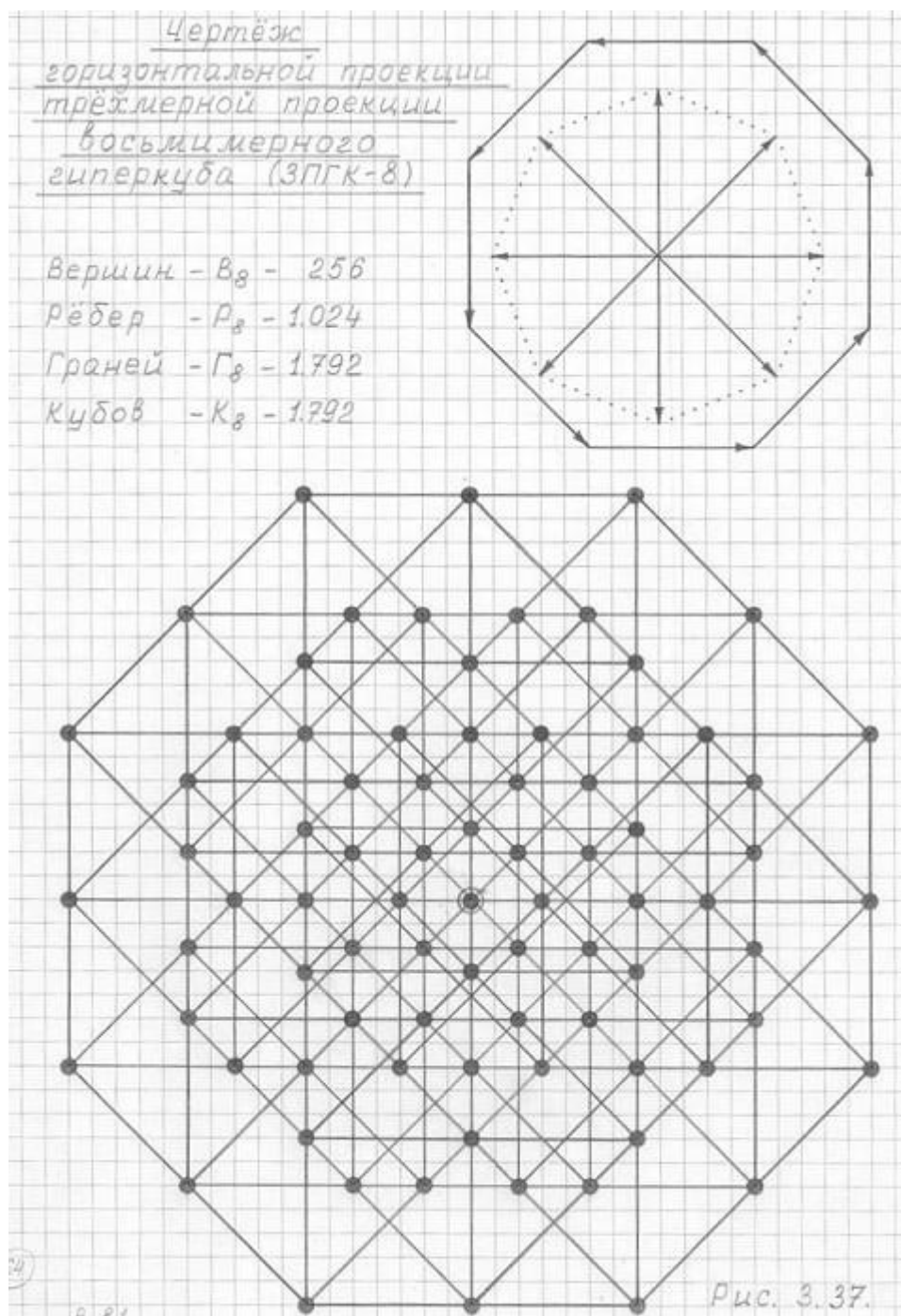


Рис.

3.37.

Чертёж горизонтальной проекции

трёхмерной проекции **восьмимерного** гиперкуба (ЗПГК-8).

Чертёж трёхмерной проекции **восьмимерного** гиперкуба (ЗПГК-8).

Фронтальная проекция.

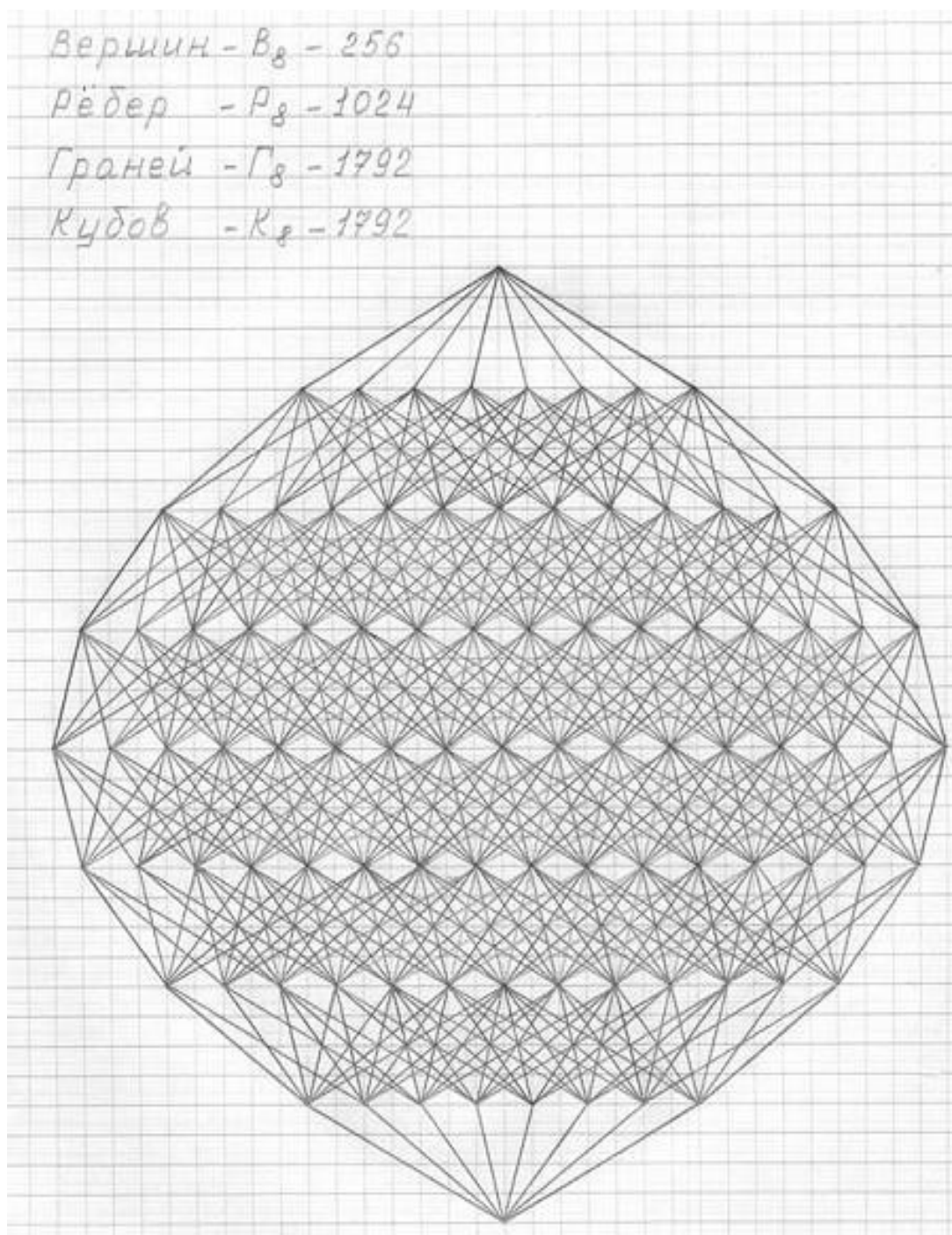


Рис. 3.38.
Чертёж трёхмерной проекции **восьмимерного** гиперкуба (ЗПГК-8).
Фронтальная проекция.

Трёхмерная проекция **десятимерного** гиперкуба (ЗПГК-10) представлена идеальным чертежом её горизонтальной проекции (рис. 3.40) и рабочим чертежом (рис. 3.39) для построения этой проекции.

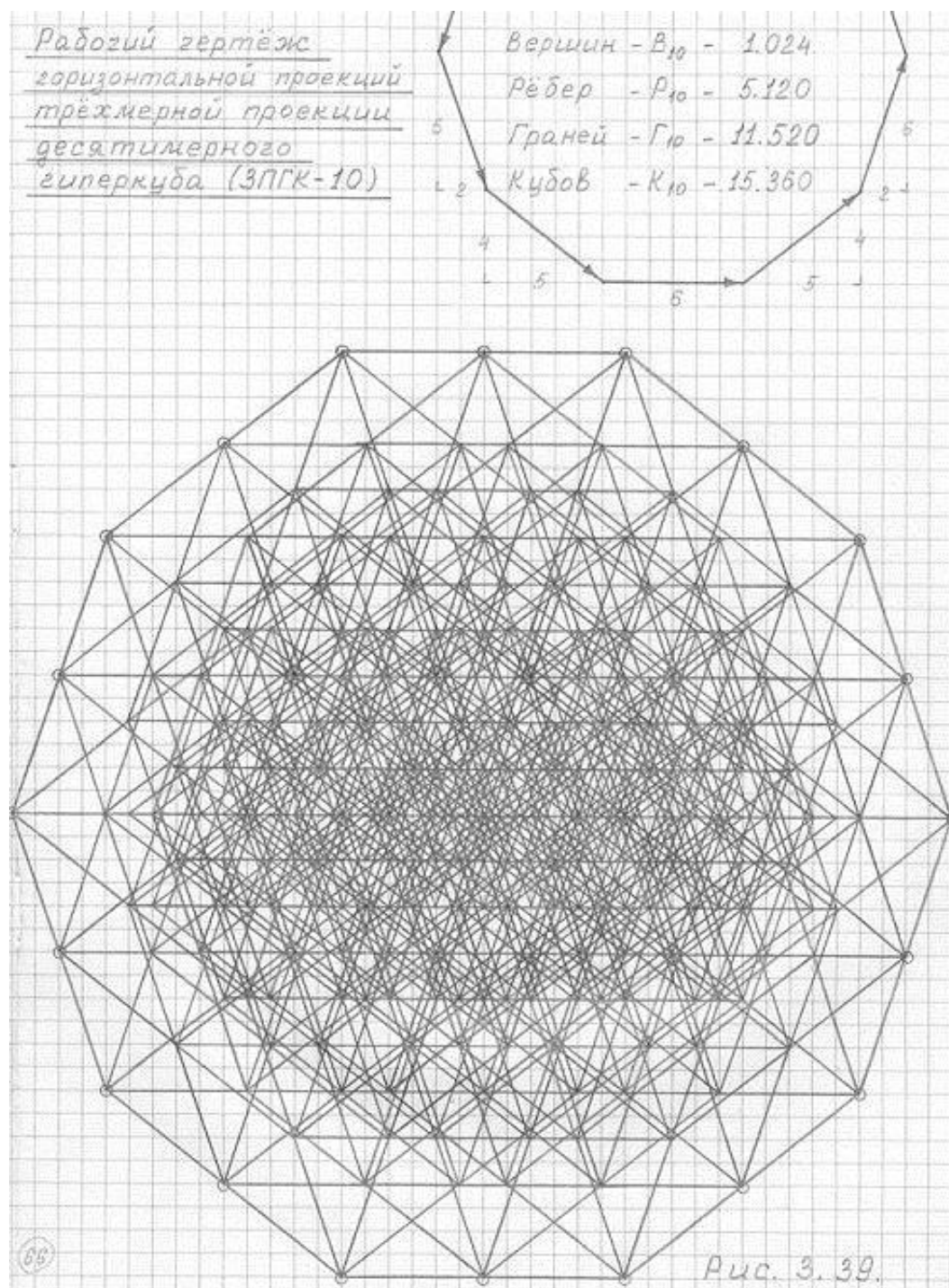


Рис. 3.39.

Рабочий чертёж горизонтальной проекции трёхмерной проекции десятимерного гиперкуба (ЗПК-10.)

Идеальный чертёж горизонтальной проекции
трёхмерной проекции **десятимерного** гиперкуба (ЗПК-10)

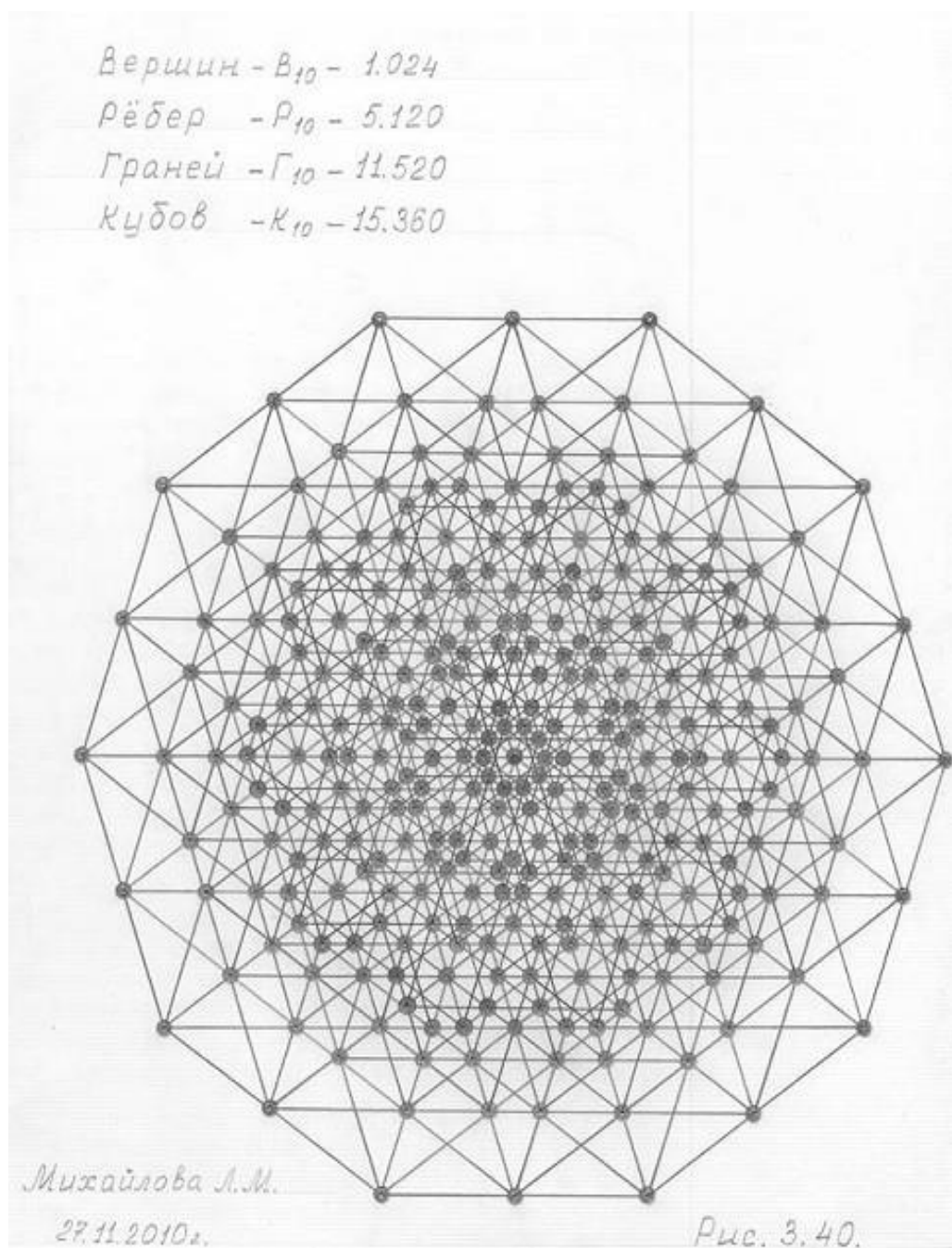


Рис.

3.40.

Идеальный чертёж трёхмерной проекции **десятимерного** гиперкуба (ЗПГК-10).

Горизонтальная проекция.

Трёхмерная проекция **двенадцатимерного** гиперкуба (ЗПГК-12) представлена идеальным чертежом её горизонтальной проекции (3.42) и рабочим чертежом (рис. 3.41) для построения этой проекции.

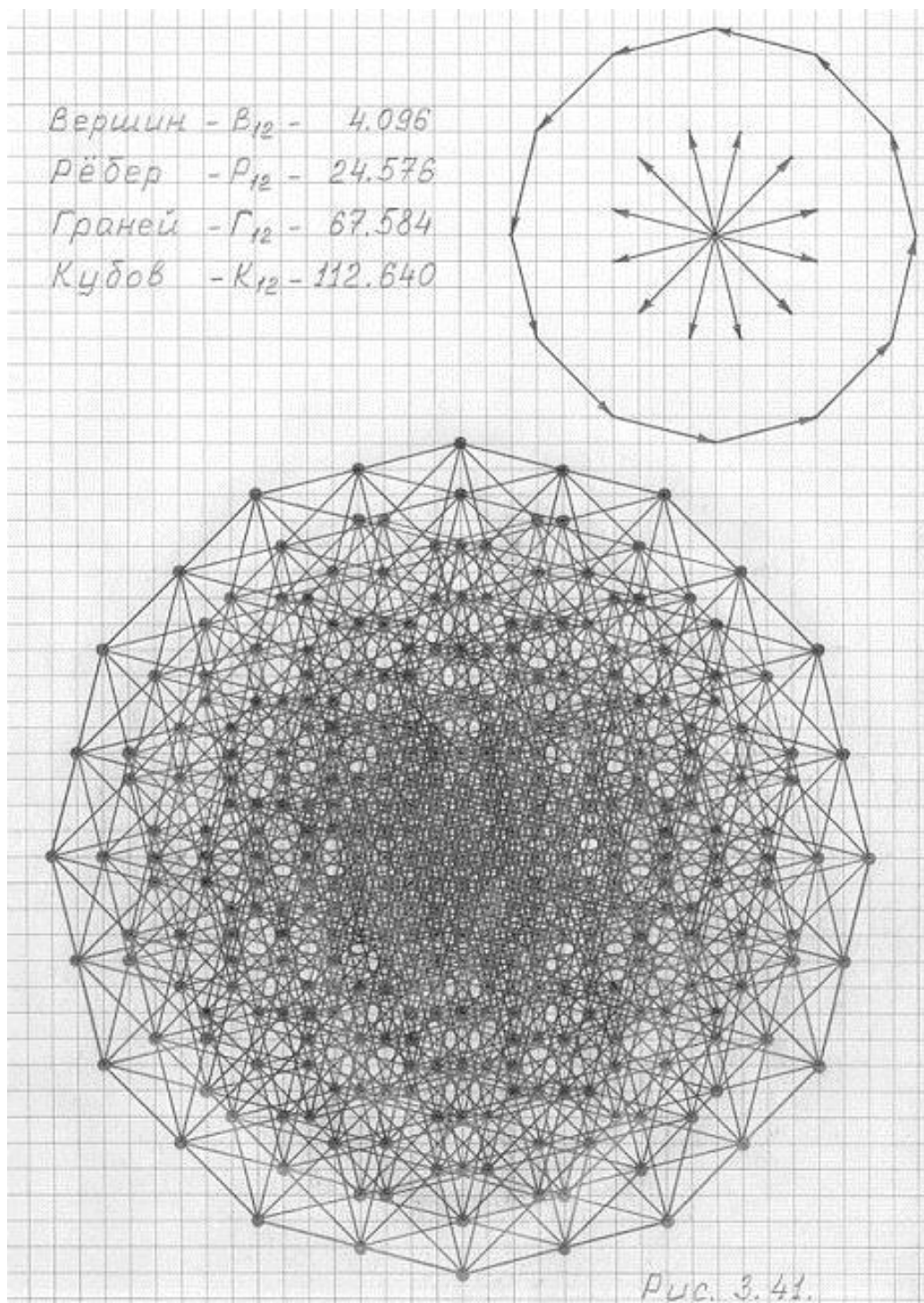


Рис. 3.41.
 Рабочий чертёж горизонтальной проекции трёхмерной проекции
 двенадцатимерного гиперкуба (ЗПГК-12).

Идеальный чертёж горизонтальной проекции
 трёхмерной проекции **двенадцатимерного** гиперкуба (ЗПГК-12)

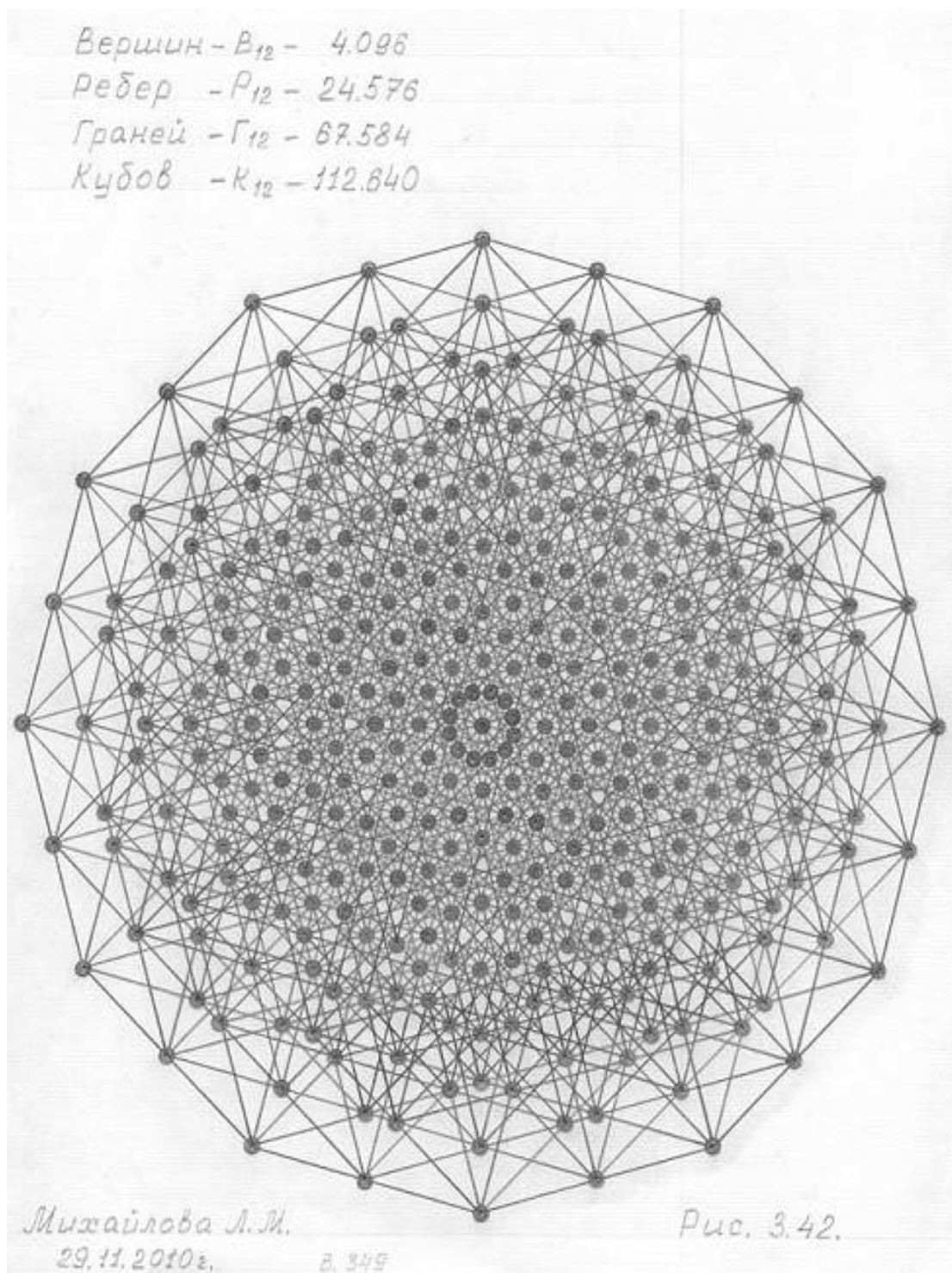


Рис. 3.42.
 Чертёж горизонтальной проекции трёхмерной проекции
 двенадцатимерного гиперкуба (ЗПК-12).

Забавы ради предлагаю вам мою версию **четырёхмерного кубоида** (см. рис. 3.43). **n-мерные кубоиды существуют только в двумерном пространстве** (рис. 3.43).

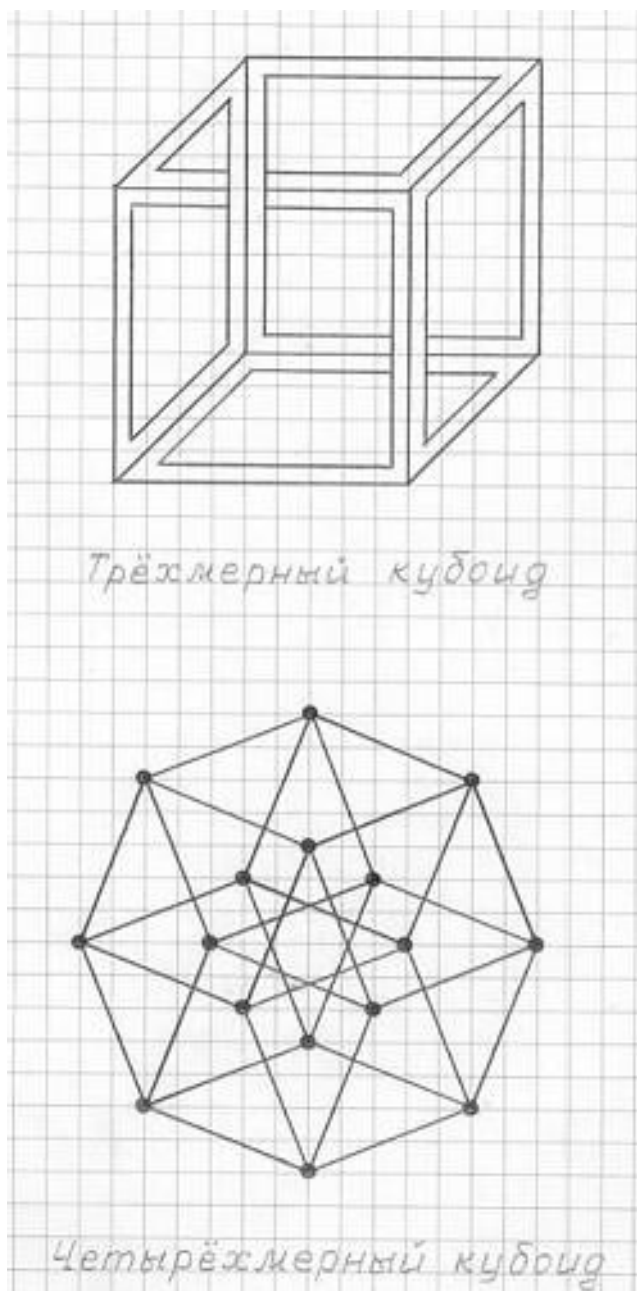


Рис.

3.43.

Кубоиды.

Уважаемые геометры! Надеюсь, вы согласитесь, что с помощью предложенного мною «Универсального метода построения (черчения) трёхмерных проекций гиперкубов любых измерений (ЗПГК- n) в любых проекциях и ракурсах»

можно чертить все ЗПГК-п в любых проекциях и ракурсах, а с помощью компьютерной графики, надеюсь, чертить будет намного легче.

Более того, из трубочек и лески вполне реально можно создавать все модели ЗПГК-п.

Уважаемые геометры!

Ваши отзывы о моей работе вы можете написать на мой электронный адрес: mihlm48@mail.ru.

С уважением,

Михайлова Л.М.

Туркмения

Январь, 2011г.

ОТ АВТОРА

Я, Михайлова Людмила Михайловна, 1948 г.р., не профессиональный математик – я это указываю в каждой моей работе, чтобы профессиональные математики были чуть снисходительнее к моему стилю изложения работ. Ведь главное – всё-таки **математическая идея**, а не изящная математическая словесность.

Образование у меня – высшее, по специальности я – инженер-экономист, по жизненным обстоятельствам – бывшая домохозяйка.

До февраля 2011 г. я жила в Туркмении, имея и там Российское гражданство с 1994 г. В феврале 2011 г., продав свою квартиру, я выехала из Туркмении в Россию, к брату, в г. Грязи Липецкой обл., прописалась там у него, получила внутренний Российский паспорт, мне начислили пенсию (спасибо России). Но моих денег не хватило на покупку квартиры в России, и я по приглашению сестры приехала на Украину в Ивано-Франковск. Здесь я купила квартиру, оформила «Вид на жительство», сохраняя Российское гражданство, которым я очень дорожу.

2-го ноября 2000 года умер мой муж – рак. Детей нет. Мой муж был смыслом моей жизни. 26 месяцев я провалялась на могилочке мужа, рыдая и упрекая Бога в Его жестокости, что я оставлена жить, - я просила у Бога смерти...

И вот, 2-го января 2003 года, вернувшись домой с кладбища, я сидела на веранде и отчаянно рыдала, - 26 месяцев прошло, а боль жгучая, неуёмная! Как с этим жить, зачем?..

И вдруг меня пронзила мысль: не упрекать Бога в Его жестокости, а попросить у Бога пощады, милости. Рухнула я на колени (а на колени меня трудно поставить) и, рыдая взмолилась: «Господи! Если Ты заставляешь меня дышать, жить, то дай мне хоть какое-нибудь утешение, чтобы я видела **смысл** в оставшейся жизни!».

Как-то удивительно стало легче дышать, я села на диванчик, смогла унять слёзы. И посидев немного, решила хоть чем-то заняться.

Взяла недочитанную книгу, открываю по закладке, и **первая фраза**, которая бросилась мне в глаза, это – эпиграф к главе: **«Бог действует по геометрическим линиям. Платон»** !!! Меня пронзило: **это ответ Бога!, это «ЗНАК» Бога !**

Как замороженная читаю название главы: **«Геометрический аспект научного миропонимания»**, - о, да, это же интереснейшая для меня тема! Название книги: **«Кардинальный поворот»**! Авторы: Тихоплавы В.Ю. и Т.С., - как я им безмерно благодарна за их книги!

Да, **так ответить мог только Бог !**

И вспомнила я, что когда-то в школе геометрия была моим любимым предметом... Я была так потрясена поданным мне Богом «Знаком», что опять бухнулась на колени и уже с радостью сказала: **«Господи! Благодарю Тебя за поданный мне «Знак»! Обещаю Тебе: я пойду к Тебе «по геометрическим линиям», я займусь математикой!»**. Уже через час-два я определила для себя область математики для исследований.

Хочу отметить: я – набожна, очень набожна, но принципиально **нерелигиозна**.

Вот так в одночасье произошёл в моей жизни «кардинальный поворот», и **вот почему я так неожиданно для себя почти в 55 лет занялась математикой**.

Две темы для исследования и написания работ были «поданы» мне как бы «случайно».

Первым «случайным» подарком мне была услышанная мной по телевизору фраза **«золотое сечение»**. К моему удивлению я ещё не знала, что это такое. Пришлось нырнуть в «Энциклопедию» и по одному энциклопедическому определению в 2003-2004 годах разработать **«Уникальный ряд «золотого сечения, золотой пропорции»**», [1], (заверен нотариально 08.04.2004г.).

Я очень люблю эту работу. Её не надо доказывать, - математические формулы в ней безупречны и очень легко проверяемы. Ну, **нет в математике более совершенного числового ряда**, обладающего такими обширнейшими математическими свойствами!

С помощью «Уникального ряда «золотого сечения, золотой пропорции»» можно описывать законы и **макромира** (вплоть до параметров орбит планет, звёзд, галактик), и **микромистра** (свойства «Уникального ряда» пригодятся и в ядерной физике).

Воистину «золотая пропорция» - это Божественная пропорция, **пропорция Мироздания!**

Вторым подарком Бога (это было в 2003 году) стала книга, «случайно» попавшая мне в руки. Это произведения Э.Эбботта «Флатландия» и Д. Бюргера

«Сферландия», М. «Мир», 1976г. Эта книга дополнена шестью научно-популярными статьями **о четвёртом измерении**, написанными математиками ещё в 1910 году.

Я опять очень удивилась себе, что до этой книги я почему-то не имела никакого понятия о четвёртом измерении.



Кстати, по ходу чтения этих статей, ещё не все шесть их прочитав, я сразу же предположительно определила **трёхмерную проекцию системы осей координат для четырёхмерного измерения**. Я заинтересовалась этой темой. Ровно через девять месяцев после прочтения этой книги я впервые создала из трубочек и лески **модель трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПГК-4)**.

Так как там, в Туркмении, у меня не было компьютера и возможности посмотреть в интернете, что наработано человечеством по моим темам, а также не было никаких учебных пособий, то мне пришлось самой **выводить формулы для определения количества единичных элементов (вершин, рёбер, граней, кубов) в гиперкубах любых измерений**.

На осмысление и создание **модели трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (ЗПГК-5)** у меня ушло три года. За эти годы я начертила около сотни чертежей и создала десятки предполагаемых, но неправильных моделей ЗПГК-5. И наконец-то в марте 2008 года я **впервые** создала модель трёхмерной проекции пятимерного гиперкуба (ЗПГК-5)!

К этому времени у меня сложилось твёрдое убеждение, что человеческий мозг не может сам даже подумать о чём-то, чего ещё нет в Мироздании. Я просто **знала**, что в Мироздании существует какой-то «метод построения (и черчения) трёхмерных проекций гиперкубов любых измерений».

Я **знала**, что этот метод должен быть какой-то оригинальный, простой... Но я и предположить не могла, что этот метод может оказаться столь изумительно простым!!! Мне пришлось ещё два года «ломать» мозги...

Работа «Начала геометрии многомерных измерений» была написана с перепугу – боялась не успеть написать. Дело в том, что там, в Туркмении, у меня стало резко «скакать» давление, приходилось часто вызывать «скорую», и соседи, посоветовавшись, пришли спросить как и где меня хоронить. Я дала соседям деньги на свои похороны, попросила похоронить рядом с мужем и решила написать работу хотя бы так, как я её понимала на тот момент.

Поэтому работа написана спонтанно, а сам **изумительно простой «Универсальный метод построения (черчения) трёхмерных проекций гиперкубов любых измерений в любых проекциях и ракурсах»** был выявлен мною в декабре 2010 года только в процессе написания этой третьей главы работы. Восемь лет, восемь лет я искала этот метод!!!

Сейчас бы эту работу я написала бы по-другому, но, выехав из Туркмении, у меня почему-то пропало желание писать.

Примите, пожалуйста, то, что написано.

Уважаемые геометры!

Пожалуйста, сначала примите, что **все трёхмерные проекции гиперкубов любых измерений**, как начерченные, так и созданные мною их модели из трубочек и лески, **своей внешней геометрической формой напоминают детскую игрушку «юлу**, или волчок». И чем выше измерение, тем всё более и более трёхмерные проекции многомерных гиперкубов своей внешней формой принимают форму «юлы».

Вот теперь вам не составит труда геометрически изобразить как «юлу», так и трёхмерную проекцию n -мерного гиперкуба – в любой проекции и в любом ракурсе. Надо только принять, что в теле «юлы» верхняя и нижняя часть – это конусы, а в телах трёхмерных проекций гиперкубов n -ного измерения эти «конусы» следует считать **правильными n -угольными пирамидами** (в работе они названы **«исходными»** пирамидами).

Правильная n -угольная пирамида состоит из n боковых рёбер, соединяющих вершину самой пирамиды с вершинами правильного n -угольника, являющегося основанием данной пирамиды. Так вот, эти « n боковых рёбер» и являются «рёбрами-измерениями» в любых трёхмерных проекциях n -мерных гиперкубов.

Причём, эти «исходные» n -угольные пирамиды можно чертить абсолютно в любой проекции, в любом ракурсе, тогда, составив (начертив) **абрис** (см. работу), вы легко начертите трёхмерную проекцию n -мерного гиперкуба в выбранной проекции, в выбранном ракурсе.

Желаю вам больших успехов.

С уважением,

Михайлова Людмила Михайловна.

mihlm48@mail.ru

mihlm48@mail.ru

Михайлова Л.М.

«НАЧАЛА» ГЕОМЕТРИИ МНОГОМЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Глава 2.

Трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4)

В работе «Постигая четырёхмерное измерение, мы приходим к геометрии n -мерных пространств» [3] я определила метод построения (черчения) трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4) с помощью трёхмерной проекции осей координат для четырёхмерного измерения.

Метод определения трёхмерной проекции осей координат для четырёхмерного измерения

Идея принять большие диагонали куба за трёхмерную проекцию осей координат для четырёхмерного измерения возникла у меня в голове почти моментально. Для проверки этой идеи исследуем куб (рисунки 2.1 и 2.2), посмотрим, что он выдаст.

На рис. 2.1 изображён куб $ABCDEFGH$, примем длину ребра куба равной величине a . Через геометрический центр O куба и геометрические центры (1, 2, 3, 4, 5, 6) каждой из шести граней куба проведём оси $+X -X$, $+Y -Y$ и $+Z -Z$, то есть получим Декартову систему координат, которой пользуются более 350 лет. Проведём четыре большие диагонали куба.

Исследуем все вершины куба на предмет их знакового значения (+ или $-$) относительно Декартовой системы координат. Результаты этого исследования сведены в таблицу 2.1.

Таблица 2.1.

	A	B	C	D	E	F	G	H
X	$-$	$+$	$+$	$-$	$-$	$+$	$+$	$-$
Y	$-$	$-$	$-$	$-$	$+$	$+$	$+$	$+$
Z	$+$	$+$	$-$	$-$	$+$	$+$	$-$	$-$
	$+Z_{\Gamma}$	$-Y_{\Gamma}$	$+X_{\Gamma}$	$-T$	$-X_{\Gamma}$	$+T$	$-Z_{\Gamma}$	$+Y_{\Gamma}$

Проведём анализ знаковых значений вершин куба.

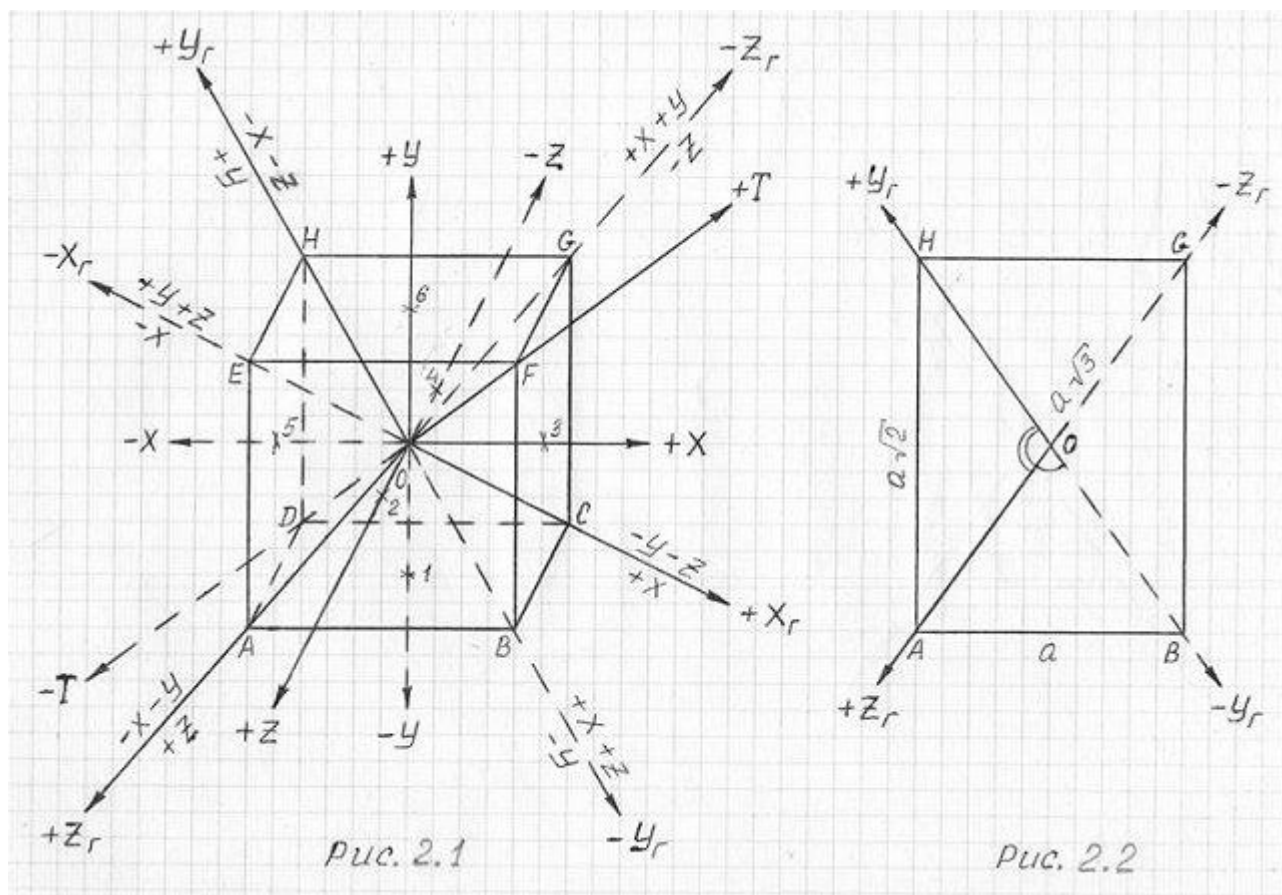
Сразу видно, что только две вершины D и F , являющиеся крайними точками большой диагонали куба FD , имеют все три одинаковых знака: вершина $F (+X, +Y, +Z)$ и вершина $D (-X, -Y, -Z)$.

А из этого следует, что куб сам указал на четвёртую ось в новой для нас трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения, причём указал и её знаковое направление.

Предлагаю обозначить эту ось буквой « T » – от греческого слова «tetra», означающего «четыре».

Итак, в новой для нас трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения определена **главная ось, проходящая через вершины куба F и D , причём направление оси от центра O в сторону вершины F является положительным направлением ($+T$), а направление оси от центра O в сторону вершины D является отрицательным направлением ($-T$).**

Для того, чтобы определить, как, в каком направлении расположатся три остальные оси в трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения X_r , Y_r и Z_r (индекс «г» - от слова «гиперкуб»), проведём знаковый анализ остальных шести вершин A , B , C , E , G и H куба, пользуясь таблицей 2.1 и рисунком 2.2.



1. Положительное значение икса ($+X$) из оставшихся шести вершин A , B , C , E , G и H куба содержат вершины B , C и G , значит, это и является областью положительного икса, и ось $+X_r$ проходит через среднюю между B , C и G вершину куба C .

Отрицательное значение икса ($-X$) из оставшихся шести вершин куба содержат вершины A , E и H , значит, это и является областью отрицательного икса, и ось $-X_r$ проходит через среднюю между A , E и H вершину куба E .

2. Положительное значение игрека ($+Y$) из оставшихся шести вершин куба содержат вершины E , H и G , значит, это и является областью положительного игрека, и ось $+Y_r$ проходит через среднюю между E , H и G вершину H .

Отрицательное значение игрека ($-Y$) из оставшихся шести вершин куба содержат вершины A , B и C , значит, это и является областью отрицательного игрека, и ось $-Y_r$ проходит через среднюю между A , B и C вершину B .

3. Положительное значение зет ($+Z$) из оставшихся шести вершин куба содержат вершины E , A и B , значит, это и является областью положительного зет, и ось $+Z_r$ проходит через среднюю между E , A и B вершину A .

Отрицательное значение зет ($-Z$) из оставшихся шести вершин куба содержат вершины C , G и H , значит, это и является областью отрицательного зет, и ось $-Z_r$ проходит через среднюю между C , G и H вершину G .

Итак, определены все четыре оси трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения: ось $+T-T$ проходит через вершины куба F и D соответственно, ось $+X_r-X_r$ проходит через вершины C и E , ось $+Y_r-Y_r$ проходит через вершины H и B , ось $+Z_r-Z_r$ проходит через вершины A и G .

Это великолепный подарок куба!

Теперь, чтобы определить углы между осями трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения, обратимся к рисунку 2.2, где изображена плоскость $ABGH$, которая является плоскостью симметрии куба, в этой плоскости лежат две оси $+Z_r-Z_r$ и $+Y_r-Y_r$ трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения.

1. Из треугольника AOB определим угол AOB по теореме косинусов:

$$AB^2 = AO^2 + OB^2 - 2 \cdot AO \cdot OB \cdot \cos \angle AOB. \quad (2.1)$$

При принятой величине $AB = a$ согласно теореме Пифагора:

$$AH = BC = a\sqrt{2} \text{ и } AG = BH = a\sqrt{3}; AO = OB = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Подставив в уравнение (2.1) значения AB , AO и OB , получим:

$$\cos \angle AOB = \frac{1}{3} = 0,3333, \text{ а } \angle AOB = 70^\circ 32'. \quad (2.2)$$

2. Определим угол AOH , то есть угол, заключённый между осями $+Z_rO+Y_r$ или $-Y_rO-Z_r$:

$$\angle AOH = \angle BOG = \dots = \angle BOE = 180^\circ - 70^\circ 32' = 109^\circ 28'. \quad (2.3)$$

Таким образом, определены и углы между осями трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения.

Замечательно то, что **центр O является общей точкой для обеих систем координат**, что очень удобно при переходе из одной системы координат в другую.

Четырёхмерное пространство имеет свои особенности и законы. В четырёхмерном пространстве меняются размерности всех единиц измерения, которыми мы пользуемся в нашем трёхмерном мире. Но, пользуясь логикой и рассуждениями по аналогии, можно проследить, выявить и вычислить эти изменения в размерностях.

Наш трёхмерный куб, такой всем близкий и знакомый, дарит нам ещё одну свою тайну – **единицу длины ребра в четырёхмерном пространстве!** Посмотрите на рис. 2.1: точками 1, 2, 3, 4, 5 и 6 обозначены геометрические центры каждой грани куба. Через эти точки проходят оси Декартовой системы координат, и при принятой величине длины ребра куба, равной « a », расстояние от центра O до всех точек 1, 2, 3, 4, 5 и 6 равно $\frac{a}{2}$.

Большие диагонали куба AG , BH , CE и DF , являющиеся образующими оси трёхмерной проекции системы координат для четырёхмерного измерения, равны $a\sqrt{3}$ и, соответственно, половина длины этих диагоналей,

то есть расстояние от центра O до всех точек (вершин куба) A, B, C, D, E, F, G и H , равно $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Мне кажется, что теперь не трудно догадаться, что отрезок OZ , например, расположенный на оси OX в Декартовой системе координат и равный величине $\frac{a}{2}$, перемещаясь из трёхмерного пространства в четырёхмерное, превратится в отрезок OC , расположенный на оси $O+X_r$ (или в отрезок OE (?), расположенный на оси $O-X_r$), и теперь длина его определится величиной $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Это говорит о том, что наш трёхмерный куб с длиной ребра « a », перемещаясь в четырёхмерное пространство, превратится в четырёхмерный гиперкуб с длиной ребра « a_r », при этом:

$$a_r = a\sqrt{3} \approx 1,732 \cdot a. \quad (2.4)$$

Метод построения трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4) на чертеже

Итак, создав из трубочек и лески модель трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4) (см. фотографию 1), приступим к построению ЗПК-4 на чертеже, то есть перенесём ЗПК-4 во второе измерение – на плоскость листа бумаги (см. рис. 2.3).

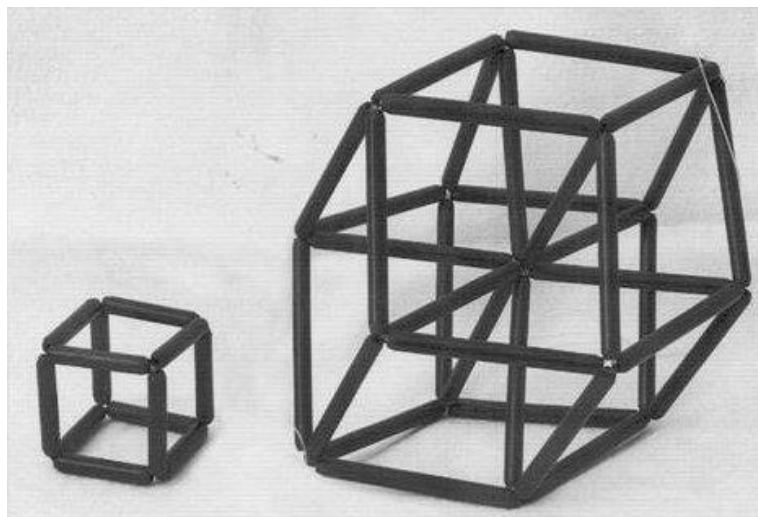


Фото 1.

На чертеже строим куб $ABCDEFGH$, приняв длину ребра куба равной величине « a », и через вершины куба проводим оси $+T-T$, $+X_{\Gamma}-X_{\Gamma}$, $+Y_{\Gamma}-Y_{\Gamma}$ и $+Z_{\Gamma}-Z_{\Gamma}$ новой трёхмерной проекции системы координат для четырёхмерного измерения.

Так как на созданной мной модели 3ПГК-4 видно, что восемь внутренних рёбер модели сходятся в центре 3ПГК-4, причём своим взаимным положением относительно друг друга эти восемь внутренних рёбер полностью соответствуют всем осям трёхмерной проекции системы координат для четырёхмерного измерения, то, следовательно, на продолжении новых осей координат и расположатся восемь вершин (A_{Γ} , B_{Γ} , C_{Γ} , D_{Γ} , E_{Γ} , F_{Γ} , G_{Γ} и H_{Γ}) трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба.

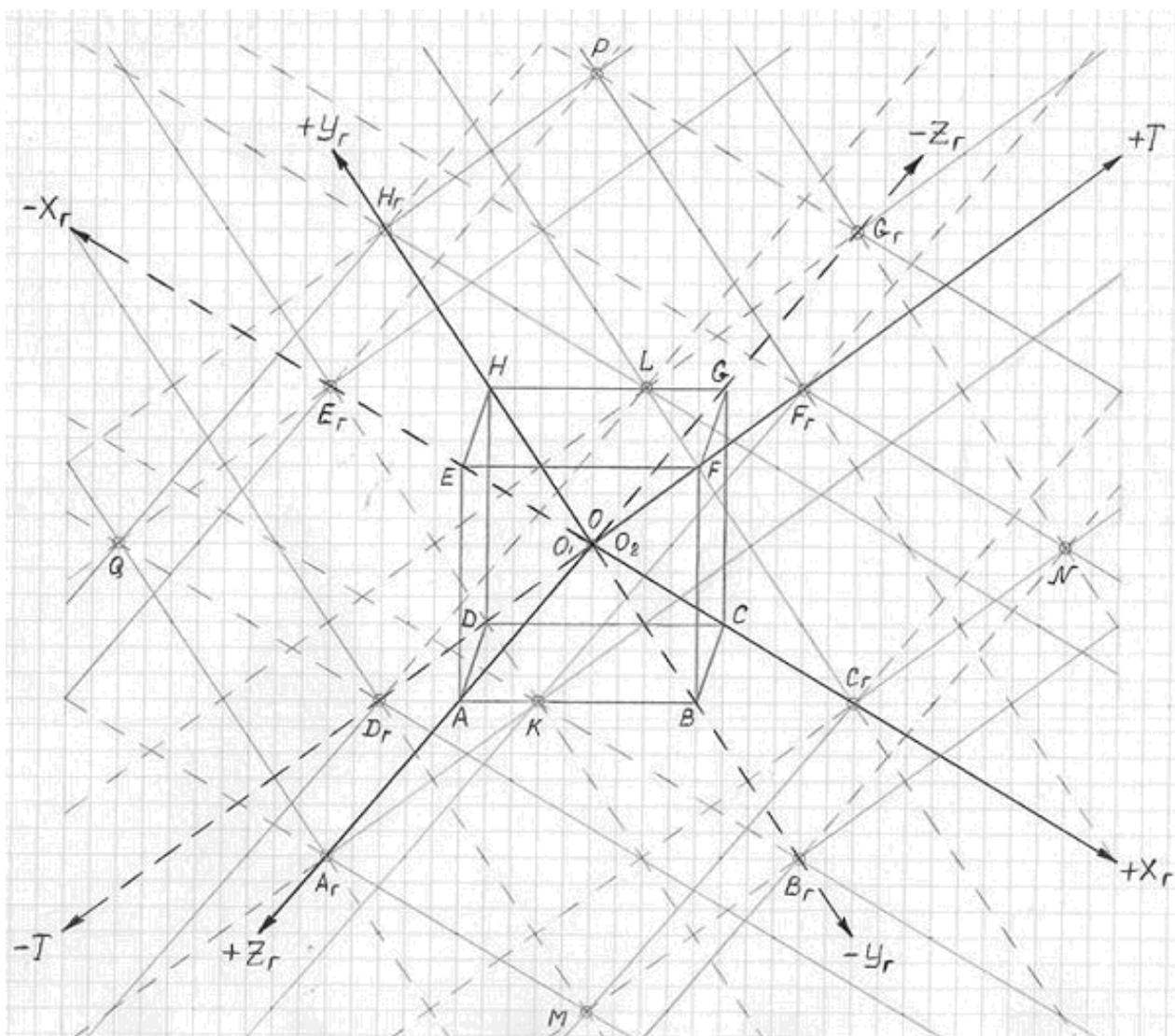


Рис. 2.3.

Расстояние от центра O до этих вершин равно длине ребра 3ПГК-4 « a_r », при этом $a_r = a\sqrt{3} \approx 1,732 \cdot a$, то есть удвоенному расстоянию от центра O до лежащей на этой оси вершины проекции исходного куба. При этом полученные восемь вершин 3ПГК-4 обозначены буквой, соответствующей вершине исходного куба, но с индексом «г» - от слова гиперкуб, т.е. $A_r, B_r, C_r, D_r, E_r, F_r, G_r$ и H_r .

Например, строим вершину A_r : по оси $O+Z_r$ от точки A надо отложить отрезок, равный OA , ставим точку A_r , и так как $OA = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, то $OA_r = a\sqrt{3} = a_r$; строим вершину F_r : по оси $O+T$ от точки F откладываем отрезок, равный OF , ставим точку F_r ; и т.д.

Итак, определены восемь вершин 3ПГК-4, причём координаты этих вершин легко определяются: так как эти вершины лежат непосредственно на

осях, то они по этим осям имеют координату « a_r » со знаком, соответствующим этой оси, а три остальные координаты – равны нулю.

Например, вершина A_r лежит на оси $O+Z_r$, следовательно, вершина A_r имеет координаты: $T = 0$, $X_r = 0$, $Y_r = 0$, $Z_r = +a_r$; вершина D_r лежит на оси $O-T$, следовательно, вершина D_r имеет координаты: $T = -a_r$, $X_r = 0$, $Y_r = 0$, $Z_r = 0$; и т.д.

Теперь через все эти восемь вершин проводим вспомогательные линии, параллельные оставшимся трём осям координат, - для каждой точки отдельно. Причём, учитывая, что положительные части осей на чертеже проведены сплошными линиями, а отрицательные части осей проведены пунктирными линиями, и то, что в этих вершинах именно эти три оси имеют значение ноль, надо вспомогательные линии, параллельные осям, проводить в соответствии их знаковым значениям: то есть эти точки являются границами между положительными и отрицательными частями этих вспомогательных линий.

Проведя все эти вспомогательные линии через точки A_r , B_r , C_r , D_r , E_r , F_r , G_r и H_r , на чертеже появятся шесть точек, в которых пересеклись **по четыре** вспомогательных линии. Вот они-то, **эти шесть точек, и являются теми вершинами, лежащими на поверхности трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба, в которых сходятся по четыре ребра**, образующие четыре **острых** углов ромбов. Обозначим эти вершины: K , L , M , N , P и Q .

Итак, определены 14 вершин на поверхности трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба. Вспомним, что две вершины (O_1 и O_2) этой проекции (ЗПК-4) совместились с центром O . Координаты всех 16-ти вершин трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба сведены в таблицу 2.2.

Для того, чтобы проще было представить себе тело трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба, даю промежуточный чертёж (рис. 2.4), где соединены только вершины, лежащие на поверхности ЗПК-4.

Таблица 2.2.

	A_r	B_r	C_r	D_r	E_r	F_r	G_r	H_r
T	0	0	0	$-a_r$	0	$+a_r$	0	0
X_r	0	0	$+a_r$	0	$-a_r$	0	0	0
Y_r	0	$-a_r$	0	0	0	0	0	$+a_r$
Z_r	$+a_r$	0	0	0	0	0	$-a_r$	0

	O_1	O_2	K	L	M	N	P	Q
T	0	0	$+a_r$	$-a_r$	$-a_r$	$+a_r$	$+a_r$	$-a_r$
X_r	0	0	$-a_r$	$+a_r$	$+a_r$	$+a_r$	$-a_r$	$-a_r$
Y_r	0	0	$-a_r$	$+a_r$	$-a_r$	$-a_r$	$+a_r$	$+a_r$
Z_r	0	0	$+a_r$	$-a_r$	$+a_r$	$-a_r$	$-a_r$	$+a_r$

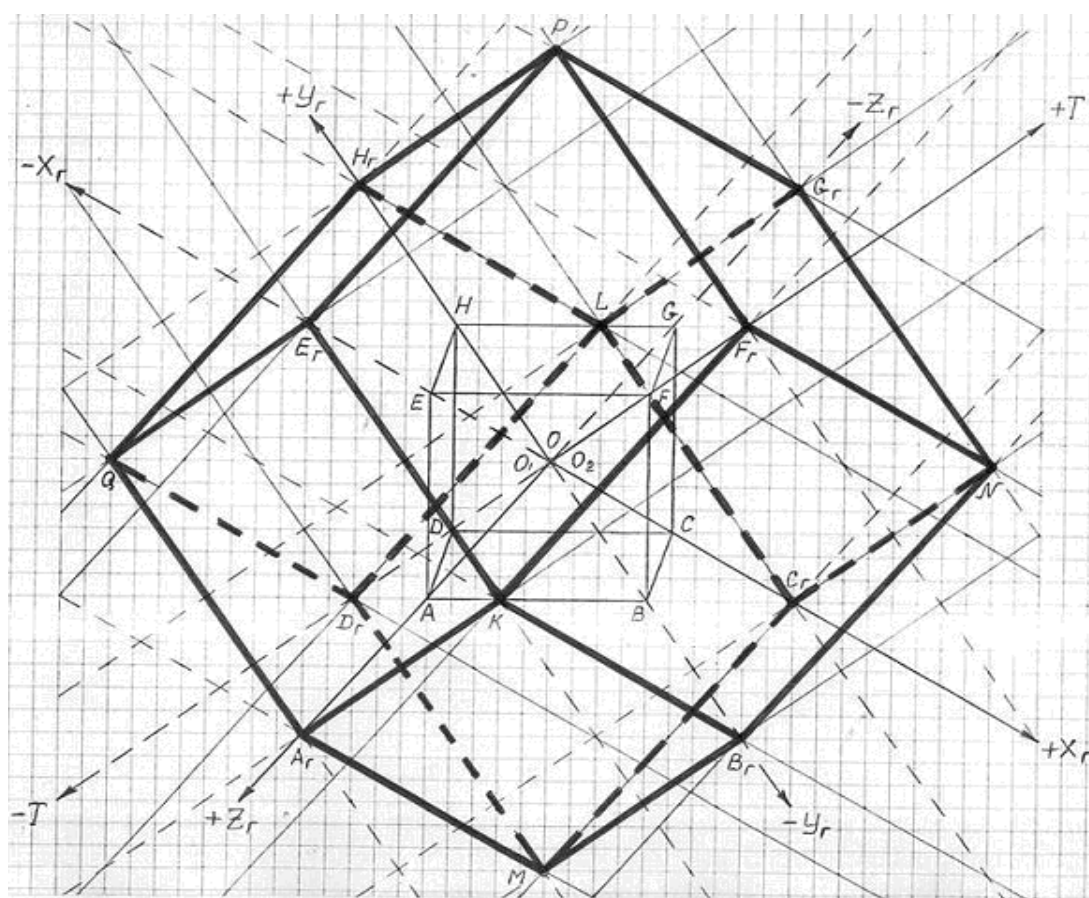


Рис. 2.4.

А на рисунке 2.5 уже показаны и восемь внутренних рёбер, и чертёж трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба представлен в полном виде.

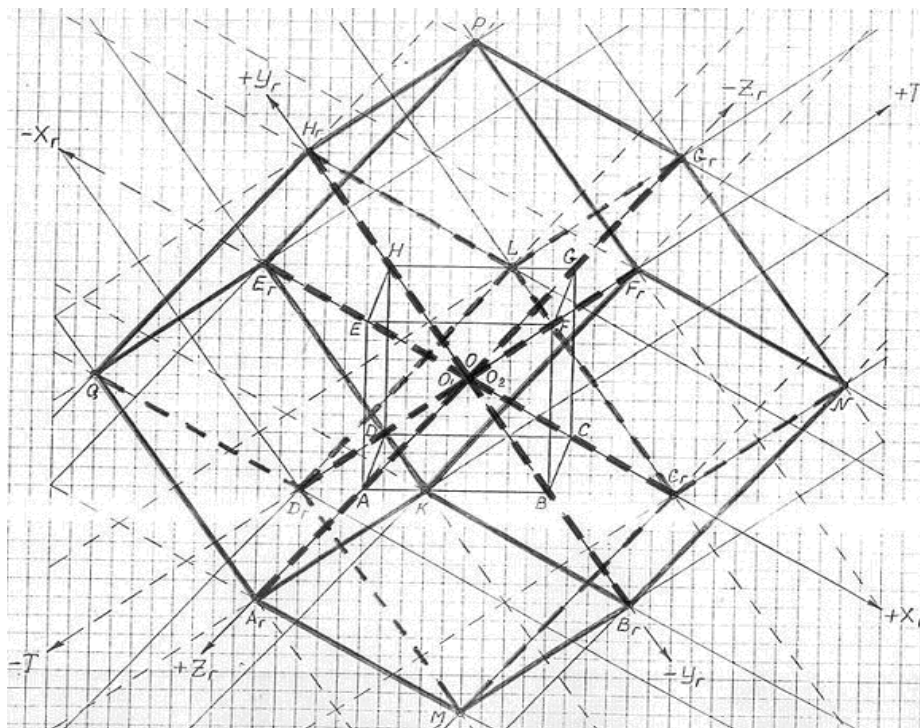


Рис. 2.5.

Геометрические особенности трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4)

Давайте осмыслим геометрические особенности трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4), построенного с помощью трёхмерной проекции системы осей координат для четырёхмерного измерения.

На рис. 2.6 представлен чертёж ЗПК-4, начерченный только по вершинам ЗПК-4, без осей координат и вспомогательных линий; для удобства масштаб чертежа уменьшен в два раза.

Обратите внимание: **через вершины трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4) вписывается куб $A_r B_r C_r D_r E_r F_r G_r H_r$.** Это очень важный факт для осмысления ЗПК-4. Рисунок 2.7 даёт очень наглядное представление о расположении вершин, рёбер, граней ЗПК-4. Смотрите: восемь внутренних рёбер ЗПК-4 ($A_r O$, $B_r O$, $C_r O$, $D_r O$, $E_r O$, $F_r O$, $G_r O$ и $H_r O$) расположены на больших диагоналях вписанного в ЗПК-4 куба, а четыре ребра ЗПК-4 ($E_r P$, $F_r P$, $G_r P$ и $H_r P$) образуют четырёхугольную пирамиду $P E_r F_r G_r H_r$ с основанием квадрата $E_r F_r G_r H_r$, который является одной из шести граней вписанного в ЗПК-4 куба. Причём, (что очень

важно!) рёбра этой пирамиды параллельны большим диагоналям вписанного в 3ПГК-4 куба, т.е. $PE_r \parallel G_rA_r$, $PF_r \parallel H_rB_r$, $PG_r \parallel E_rC_r$ и $PH_r \parallel F_rD_r$, при этом $PE_r = G_rO$, $PF_r = H_rO$, $PG_r = E_rO$ и $PH_r = F_rO$ (разумеется, в точке O совмещены две вершины O_1 и O_2). А из этого следует, что пирамида $PE_rF_rG_rH_r$ геометрически равна пирамиде $OE_rF_rG_rH_r$.

Вершина P является общей для шести граней-ромбов, равных между собой, причём четыре ромба (PE_rKF_r , PF_rNG_r , PG_rLH_r и PH_rQE_r) являются внешними гранями 3ПГК-4, а два ромба (PE_rOG_r и PF_rOH_r) являются внутренними гранями.

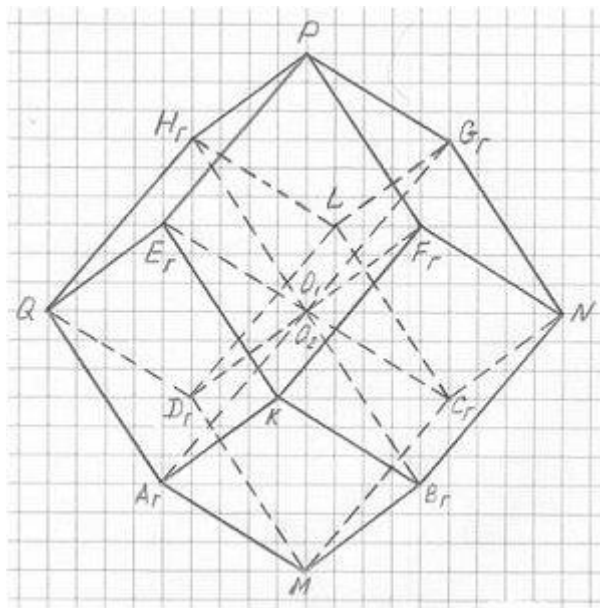


Рис. 2.6.

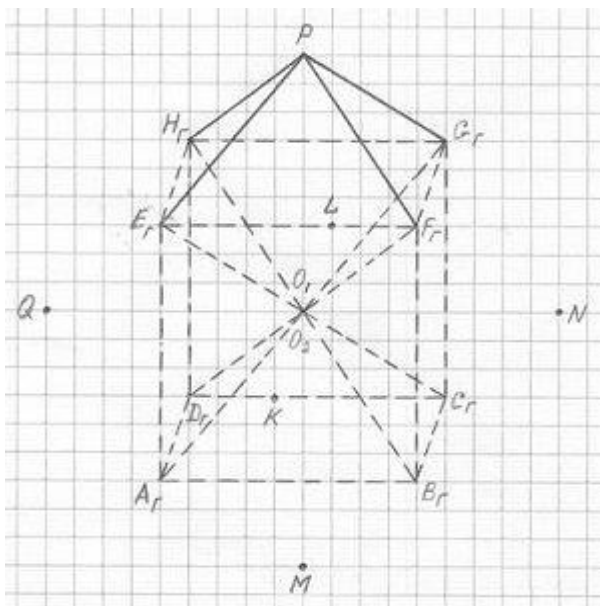


Рис. 2.7.

В рисунке 1.1 показано, что ЗПК-4 пересекают пять параллельных между собой плоскостей, равноотстоящих друг от друга. Так вот, по рисункам 2.6 и 2.7 расположение этих пяти плоскостей определится следующим образом: вторая плоскость (P_{II}) проходит через вершины E_{Γ} , F_{Γ} , G_{Γ} и H_{Γ} ; четвёртая плоскость (P_{IV}) проходит через вершины A_{Γ} , B_{Γ} , C_{Γ} и D_{Γ} ; третья плоскость (P_{III}) проходит через вершины Q , K , O_1 , O_2 , N и L ; а первая (P_I) и пятая (P_V) плоскости проходят через вершины P и M соответственно.

Итак, на примере только одной пирамиды $PE_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$ определены некоторые очень важные свойства трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4). Но если учесть, что остальные пять пирамид, построенные на других пяти гранях вписанного куба, геометрически равны пирамиде $PE_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$, то, **осмыслив безупречную симметрию и гармонию ЗПК-4, можно только изумляться совершенству трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба.**

Совершенство трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4) подтверждается и тем, что **через вершины ЗПК-4 можно построить** не только **вписанный куб** $A_{\Gamma}B_{\Gamma}C_{\Gamma}D_{\Gamma}E_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$, но и **описанный куб** $A'B'C'D'E'F'G'H'$ – через вершины P , Q , K , N , L и M (см. рис. 2.8). А через вершины нашего вписанного куба, как известно математикам, легко вписывается ещё одно «тело Платона» - **тетраэдр**. Кроме того, через шесть вершин ЗПК-4 (P , Q , K , N , L и M) вписывается и ещё одно «тело Платона» - **октаэдр** (см. рис. 2.9). Рёбрами этого октаэдра являются 12 больших диагоналей ромбов – всех 12-ти внешних граней ЗПК-4. А так как поверхность трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба состоит из 12-ти ромбов, то эта геометрическая фигура называется ещё **ромбододекаэдром** (см. рис. 2.8).

Предлагаю вашему вниманию рисунки 2.10, 2.11, 2.12 и 2.13. Это одна и та же геометрическая фигура – трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба (ЗПК-4). В этих чертежах нет искажений, я старалась выполнить их точно. Вершины, обведённые кружками, - это совмещённые вершины. Не правда ли, как легко можно начертить ЗПК-4 (рис. 2.12, рис. 2.13) ?!

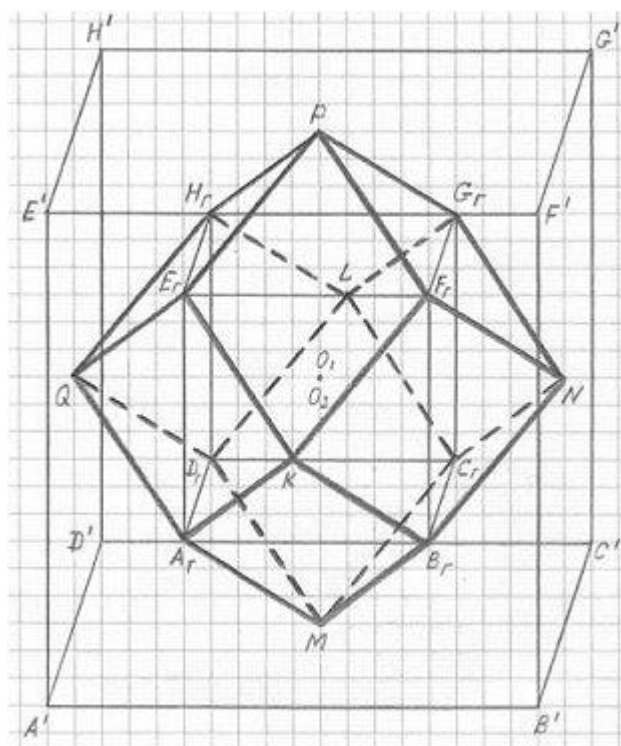


Рис. 2.8.

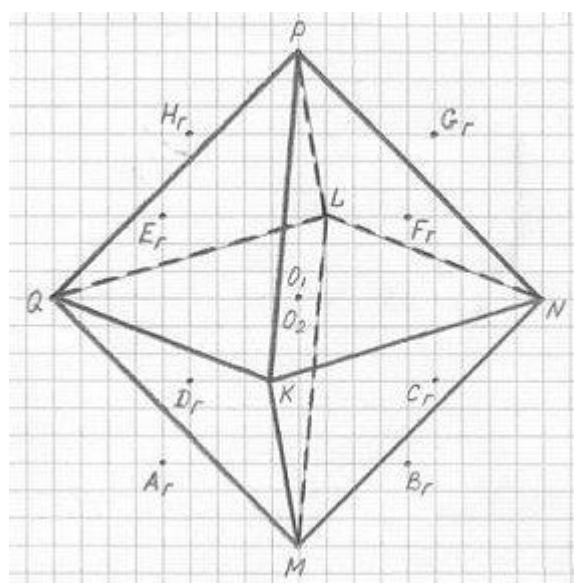


Рис. 2.9.

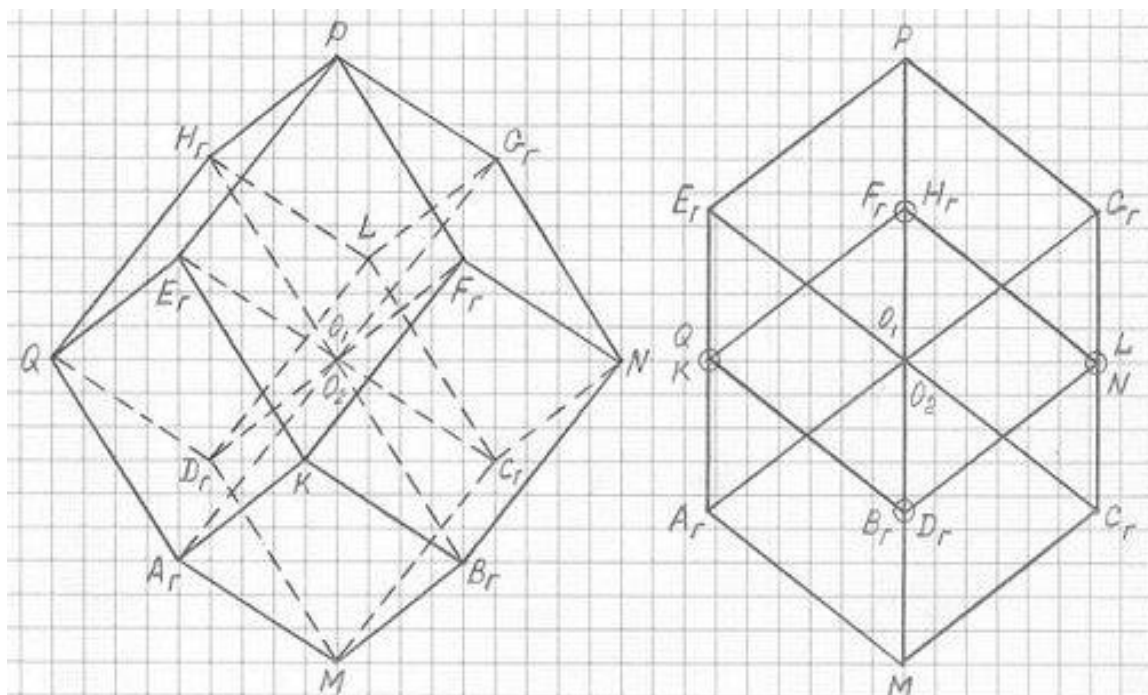


Рис. 2.10. 3ПГК-4.

Рис. 2.11. 3ПГК-4.

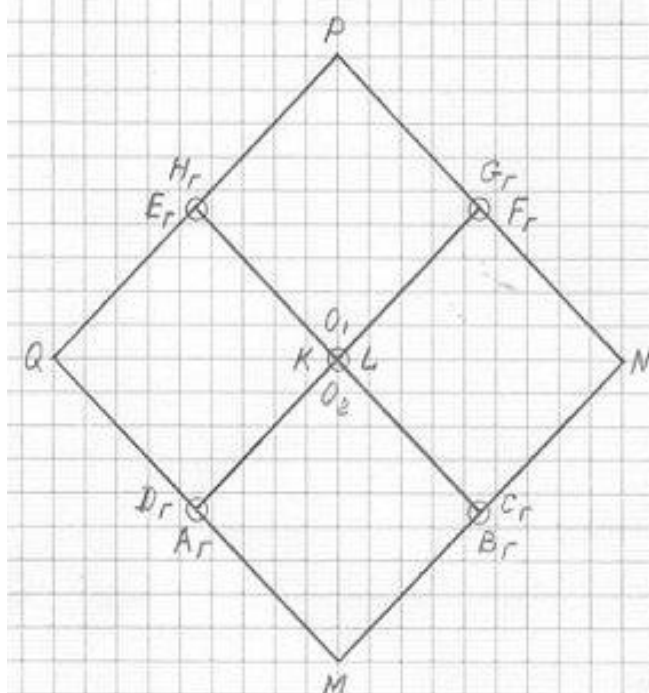


Рис. 2.12. 3ПГК-4.

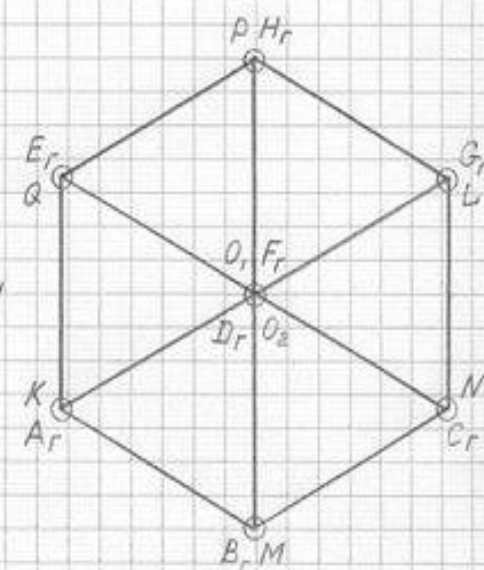


Рис. 2.13. 3ПГК-4.

Рисунки 2.10, 2.11, 2.12 и 2.13.

Трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба имеет 13 осей симметрии: семь осей симметрии проходят через 14 противоположных вершин, расположенных на поверхности 3ПГК-4 (PM , QN , LK , E_rC_r , F_rD_r , G_rA_r и H_rB_r), и шесть осей симметрии проходят через центры двенадцати противоположащих ромбов (граней), образующих поверхность 3ПГК-4.

Трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба имеет 9 плоскостей симметрии: $PG_{\Gamma}C_{\Gamma}MA_{\Gamma}E_{\Gamma}$, $PF_{\Gamma}B_{\Gamma}MD_{\Gamma}H_{\Gamma}$, $NC_{\Gamma}D_{\Gamma}QE_{\Gamma}F_{\Gamma}$, $NB_{\Gamma}A_{\Gamma}QH_{\Gamma}G_{\Gamma}$, $KA_{\Gamma}D_{\Gamma}LG_{\Gamma}F_{\Gamma}$, $KE_{\Gamma}H_{\Gamma}LC_{\Gamma}B_{\Gamma}$, $PNMQ$, $PKML$ и $KNLQ$.

Трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба имеет три сферы с центром O_1O_2 : большая сфера описывает вершины P , N , K , Q , L и M , средняя сфера описывает вершины A_{Γ} , B_{Γ} , C_{Γ} , D_{Γ} , E_{Γ} , F_{Γ} , G_{Γ} и H_{Γ} , а меньшая сфера вписывается через центры всех двенадцати граней (ромбов), образующих поверхность 3ПГК-4.

Об элементах, составляющих трёхмерную проекцию четырёхмерного гиперкуба

Математики давно просчитали, что четырёхмерный гиперкуб (ГК-4) состоит из 16-ти вершин, 32-х рёбер, 24-х граней и 8-и кубов. Предложенная мною трёхмерная проекция четырёхмерного гиперкуба (3ПГК-4) полностью соответствует этим расчётам (см. рисунки 2.5, 2.6, 2.10). Причём **все рёбра, все грани и все кубы абсолютно равны между собой (геометрически, а не физически).**

Вершины 3ПГК-4

3ПГК-4 содержит 16 вершин: A_{Γ} , B_{Γ} , C_{Γ} , D_{Γ} , E_{Γ} , F_{Γ} , G_{Γ} , H_{Γ} , O_1 , O_2 , K , L , M , N , P и Q . Координаты по четырём осям (X_{Γ} , Y_{Γ} , Z_{Γ} и T) всех 16-ти вершин 3ПГК-4 указаны в таблице 2.2. **14 вершин расположены на поверхности 3ПГК-4, а две вершины (O_1 и O_2) совмещены в центре 3ПГК-4.**

Совмещённые две вершины O_1 и O_2 , я думаю, говорят нам о том, что (образно) наш трёхмерный куб в четырёхмерном пространстве под воздействием присущей этому пространству дополнительной, ещё неизвестной нам энергии не просто перемещается, а ещё и вращается, вращается вокруг вершины (как, примерно, Земля, вращаясь вокруг своей оси, движется по орбите).

Говоря здесь о вершинах O_1 и O_2 , совмещённых в одну точку O , будем иметь в виду, что все ниже перечисленные свойства вершин присущи **индивидуально** и вершинам O_1 и O_2 , но совместившись в точке O , эти свойства количественно складываются.

Итак, каждая вершина 3ПГК-4 обладает следующими свойствами:

1) в каждой вершине 3ПГК-4 сходятся по четыре ребра. При этом: в вершинах K, L, M, N, P и Q сходятся 4 внешних ребра (например, в вершине K сходятся рёбра $KA_{\Gamma}, KB_{\Gamma}, KF_{\Gamma}$ и KE_{Γ}); в вершинах $A_{\Gamma}, B_{\Gamma}, C_{\Gamma}, D_{\Gamma}, E_{\Gamma}, F_{\Gamma}, G_{\Gamma}$ и H_{Γ} сходятся по три внешних ребра и одно внутреннее ребро (например, в вершине A_{Γ} сходятся рёбра $A_{\Gamma}K, A_{\Gamma}M, A_{\Gamma}Q$ и $A_{\Gamma}O$); в вершинах O_1 и O_2 сходятся по 4 внутренних ребра, всего в точке O сходятся восемь внутренних рёбер;

2) в каждой вершине 3ПГК-4 сходятся по шесть граней, т.е. каждая вершина является общей вершиной для шести граней, например: а) в вершине P сходятся грани $PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}, PF_{\Gamma}NG_{\Gamma}, PG_{\Gamma}LH_{\Gamma}, PH_{\Gamma}QE_{\Gamma}, PE_{\Gamma}O_1G_{\Gamma}$ и $PF_{\Gamma}O_1H_{\Gamma}$; б) в вершине E_{Γ} сходятся грани $E_{\Gamma}QA_{\Gamma}K, E_{\Gamma}KF_{\Gamma}P, E_{\Gamma}PH_{\Gamma}Q, E_{\Gamma}QD_{\Gamma}O_2, E_{\Gamma}O_1G_{\Gamma}P$ и $E_{\Gamma}KB_{\Gamma}O_2$; в) в вершине O (O_1 и O_2) сходятся все 12 внутренних граней: $A_{\Gamma}OF_{\Gamma}K, A_{\Gamma}OH_{\Gamma}Q, A_{\Gamma}OC_{\Gamma}M, B_{\Gamma}OE_{\Gamma}K, B_{\Gamma}OD_{\Gamma}M, B_{\Gamma}OG_{\Gamma}N, C_{\Gamma}OH_{\Gamma}L, C_{\Gamma}OA_{\Gamma}M, C_{\Gamma}OF_{\Gamma}N, D_{\Gamma}OG_{\Gamma}L, D_{\Gamma}OE_{\Gamma}Q$ и $D_{\Gamma}OB_{\Gamma}M$;

3) в каждой вершине 3ПГК-4 сходятся по 4 куба. Например:

а) в вершине P сходятся 4 куба: $PH_{\Gamma}QE_{\Gamma}F_{\Gamma}O_1A_{\Gamma}K, PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}G_{\Gamma}O_1B_{\Gamma}N, PF_{\Gamma}NG_{\Gamma}E_{\Gamma}KB_{\Gamma}O_1$ и $PG_{\Gamma}LH_{\Gamma}E_{\Gamma}O_1D_{\Gamma}Q$;

б) в вершине A_{Γ} сходятся 4 куба: $A_{\Gamma}KE_{\Gamma}QO_2F_{\Gamma}PH_{\Gamma}, A_{\Gamma}MB_{\Gamma}KO_2C_{\Gamma}NF_{\Gamma}, A_{\Gamma}QD_{\Gamma}MKE_{\Gamma}O_2B_{\Gamma}$ и $A_{\Gamma}QD_{\Gamma}MO_2H_{\Gamma}LC_{\Gamma}$; в) как видим, центр O , т.е. точка совмещённых вершин O_1 и O_2 , является общей вершиной для всех восьми кубов 3ПГК-4.

Р ё б р а 3ПГК-4

Ко всему, что сказано выше о рёбрах 3ПГК-4, можно добавить, что рёбра 3ПГК-4 обладают ещё и следующими свойствами:

1) каждое ребро 3ПГК-4 принадлежит трём граням. Например:

а) ребро PE_{Γ} принадлежит граням $PE_{\Gamma}QH_{\Gamma}, PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}$ и $PE_{\Gamma}O_1G_{\Gamma}$;

б) ребро $A_{\Gamma}K$ принадлежит граням $A_{\Gamma}KB_{\Gamma}M, A_{\Gamma}KF_{\Gamma}Q$ и $A_{\Gamma}KF_{\Gamma}O_2$;

в) ребро O_2A_{Γ} принадлежит граням $O_2A_{\Gamma}QH_{\Gamma}, O_2A_{\Gamma}MC_{\Gamma}$ и $O_2A_{\Gamma}KF_{\Gamma}$;

2) каждое ребро 3ПГК-4 принадлежит трём кубам. Например:

а) ребро PE_{Γ} принадлежит кубам $PE_{\Gamma}QH_{\Gamma}G_{\Gamma}O_1D_{\Gamma}L, PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}H_{\Gamma}QA_{\Gamma}O_1$ и $PE_{\Gamma}O_1G_{\Gamma}F_{\Gamma}KB_{\Gamma}N$;

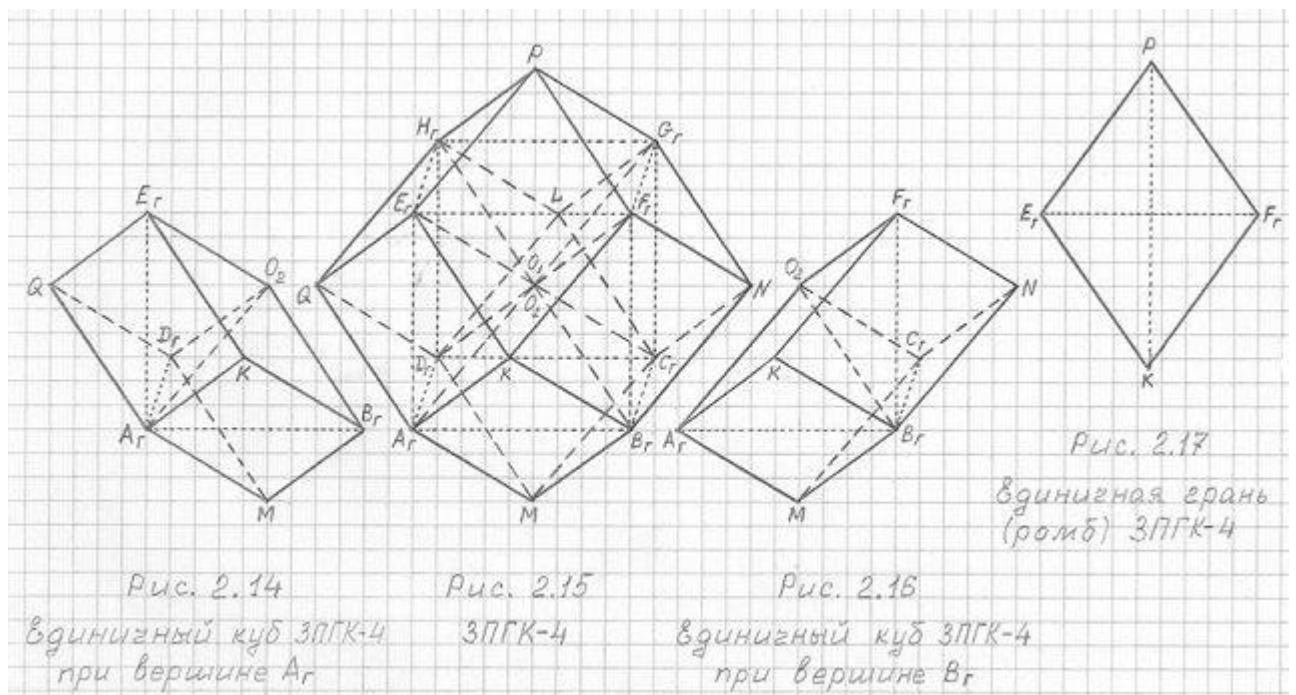
б) ребро $A_{\Gamma}K$ принадлежит кубам $A_{\Gamma}KB_{\Gamma}MQE_{\Gamma}O_2D_{\Gamma}, A_{\Gamma}KE_{\Gamma}QO_1F_{\Gamma}PH_{\Gamma}$ и $A_{\Gamma}KF_{\Gamma}O_2MB_{\Gamma}NC_{\Gamma}$;

в) ребро O_2A_{Γ} принадлежит кубам $O_1A_{\Gamma}QH_{\Gamma}F_{\Gamma}KE_{\Gamma}P, O_2A_{\Gamma}MC_{\Gamma}H_{\Gamma}QD_{\Gamma}L$ и $O_2A_{\Gamma}KF_{\Gamma}C_{\Gamma}MB_{\Gamma}N$.

Едини́чная гра́нь 3ПГК-4

Гранью трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (3ПГК-4) является **ромб** (см. рис. 2.15, 2.17).

Определимся с размерностью геометрических параметров ромба PE_rKF_r . Здесь нам очень помогут геометрические параметры вписанного в 3ПГК-4 куба $A_rB_rC_rD_rE_rF_rG_rH_r$. Примем, что длина ребра ромба PE_rKF_r , а следовательно, и самой трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (3ПГК-4) равна величине «а»; длину малой диагонали E_rF_r ромба обозначим через «d», а длину большой диагонали PK ромба обозначим через «D».



Рисунки 2.14, 2.15, 2.16 и 2.17.

Из чертежа рис. 2.15 нетрудно заметить, что длина ребра «а» 3ПГК-4, а следовательно, и ромба, равна половине большой диагонали вписанного в 3ПГК-4 куба $A_rB_rC_rD_rE_rF_rG_rH_r$; малой диагональю (E_rF_r) ромба является ребро этого вписанного куба, а большой диагональю ромба ($PK = D$) является диагональ боковой грани (квадрата) этого вписанного куба.

Из вышесказанного, пользуясь теоремой Пифагора, можно написать:
 $A_2C_2 = E_2F_2 \cdot \sqrt{3}$, т.е.

$$2 \cdot a = d \cdot \sqrt{3}. \quad (2.5)$$

Результаты простых расчётов взаимосоотношений главных определяющих параметров ромба (грани 3ПГК-4) a , d и D приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3.

	a 1/2 большой диагонали вписанного куба	d ребро вписанного куба	D малая диагональ вписанного куба
a	Ребро 3ПГК-4, ребро ромба	$d \frac{\sqrt{3}}{2} = d \cdot 0,866$	$\frac{D}{2} \sqrt{\frac{3}{2}} = D \cdot 0,612$
d	$a \frac{2}{\sqrt{3}} = a \cdot 1,155$	Малая диагональ ромба	$\frac{D}{\sqrt{2}} = D \cdot 0,707$
D	$\frac{4 \cdot a}{3} \sqrt{\frac{3}{2}} = a \cdot 1,633$	$d \cdot \sqrt{2} = d \cdot 1,414$	Большая диагональ ромба

Результаты расчётов, приведённые в таблице 2.3, потребуются для вычисления других геометрических параметров 3ПГК-4.

Гранью трёхмерной проекции гиперкуба любого n -мерного измерения (3ПГК-4, 3ПГК-5, 3ПГК-6, ..., 3ПГК- n) является ромб и только ромб. Очень важной геометрической характеристикой ромба является соотношение его большой и малой диагоналей (D/d). В многомерной геометрии это соотношение для каждого измерения строго определённо и неизменно. Так, в квадрате (символ второго измерения) соотношение его диагоналей равно единице (1); грань трёхмерного куба также сохраняет это соотношение (1), т.к. его гранью является квадрат. Невозможно хотя бы слегка изменить соотношение диагоналей в квадрате – иначе квадрат теряет своё звание.

В 3ПГК-4 отношение большей диагонали ромба (грани) к меньшей определится:

$$\frac{D}{d} = \sqrt{2} \approx 1,414 \quad (2.6)$$

Ко всему, что сказано о единичных гранях (ромбах) 3ПГК-4 в этой главе, надо добавить, что **каждая единичная грань 3ПГК-4 принадлежит одновременно двум кубам**. Например: 1) грань $PH_{\Gamma}QE_{\Gamma}$ принадлежит кубу $PH_{\Gamma}QE_{\Gamma}G_{\Gamma}LD_{\Gamma}O_1$ и кубу $PH_{\Gamma}QE_{\Gamma}F_{\Gamma}O_1A_{\Gamma}K$; 2) грань $PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}$ принадлежит кубу $PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}H_{\Gamma}QA_{\Gamma}O_1$ и кубу $PE_{\Gamma}KF_{\Gamma}G_{\Gamma}O_1B_{\Gamma}N$.

Единичный куб 3ПГК-4

Как видно из чертежей рисунков 2.14, 2.15 и 2.16, единичные кубы трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба (3ПГК-4) можно построить не только при вершинах A_r и B_r вписанного в 3ПГК-4 куба $A_r B_r C_r D_r E_r F_r G_r H_r$, но и при остальных шести вершинах этого вписанного куба. Таким способом легко определить все восемь (8) единичных кубов, образующих 3ПГК-4.

Геометрические особенности единичного куба 3ПГК-4

Чтобы понять, как выглядит единичный куб 3ПГК-4, представьте себе трёхмерный куб с длиной ребра « a ». Этот куб имеет 4 больших диагонали, равных между собой, длина которых равна $a\sqrt{3}$. Так вот, теперь одну из этих больших диагоналей уменьшите до величины ребра куба (т.е. до величины « a ») так, чтобы три других диагонали, увеличившись при этом по длине, были равны между собой. Вот вы и получили единичный куб 3ПГК-4.

Что-то мне не приходит на ум, как правильно назвать эту фигуру. Ромбогексаэдр? Или просто четырёхгранной призмой? Поправьте, пожалуйста, если я ошиблась.

Определим объём единичного куба $B_r N C_r M K F_r O_2 A_r$ трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба $V_{e.k.}$ (см. рис. 2.18).

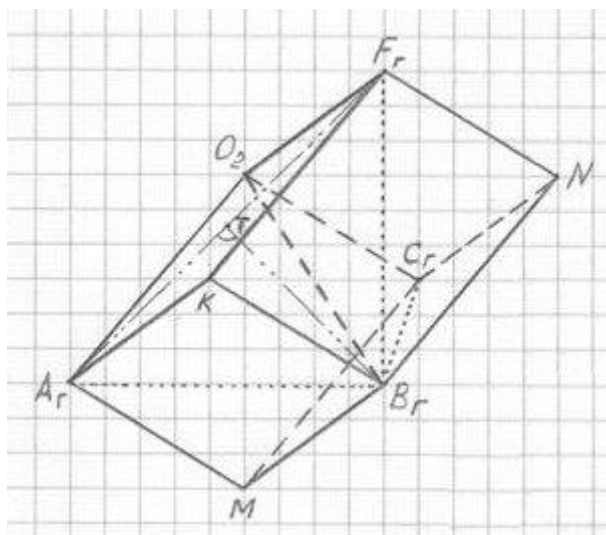


Рис. 2.18.

Так как по определению единичный куб 3ПГК-4 – это четырёхгранная призма, то её объём определится как произведение площади основания этой призмы на высоту этой призмы. Примем за основание этой призмы грань

$B_{\Gamma}NC_{\Gamma}M$. Площадь единичной грани ЗПК-4 ($S_{e.\Gamma}$), которой является ромб $B_{\Gamma}NC_{\Gamma}M$, равна половине произведения диагоналей этого ромба, т.е.

$$S_{e.\Gamma} = \frac{D \cdot d}{2}. \quad (2.8)$$

Из таблицы 2.3 возьмём значение D через d : $D = d \cdot \sqrt{2}$ и выразим $S_{e.\Gamma}$ только через d :

$$S_{e.\Gamma} = \frac{d \cdot \sqrt{2} \cdot d}{2} = \frac{d^2 \cdot \sqrt{2}}{2} \quad (2.9)$$

Высотой h в этой четырёхгранной призме является отрезок $B_{\Gamma}T$, т.е. $h = B_{\Gamma}T$. Из равнобедренного прямоугольного треугольника $A_{\Gamma}B_{\Gamma}F_{\Gamma}$ (где $A_{\Gamma}B_{\Gamma} = B_{\Gamma}F_{\Gamma} = d$ и $A_{\Gamma}F_{\Gamma} = D$) легко определить, что отрезок $B_{\Gamma}T = h$ равен $1/2 \cdot A_{\Gamma}F_{\Gamma}$ и является собственно половиной диагонали $B_{\Gamma}E_{\Gamma} = D$ (см. рис. 2.15) в грани (квадрате) $A_{\Gamma}B_{\Gamma}F_{\Gamma}E_{\Gamma}$ вписанного в ЗПК-4 куба. Следовательно,

$$h = \frac{D}{2} = \frac{d \cdot \sqrt{2}}{2}. \quad (2.10)$$

Тогда объём четырёхгранной призмы $B_{\Gamma}NC_{\Gamma}MKF_{\Gamma}O_2A_{\Gamma}$, т.е. объём единичного куба ЗПК-4 ($V_{e.к.}$) определится:

$$V_{e.к.} = S_{e.\Gamma} \cdot h = \frac{d^2 \cdot \sqrt{2}}{2} \cdot \frac{d \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{d^3}{2}. \quad (2.11)$$

Замечательно, что величина « d^3 » – это объём вписанного в ЗПК-4 куба $A_{\Gamma}B_{\Gamma}C_{\Gamma}D_{\Gamma}E_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$, ребро которого обозначено через d .

Итак, вычислено, что **объём единичного куба ЗПК-4 ($V_{e.к.}$) равен половине объёма вписанного в ЗПК-4 куба.**

Объём всех восьми единичных кубов ЗПК-4 соответственно определится:

$$8 \cdot V_{e.к.} = \frac{8d^3}{2} = 4d^3. \quad (2.12)$$

Определим объём тела трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба ($V_{ЗПК-4}$). Вернёмся к рис. 2.7 и 2.15.

При обсуждении чертежа на рис. 2.7 было доказано, что четырёхугольная пирамида $PE_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$ геометрически равна пирамиде $O_1E_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$. При этом следует иметь в виду, что пирамида $PE_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$ –

внешняя по отношению к вписанному в ЗГПК-4 кубу и таких внешних пирамид – шесть, но ведь и сам вписанный в ЗГПК-4 куб состоит из шести внутренних четырёхугольных пирамид. А так как все двенадцать пирамид геометрически равны между собой, то общий объём шести внешних пирамид также равен объёму вписанного в ЗГПК-4 куба, следовательно, **объём ЗГПК-4 равен удвоенному объёму вписанного в него куба**, т.е.:

$$V_{3///K-4} = 2d^3. \quad (2.13)$$

Это самый лёгкий и очевидный способ определения объема ЗПГК-4. Есть и другие способы.

Объём восьми единичных кубов ($4d^3$) больше объёма самой трёхмерной проекции четырёхмерного гиперкуба ($2d^3$) ровно в два раза. Почему? Давайте разберёмся, как размещены единичные кубы в теле ЗПК-4 и между собой.

Чтобы понять, как размещены единичные кубы в теле ЗПК-4, рассмотрим чертежи на рис. 2.19.

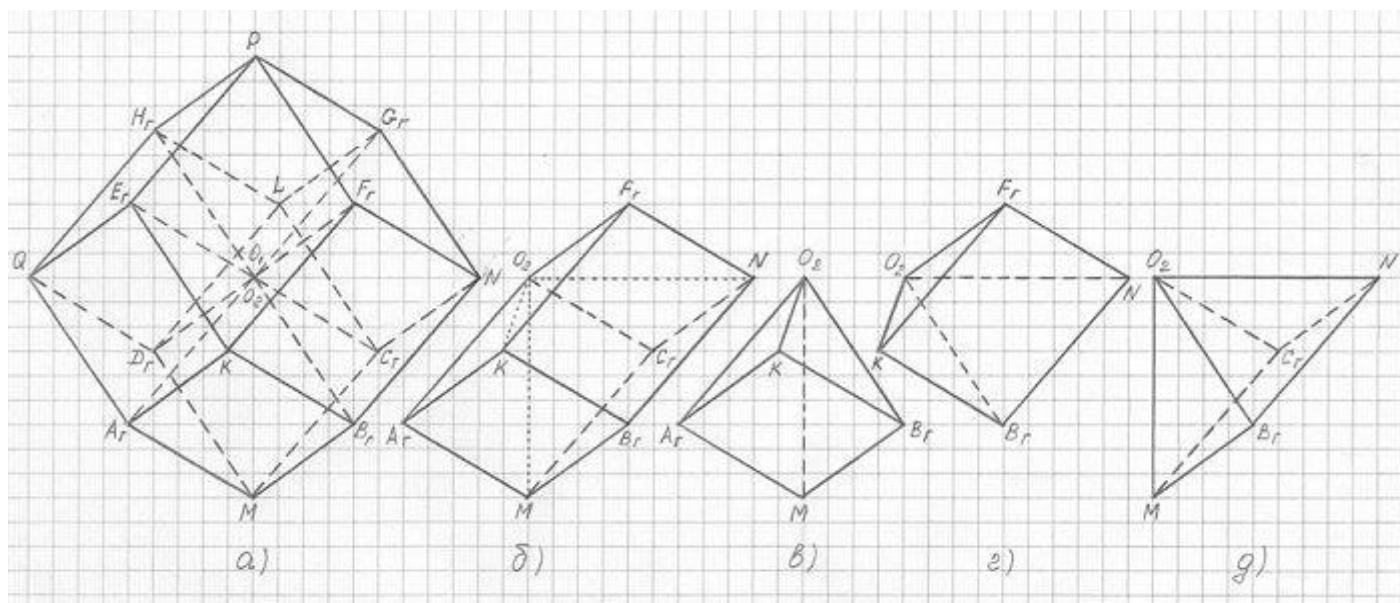


Рис. 2.19.

Из тела ЗПК-4 (рис. 2.19, а) выделен единичный куб при вершине B_{Γ} ($B_{\Gamma}NC_{\Gamma}MKF_{\Gamma}O_2A_{\Gamma}$) (рис. 2.19, б), который, в свою очередь, состоит из трёх геометрически равных между собой четырёхугольных пирамид с общей вершиной O_2 : $O_2B_{\Gamma}KA_{\Gamma}M$, $O_2B_{\Gamma}NF_{\Gamma}K$ и $O_2B_{\Gamma}NC_{\Gamma}M$ (рис. 2.19, в, г, д). Основаниями этих пирамид служат находящиеся на поверхности ЗПК-4 грани (ромбы) выделенного единичного куба. Соблюдаются также следующие равенства боковых рёбер этих пирамид: $O_2B_{\Gamma} = O_2A_{\Gamma} = O_2F_{\Gamma} =$

$= O_2C_{\Gamma} = a$ и $O_2K = O_2M = O_2N = d$. Все эти пирамиды имеют ту же высоту h , что и сам единичный куб, т.е. четырёхугольная призма.

Вычислим объём одной пирамиды $V_{\text{пир.}}$ с помощью формул (2.9) и (2.10):

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_{e.z.} \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{d^2 \cdot \sqrt{2}}{2} \cdot \frac{d \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{d^3}{6}, \quad (2.14)$$

что подтверждает, что **объём пирамиды в три раза меньше объема единичного куба.**

Так как внешних граней в ЗПГК-4, образующих её поверхность ($S_{\text{ЗПГК-4}}$), 12 и каждая из этих 12-ти граней является основанием пирамиды с вершиной в точке O , то **суммарный объём всех этих 12-ти пирамид определит объём ЗПГК-4:**

$$V_{\text{ЗПГК-4}} = 12 \cdot V_{\text{пир.}} = 12 \cdot \frac{d^3}{6} = 2d^3. \quad (2.15)$$

Вот вам второй способ определения объёма ЗПГК-4.

Площадь поверхности ЗПГК-4 определится таким образом:

$$S_{\text{ЗПГК-4}} = 12 \cdot S_{e.z.} = 12 \cdot \frac{d^2 \cdot \sqrt{2}}{2} = 6d^2 \sqrt{2}. \quad (2.16)$$

Но вернёмся к теме обсуждения.

Выделенный при вершине B_{Γ} единичный куб $B_{\Gamma}NF_{\Gamma}KMC_{\Gamma}O_2A_{\Gamma}$ каждой третью своей делит (т.е. совмещает) свой объём с тремя единичными кубами, расположенными при вершинах A_{Γ} , F_{Γ} и C_{Γ} :

1) с единичным кубом $A_{\Gamma}MD_{\Gamma}QKB_{\Gamma}O_2E_{\Gamma}$ – совмещённый объём в виде пирамиды $O_2B_{\Gamma}KA_{\Gamma}M$;

2) с единичным кубом $F_{\Gamma}NG_{\Gamma}PKB_{\Gamma}O_1E_{\Gamma}$ – совмещённый объём в виде пирамиды $O_2B_{\Gamma}NF_{\Gamma}K$;

3) с единичным кубом $C_{\Gamma}MB_{\Gamma}NLD_{\Gamma}O_2G_{\Gamma}$ – совмещённый объём в виде пирамиды $O_2B_{\Gamma}NC_{\Gamma}M$. Следует заметить, что в вписанном в ЗПГК-4 кубе $A_{\Gamma}B_{\Gamma}C_{\Gamma}D_{\Gamma}E_{\Gamma}F_{\Gamma}G_{\Gamma}H_{\Gamma}$ вершины A_{Γ} , F_{Γ} и C_{Γ} являются ближайшими к вершине B_{Γ} .

Таким образом, доказано, что **каждый единичный куб ЗПК-4 каждой третью своего объёма совмещает своё пространство (объём) с тремя другими близлежащими единичными кубами.**

Вот поэтому **суммарный объём всех восьми единичных кубов ЗПК-4 ($8 \cdot V_{e.k.} = 4d^3$) больше объёма самой ЗПК-4 ($V_{ЗПК-4} = 2d^3$) в два раза.**

Ещё два свойства единичных кубов ЗПК-4:

1) **каждый единичный куб ЗПК-4 имеет по одной грани, общей с шестью из семи других единичных кубов.** Так, единичный куб $B_{\Gamma}NC_{\Gamma}MKF_{\Gamma}O_2A_{\Gamma}$ не имеет общей грани только с единичным кубом $H_{\Gamma}QE_{\Gamma}PLD_{\Gamma}O_1G_{\Gamma}$, при этом заметим, что вершины в этих единичных кубах B_{Γ} и H_{Γ} , N и Q , C_{Γ} и F_{Γ} , M и P , K и L , F_{Γ} и D_{Γ} , A_{Γ} и G_{Γ} – диаметрально противоположные; и только восьмая пара вершин O_1 и O_2 в этих единичных кубах является одной совмещённой вершиной, т.е.:

2) **все восемь единичных кубов ЗПК-4 имеют общую вершину, в которой совмещены две вершины – O_1 и O_2 .**

Результаты расчётов основных геометрических параметров ЗПК-4, выраженные через элементы ромба (единичной грани ЗПК-4), представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4.

№ п/п	Наименование основных геометрических параметров и элементов ЗПК-4	Обозначение	Основные геометрические параметры ЗПК-4, выраженные через элементы ромба (грани):		
			ребро, a	малую диагональ, d	большую диагональ, D
1	2	3	4	5	6
1	Единичное ребро ЗПК-4	a	a	$d \frac{\sqrt{3}}{2} = d \cdot 0,866$	$D \frac{\sqrt{6}}{4} = D \cdot 0,612$
2	Площадь единичной грани ЗПК-4	$S_{e.r}$	$a^2 \frac{2\sqrt{2}}{3} = a^2 \cdot 0,943$	$d^2 \frac{\sqrt{2}}{2} = d^2 \cdot 0,707$	$D^2 \frac{\sqrt{2}}{4} = D^2 \cdot 0,354$
3	Объём единичного куба ЗПК-4	$V_{e.k.}$	$a^3 \frac{4\sqrt{3}}{9} = a^3 \cdot 0,770$	$\frac{d^3}{2}$	$D^3 \frac{\sqrt{2}}{8} = D^3 \cdot 0,177$

4	Объем ЗПК-4	$V_{\text{зпк-4}}$	$a^3 \frac{16\sqrt{3}}{9} = a^3 \cdot 3,079$	$2d^3$	$\frac{D^3}{\sqrt{2}} = D^3 \frac{\sqrt{2}}{2} =$ $= D^3 \cdot 0,707$
5	Площадь поверхности ЗПК-4	$S_{\text{зпк-4}}$	$a^2 \cdot 8\sqrt{2} = a^2 \cdot 11,314$	$d^2 \cdot 6\sqrt{2} =$ $= d^2 \cdot 8,485$	$D^2 \cdot 3\sqrt{2} =$ $= D^2 \cdot 4,243$

Уважаемые профессиональные математики!

Следующими главами работы «Начала» геометрии многомерных измерений» должны быть о пятимерном гиперкубе, шестимерном, семимерном гиперкубах и т.д., в которых надо определить все особенности их строения и вычислить все геометрические параметры трёхмерных проекций ЗПК-5, ЗПК-6, ЗПК-7 и т.д., – как это было сделано в этой главе относительно ЗПК-4.

Могу сообщить, что трёхмерная проекция уже шестимерного гиперкуба (ЗПК-6) откроет вам новые особенности строения ЗПК-п.

Очень хочется, чтобы эта тема исследования кому-то стала интересной и близкой.

Мне очень хотелось бы узнать мнение об этой работе профессиональных математиков. Вы можете написать мне на мой электронный адрес.

С уважением,

Михайлова Л.М.

mihlm48@mail.ru

03.04.2010г.