

Список литературы

- Джоан Негус — Астро-Алхимия. Руководство по транзитам
- Бернадет — Предсказательная астрология — орел и жаворонок
- Бреди — Работа с транзитами
- Митяева Т.М. — Алфавит (глава из книги «Предсказательная астрология
- Транзиты
- М.Б. Левин
- О.А. Галанкина — Соляр (карта солнечного возвращения)
- Е.Б. Долгова
- Дараган — Транзитная техника в прогнозировании. Семинар-
- Константин — интенсив. Видеокурс

Прогностические методы: введение

Прогностическая астрология (Введение в тему)

1. Что определяют космограмма и натальная карта?

2. Чего нам не хватает в натальной карте:

· Знания об уровне реализации человека и конкретике его жизни:

· Как всегда, нам не хватает времени.

3. О творении мира и прогнозировании

Вывод 1:

Вывод 2.

Что зависит от того, когда и кем сделан прогноз?

4. Событие, состояние и процесс

4.1. Состояние

совокупность текущих значений характеристик объекта

4.2. Факты, законы и принципы

События и факты.

Событие — качественное дискретное изменение структуры

Факт — это завершённый процесс

События осознаваемые и неосознаваемые, осознанные и не осознанные

Происходя во внешнем и во внутреннем мире

4.3 Процесс

Процесс — это протяжённое во времени изменение системы, последовательная смена состояний

4.4 Развитие

приобретение новых качеств, повышение уровня сложности системы

Прогностические методы: введение

5. Астрологическое прогнозирование

5.1. Чего не описывает натальная карта.

5.1.1. Отсутствие информации о системе, в которую включен человек.

5.1.2. Событие в жизни и событие в карте

5.2. Что описывает прогностическая карта

5.3. Что лежит в основе прогнозирования

5.3.1. Циклические и линейные процессы

5.3.2. Порождающая точка

5.4. Прогностические техники

5.5. Методы прогнозирования: дирекции, прогрессии, транзиты
(сравнительная характеристика методов)

5.6. Транзиты (виды транзитов)

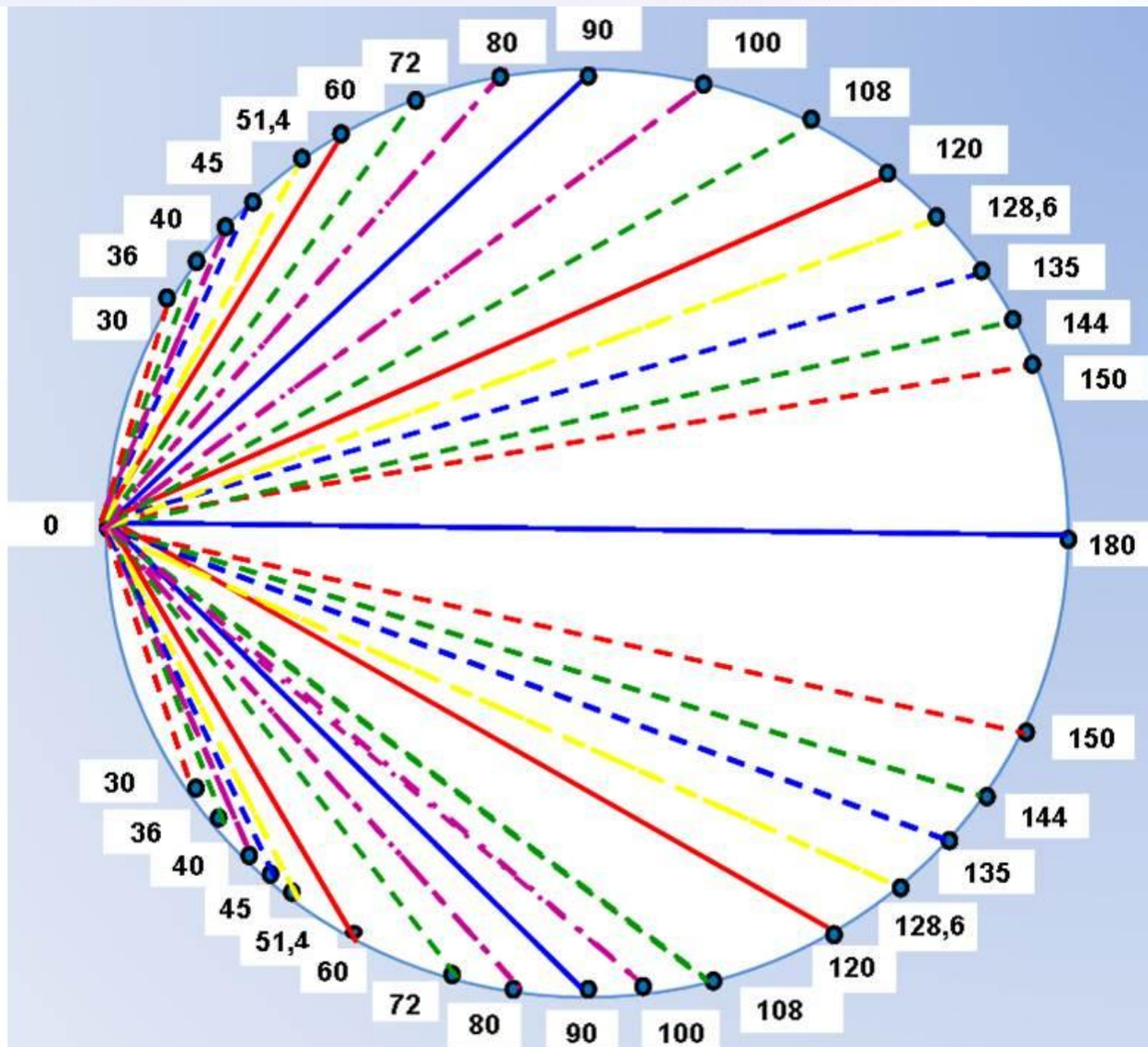
Транзитные циклы: одинарные и взаимные

Возвращения (революции) планет

Противостояния планет, великие противостояния

Затмения, Сарос

Порождающая точка (круг аспектов)



Прогностические методы: циклические

Что движется	Что рассматриваем	Временные и масштабные характеристики	Что описываем
Планеты и точки по Зодиаку	Циклы планет и фазы циклов. Взаимные циклы различных планет Движение планет по зодиаку, аспекты между планетами	Масштаб реального времени	<ul style="list-style-type: none">• Периоды жизни человека и человечества, их фазы связанные с темой данной планеты. Наложение циклов.• Процессы, происходящие на Земле в проекции на жизнь отдельного человека.• Человека в социальном контексте, участвующего в жизни

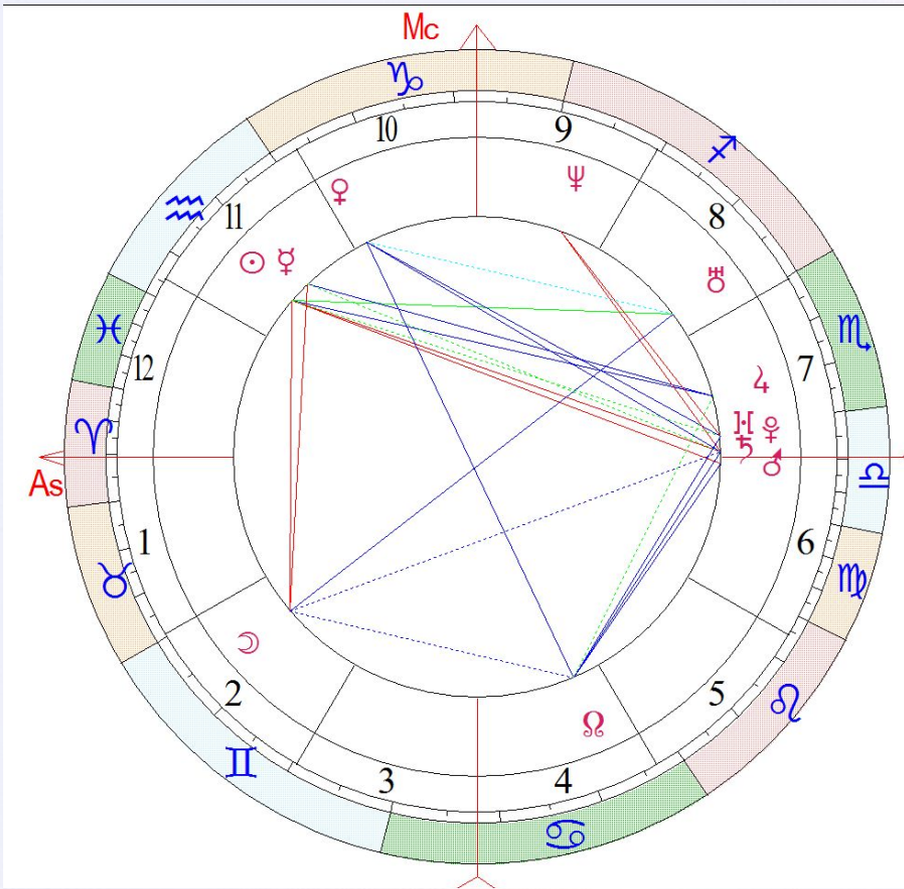
Прогностические методы: транзиты

Что движется	Что рассматриваем	Временные характеристики	Что описываем
Планеты и точки по зодиаку	Текущие аспекты транзитных планет и точек друг к другу и к натальным планетам и точкам	Реальный масштаб времени 1 день = =1 день	<ul style="list-style-type: none">• Движение медленных планет описывает актуальные сферы жизни и обстоятельства, в которых протекает жизнь человека и происходят события• Движение быстрых планет описывает (их аспекты к натальной карте) — даты событий

Прогностические методы.

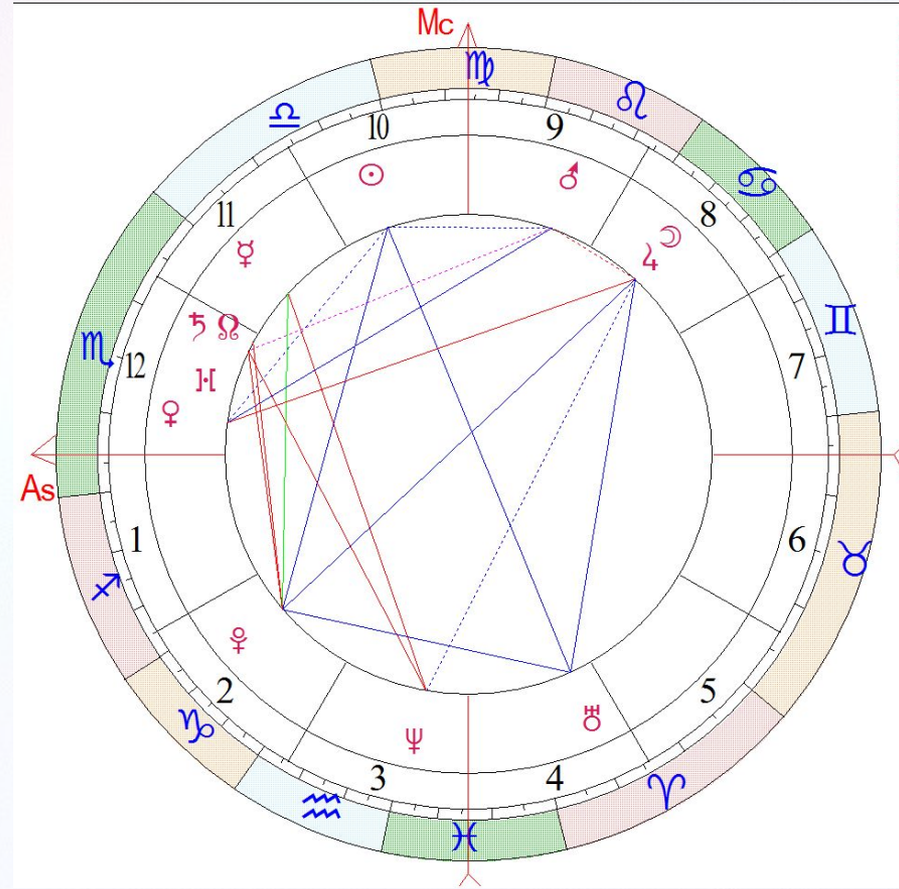
Транзиты: как это выглядит

Натальная карта



Женя 03:02:1982 г.
Стародуб Брянской области
10:30

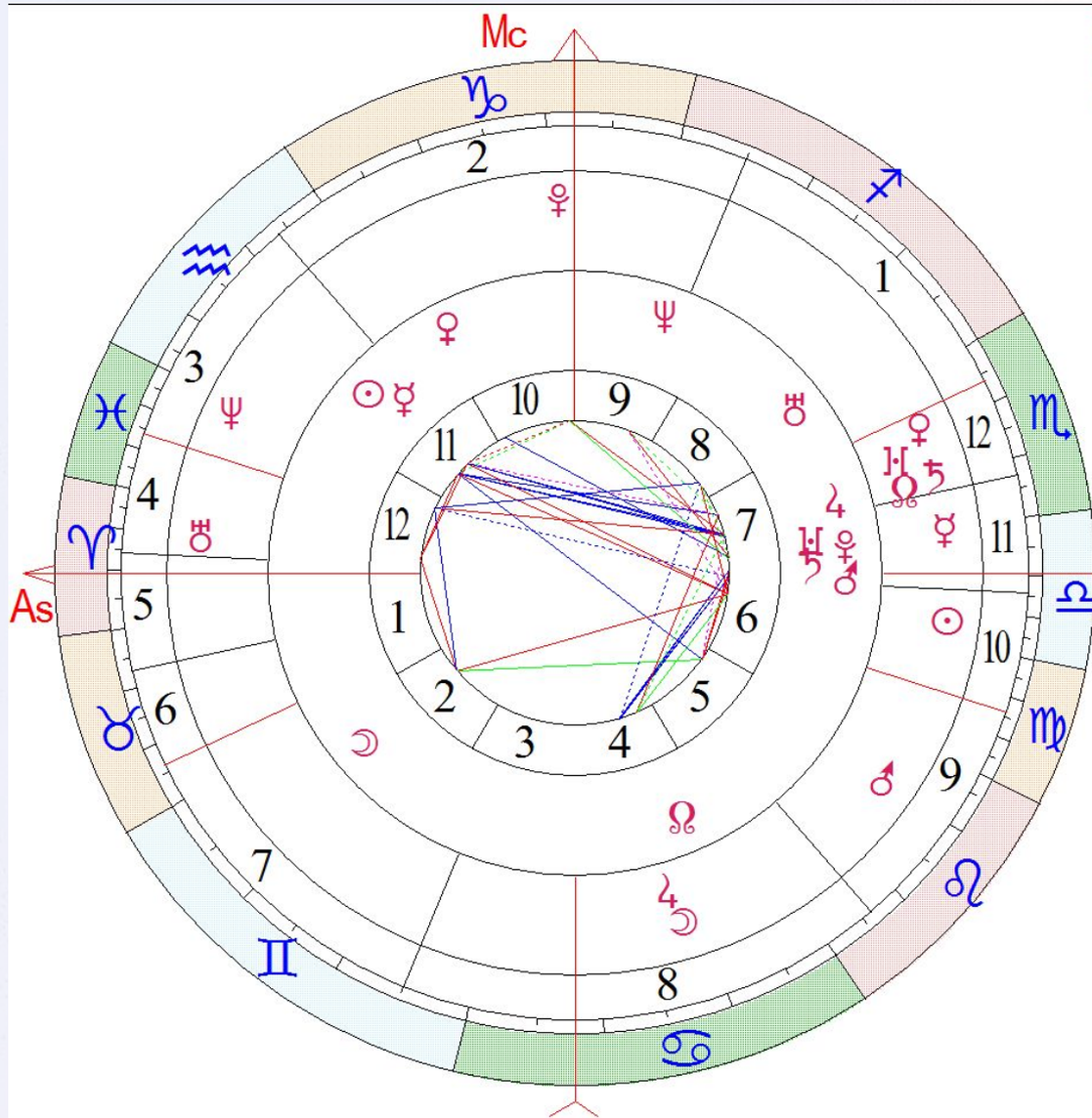
Транзитная карта



Транзиты на 28.09.2013 г.
10:30

Прогностические методы.

Транзиты: как это выглядит



Наложение
Транзитной карты
на натальную

Женя 03:02:1982 г.
Стародуб Брянской
области
10:30

Транзит
на 28.09.2013 г.
10:30

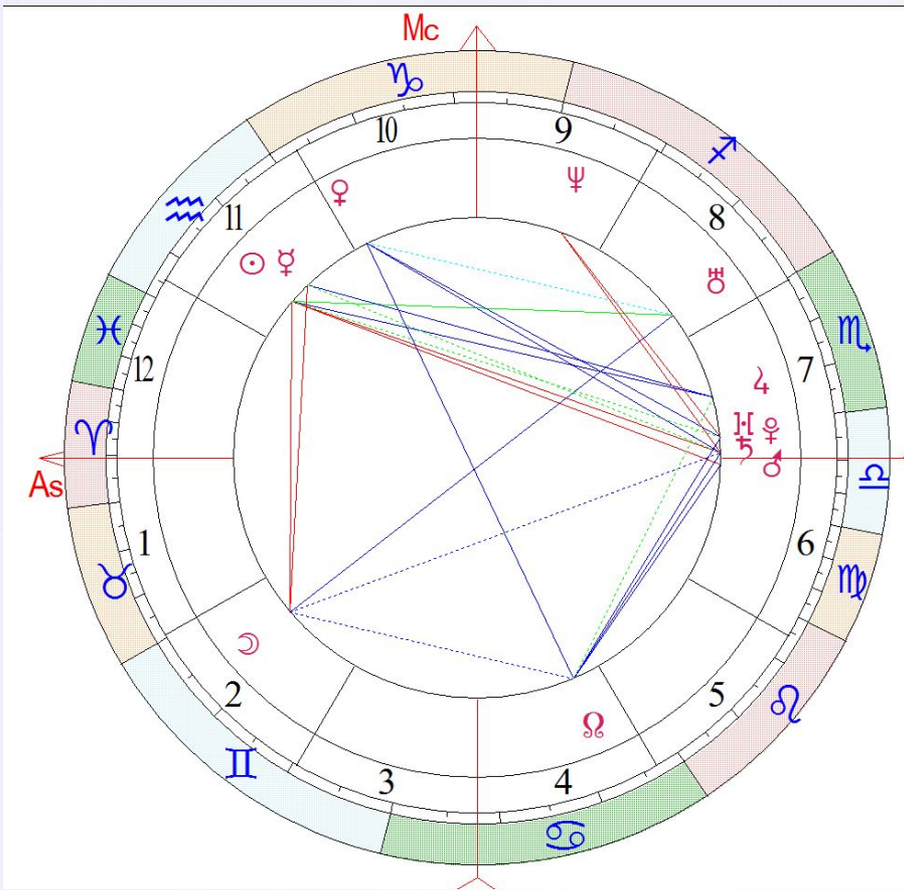
Прогностические методы: прогрессии

Что движется	Что рассматриваем	Временные и масштабные характеристики	Что описываем
Планеты и точки по Зодиаку	Положение планет и точек на зодиаке в день жизни, сопоставляем с годом	Движение происходит в реальном масштабе времени. Затем устанавливаем соответствие 1 день — 1 год	Внутренние изменения в человеке, его мироощущение, события внутренней жизни человека в связи с реальным движением планет

Прогностические методы.

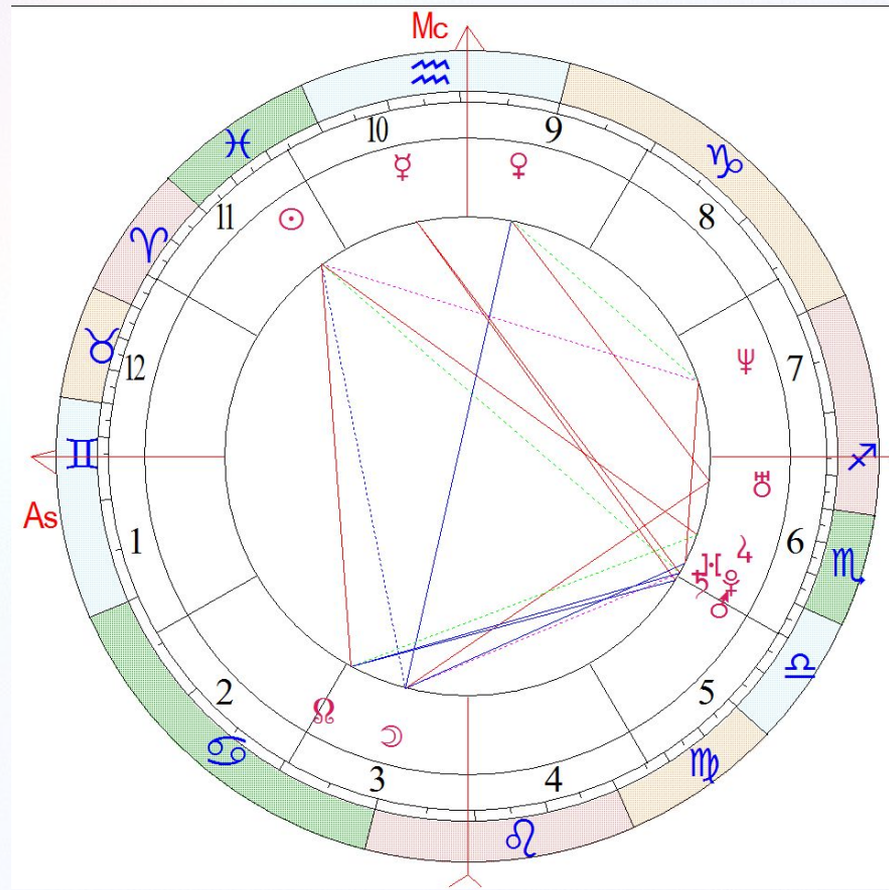
Прогрессии: как это выглядит

Натальная карта



Женя 03:02:1982 г.
Стародуб Брянской области
10:30

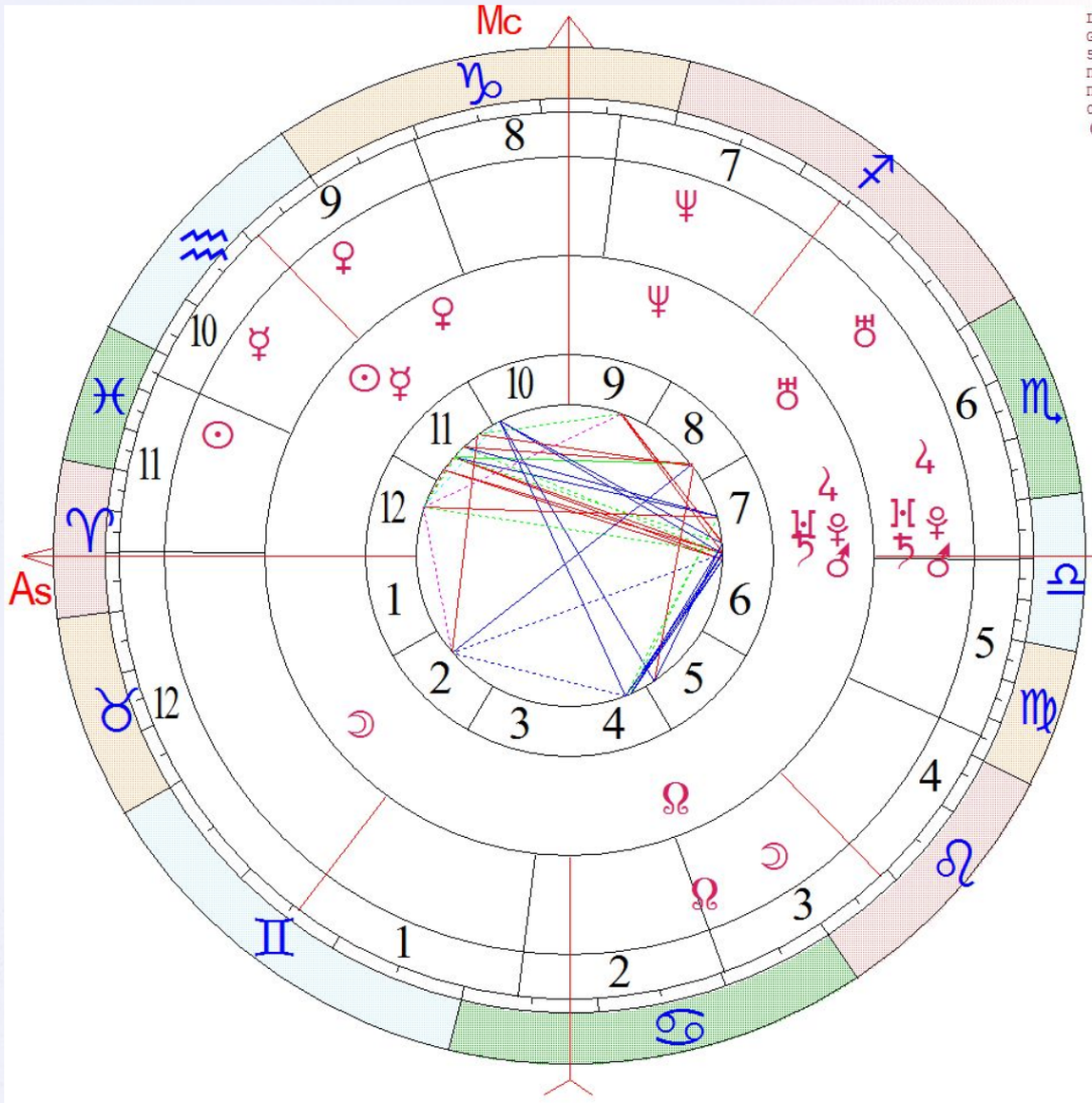
Прогрессионная карта



Прогрессии на 28.09.2013 г.
10:30

Прогностические методы.

Прогрессии: как это выглядит



Наложение
Прогрессионной
карты
на натальную

Женя 03:02:1982 г.
Стародуб Брянской
области
10:30

Прогрессии
на 28.09.2013 г.
10:30

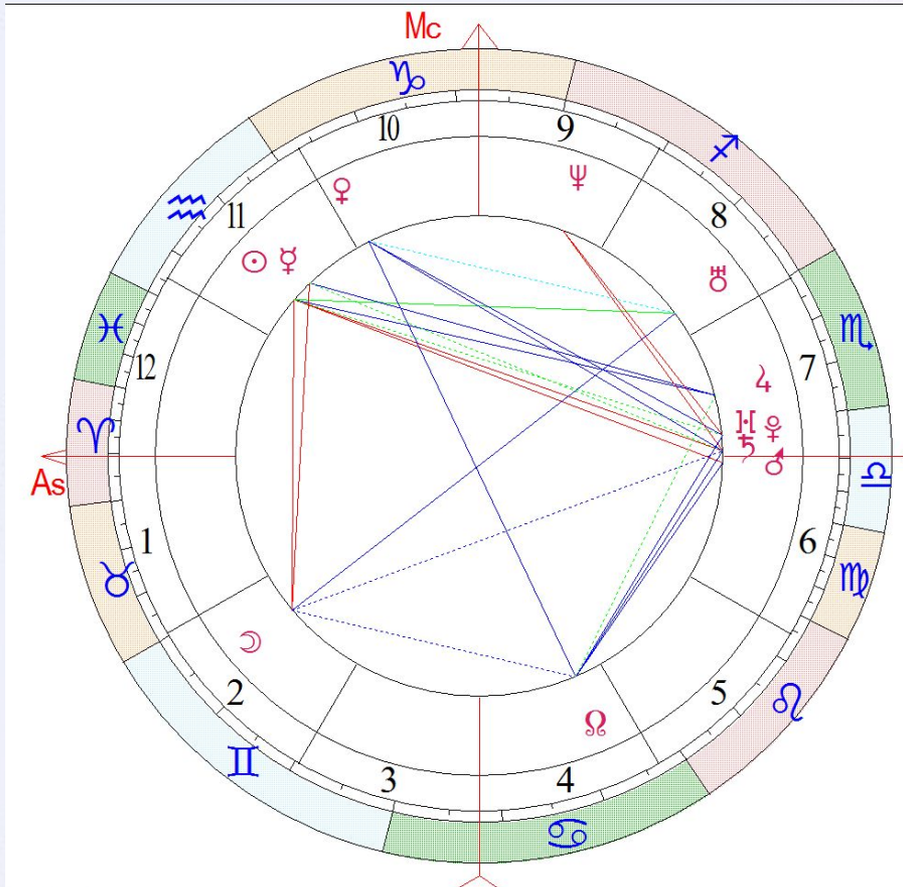
Прогностические методы: дирекции

Что движется	Что рассматриваем	Временные и масштабные характеристики	Что описываем
Планеты и точки по Зодиаку в символическом движении со скоростью 1°/год	Аспекты планет и точек повернутой карты к планетам и точкам натальной карты	Устанавливаем соответствие 1° — 1 год	События

Прогностические методы.

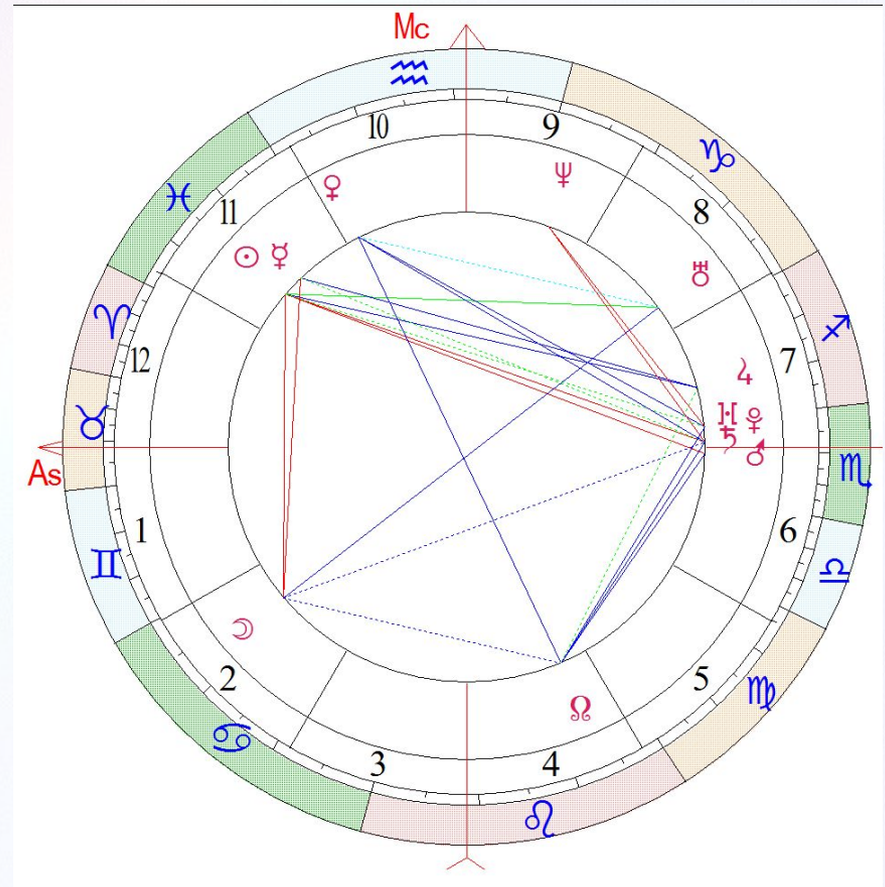
Дирекции: как это выглядит

Натальная карта



Женя 03:02:1982 г.
Стародуб Брянской области
10:30

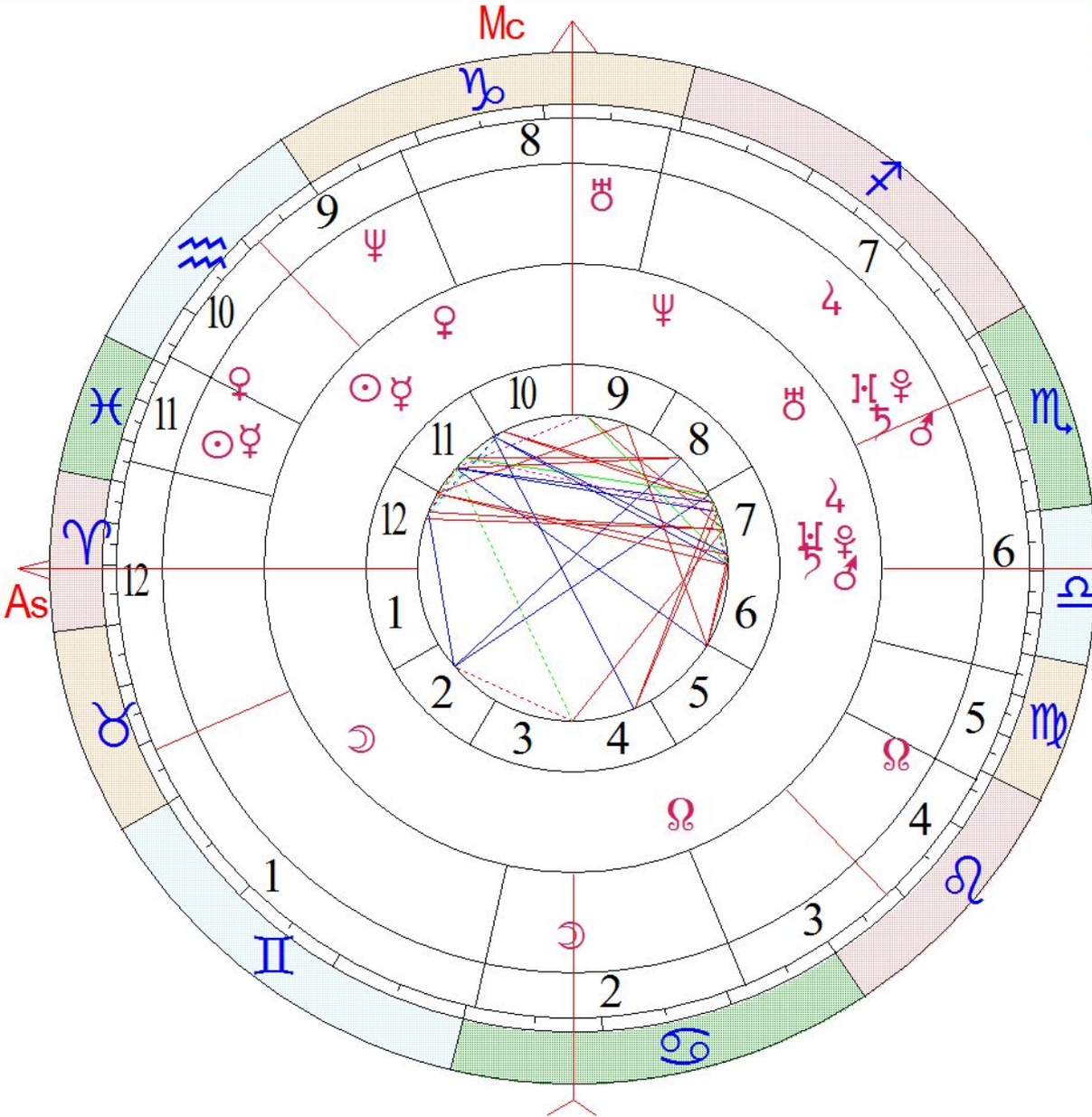
Дирекционная карта



Дирекции на 28.09.2013 г.
10:30

Прогностические методы.

Дирекции: как это выглядит

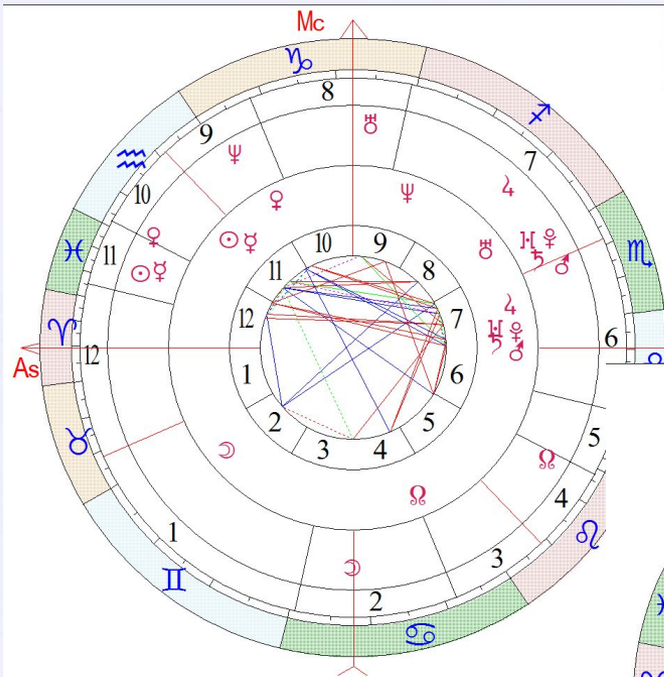


Наложение
дирекционной карты
на натальную

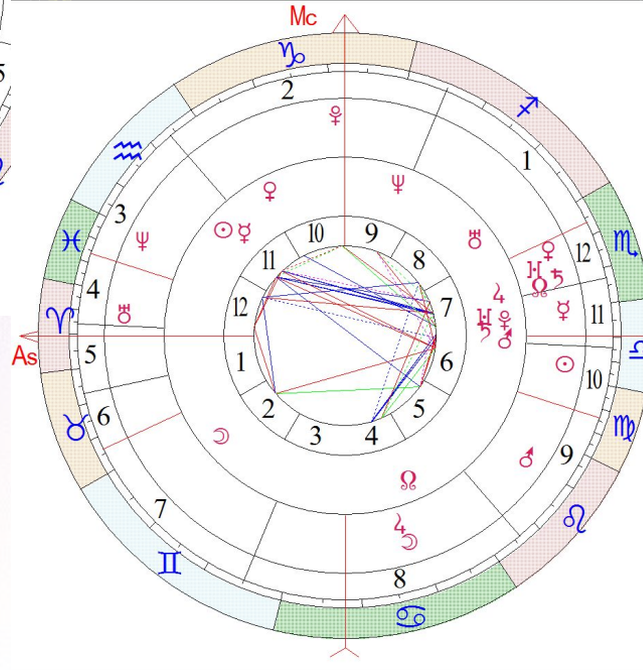
Женя 03:02:1982 г.
Стародуб Брянской
области
10:30

Дирекции на
28.09.2013 г.
10:30

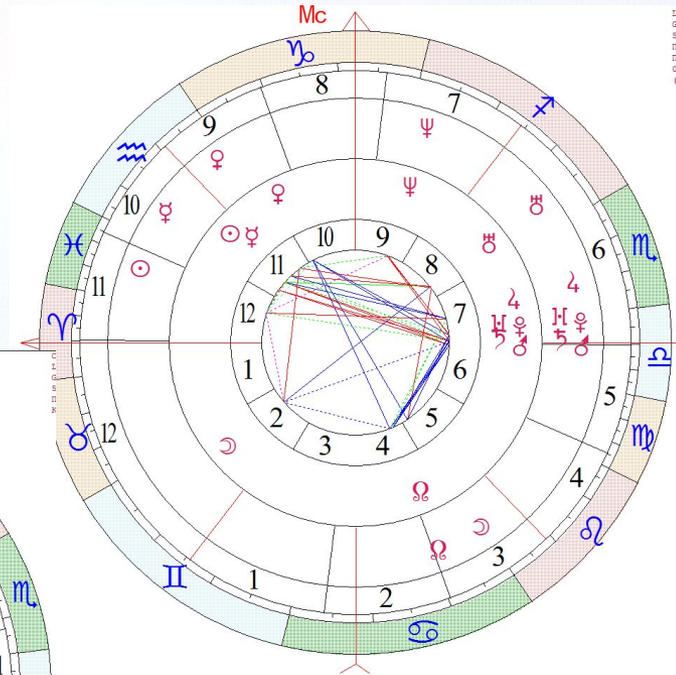
Прогностические методы: дирекции



Наложение
дирекционной карты
на натальную



Наложение
транзитной карты на
натальную



Наложение
прогрессионной
карты на натальную

Прогностические методы: что мы будем изучать в этом семестре

1. Транзиты (виды транзитов)
2. Транзитные циклы: одинарные и взаимные
3. Противостояния планет, великие противостояния
4. Возвращения (революции) планет
5. Затмения, Сарос
6. Разбор взаимных транзитных расположений планет без связи с натальной картой
7. Разбор взаимных транзитных расположений планет в связи с натальной картой
 - Транзитные планеты — прохождение по крестам натальной карты
 - Транзит через угловые дома
 - Транзит через последующие дома
 - Транзит через падающие дома
 - Ингрессии в знаки
 - Ингрессии в дома
 - Аспекты к натальным планетам
 - Натальные планеты, принимающие транзит, как пребывающие в натальном доме
 - Натальные планеты, принимающие транзит, как управители натальных домов
8. Затмения
9. Другие феномены

Вопросы к прогностической карте

Вопросы к прогностической карте:

1. Что происходит в настоящий момент — вопрос касается событий и процессов
2. Что может произойти в определенном интервале времени — —
вопрос касается событий и процессов
3. Как будет развиваться во времени определенная тема, например, перспективы в учебе, работе, и т.д

Периоды обращения планет.

Планета	Период	
	Сидерический (годы (сут))	Синодический (сутки)
r	0,241 (88 сут)	116
s	0,615 (225 сут)	584
⊕	1,000	—
t	1, 881	780
u	11,86	399
v	29,46	378
w	84,01	370
x	164,8	368
y	248,09	366,73
\,]	18,6	

Сравнительные характеристики планетных орбит

Планета	Средний синодический период обращения S, сутки	Сидерический период обращения		Среднее время прохождения одного знака	Период ретроградности	
		Сут.	Мес	Мес	Сут.	мес
Меркурий	115,88	88,00	2,93	1 (но зависит от ретроградности)	2013 23.02.2013 - 18.03.2013 26.06.2013 - 20.07.2013 21.10.2013 - 11.11.2013 2014 7.02.2014 - 28.02.2014 7.06.2014 - 1.07.2014 4.10.2014 - 25.10.2014	
Венера	583,92	225,00	7,5	1 (но зависит от ретроградности)	22.12.2013 - 1.02.2014 25.07.2015 - 6.09.2015 4.03.2017 - 15.04.2017 5.10.2018 - 16.11.2018 13.05.2020 - 25.06.2020 19.12.2021 - 29.01.2022	

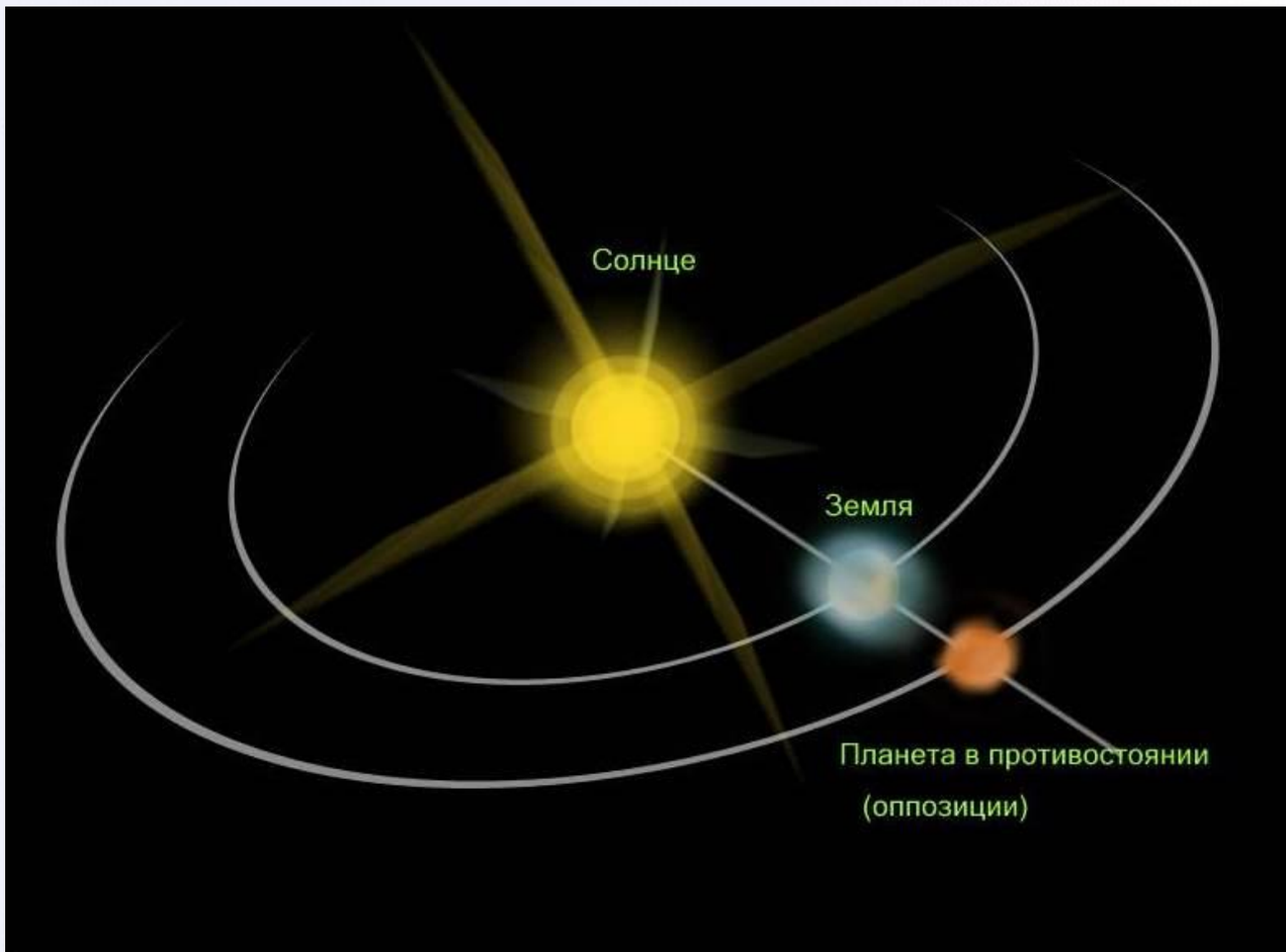
Сравнительные характеристики планетных орбит

Планета	Средний синодический период обращения S, сутки	Сидерический период обращения P		Среднее время прохождения одного знака	Период ретроградности	
		Сут.	годы		Сут.	мес
Марс	779,94	686,65	1,88	приблизительно 2 мес	70-80	
Юпитер	398,88	4 332,48	11,86	приблизительно 1 год	3-4 мес /год	
Сатурн	378,09	10 759,24	29,46	Приблизительно 2.5 года	4,5-5,2 мес /год	
Уран	369,66	30 685,64	84,02	7 лет	5 мес	
Нептун	367,48	60 187,17	164,8	13,7 года	5,3 мес	
Плутон*	366,74	90 468,85	247,7	Сейчас 20.7 года меняется из-за большой вытянутости орбиты	Сейчас 5,3 мес	
Узлы			18,6	1,5 года	Периоды директности 3-4 дня	

Сравнительные характеристики скорости планет

Планета	Максимальная угловая скорость планеты за 1 день (приблизительная)	Продолжительность ретроградной фазы	Длина дуги ретроградности	Период стационарности
Солнце	0,99 ° / день			
Луна	14,5 град /день			
Меркурий	2,15 ° / день	20 дней	12°	1 день
Венера	1,4 ° / день	40 дней	16°	1— 2 дня
Марс	45 ' /день	80 дней	15°	
Юпитер	7 ' /день	4 мес	10°	5 – 6 дней
Сатурн	7 ' /день	4,2 мес	7 °	4 — 8 дней
Уран	4 ' /день	5 мес	4°	10 — 13 дней
Нептун	3 ' /день	4 мес	3°	10 — 13 дней
Плутон*	3 ' /день Зависит от фазы, т.к. обита сильно вытянута	5,3 мес	2° — 3° Зависит от фазы, т.к. обита сильно вытянута	10 — 13 Зависит от фазы, т.к. обита сильно вытянута
Узлы	11 — 13 ' /день	Движение возвратно поступательное с преобладанием ретроградной фазы		3 — 4 дня

Противостояния планет



Противостояния бывают только у внешних планет и случаются ежегодно.

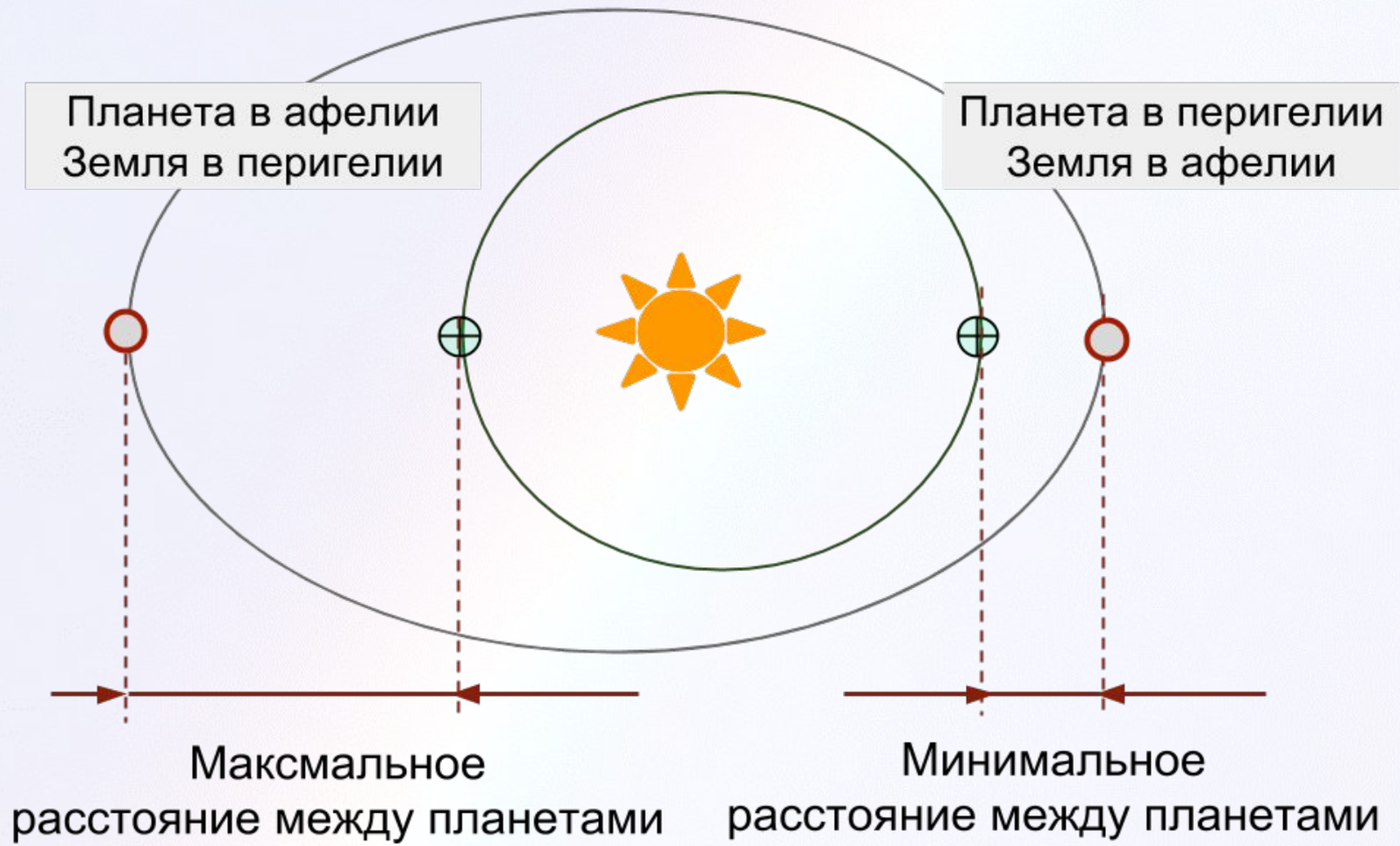
Кроме обычных противостояний бывают еще и великие противостояния — **когда планета находится в своем перигелии**, т.е. ближе всего к солнцу, тогда же она и «ближе всего к Земле».

Но **самые великие противостояния — величайшие** — случаются когда еще и **Земля находится в своем афелии**.

Для Марса этот период равен 15 или 17 лет

Для Юпитера — 83 года

Великие противостояния планет.



Великие противостояния планет.

[Великое противостояние Юпитера. I](#)
[Великое противостояние Юпитера. II](#)
[Великое противостояние Юпитера. III](#)

В этих статьях подробно описан расчет периодов противостояний
Автор А.А. Дмитриевский

Великие противостояния верхних планет происходят тогда, когда планета окажется в перигелии её орбиты, а Земля между планетой и Солнцем.

Это значит, что и планета, и Земля должны сделать сколько-то полных оборотов вокруг Солнца.

С каким периодом повторяются великие противостояния?

Формулы для связи сидерического и синодического периода обращения планеты:

для внешних планет: $1/E - 1/T = 1/S$

для внутренних планет (r и s). $1/T - 1/E = 1/S$

Здесь

T — Сидерический период

E — Синодический период

S — Период повторений одинаковых взаимных расположений планет

Великие противостояния — V.

V

Отсчет начинаем от какого-либо противостояния Сатурна.

Сатурн сделает полный оборот вокруг Солнца за 29,46 лет, — за свой сидерический период обращения он возвращается на старое место, но Земли в это время там нет, т.к. 29,46 — число не целое, а за 0,54 года ($30 - 29,46 = 0,54$) она делает ровно $\frac{1}{2}$ своего полного оборота. Сатурнового противостояния не случается т.к. Земля окажется в совсем другом месте орбиты.

Но, через два оборота Сатурна, т.е. спустя 58,9 лет Земля уже будет находиться вблизи линии Солнце–Сатурн. В пределах месяца Земля догонит Сатурн, который будет достаточно близко к своему перигелию и снова будет противостояние, которое можно считать великим.

Итак, великие противостояния Сатурна повторяются с периодом 59 лет.

Великие противостояния планет. — U

[Великое противостояние](#)

[Юпитера.](#) ^{III}Автор А.А. Дмитриевский

U

Один оборот вокруг Солнца Юпитер совершает через 11,862 лет, т.е. примерно через 12 лет.

Итак, можно считать, что великие противостояния Юпитера повторяются через 12 лет.

Однако продолжим:

2 оборота — 23, 724 года;

3 оборота — 35,58 6года;

4 оборота — 47,448 года;

5 оборотов — 59,3 10 года;

6 оборотов — 71,172 года;

7 оборотов — 83,034 года приблизительно 83 года.

Здесь указано число оборотов Юпитера вокруг Солнца и время, которое для этого требуется.

$$83 = 12 \times 6 + 11$$

Великие противостояния планет — U.

Великое противостояние

Юпитера III

Автор А.А. Дмитриевский

U

7 оборотов — 83,02 года приблизительно 83 года.

$83 = 12 \times 6 + 11$.

Это значит, что среди семи последовательных великих противостояний шесть повторятся через 12 лет и одно через 11 лет.

Если в какой-то момент времени расстояние между Юпитером и Землёй оказалось наименьшим, то оно снова будет таким же наименьшим через 7 оборотов Юпитера, т.е. через 83 земных года.

Итак, можно сказать, что через 83 года повторяются величайшие противостояния Юпитера.

Впрочем, что величайшее, что великое противостояние, — при наблюдении Юпитера особой разницы нет, т.к. различия в расстояниях между Юпитером и Землёй в эти моменты невелико, всего несколько миллионов километров, что заметной роли не играет.

Оказалось, что в 2010 году было не просто великое, а величайшее противостояние, следующее великое противостояние будет 2022 году, следующее величайшее противостояние в 2093 году.

Великие противостояния.

Великое противостояние
Юпитера. II
Автор А.А. Дмитриевский

t

1 оборот Марса — 1,881 года;

2 оборота Марса — 3,762 года;

3 оборота Марса — 5,643 года;

4 оборота Марса — 7,524 года;

5 оборотов Марса — 9,405 года;

6 оборотов Марса — 11,286 года;

7 оборотов Марса — 13,167 года;

8 оборотов Марса — 15,048 года, примерно равно 15 годам;

9 оборотов Марса — 16,929 года, примерно равно 17 годам;

10 оборотов Марса — 18,810 года.

.....

Итак, 8 оборотов вокруг Солнца Марс совершает за 15 лет, а 9 оборотов примерно за 17 лет. Отсюда следует, что великие противостояния случаются или через 15, или через 17 лет.

Великие противостояния.

Великое противостояние

Юпитера. II
Автор А.А. Дмитриевский

t

Итак, 8 оборотов вокруг Солнца Марс совершает за 15 лет, а 9 оборотов примерно за 17 лет. Отсюда следует, что великие противостояния случаются или через 15, или через 17 лет.

Продолжаем таблицу, опуская неинтересные результаты:

.....

25 оборотов — 47, 025 лет, примерно 47 лет.

.....

$47=17+15+15$. Это значит, что за 47 лет будет три великих противостояния Марса, причём одно из них повторится через 17 лет и ещё два повторятся через 15 лет.

Дальше продолжаем таблицу:

.....

42 оборота — 79, 002 лет, примерно 79 лет.

.....

$79=17+17+15+15+15$. Следовательно, за 79 лет будет пять великих противостояний Марса, причём два из них повторятся через 17 лет и три через 15 лет.

Периоды великих противостояний планет

№ Об.	Суммарный период обращения за n циклов (выбираем такой, который от целого числа лет отличается не больше, чем на 0,02 г.	U	V	W $T_{\text{син}} = 370$ дн $T_w = 84,01$	X $T_{\text{син}} = 368$ дн $T_x = 164,79$ г
1	1,881	11,86	29,46	$T_w = 84,01$. Синодический период Урана равен 370 дней, т.е. за 370 дней он возвращается на то же место. Но за это время на 3 град уходит Земля. Через 19 циклов по 164,79 года Нептун проходит дугу, кратную 3131 сидерическому земному году — происходит великое	Синодический период Нептуна равен 368 дней, т.е. за 368 дней он возвращается на то же место. Но за это время на 3 град уходит Земля. Через 19 циклов по 164,79 года Нептун проходит дугу, кратную 3131 сидерическому земному году — происходит великое
2	3,762	23,72	58,9		
3	5,643	35,58			
4	7,524	47,44			
5	9,405	59,3			
6	11,286	71,16			
7	13,167	83,02 = 12x6+11			
8	15,048				
9	16,929				
10	18,810				
25	47,025 47=17+15+15				
42	79,002=17+15+15+15+17				

Великие противостояния планет. Марс

Великие противостояния Марса с 1830 г. по 2035 г.

Расстояние до Земли (а.е.)	Дата	Время точного аспекта (GMT)	Эклиптическая долгота Марса	Значимые аспекты
0,388	19.09.1830	16:22:19	26°11'19" Y	u G y
0,373	18.08.1845	25:18:03	25°28'03" X	t A x
0,393	17.07.1860	13:24:04	25°05'41" W	ALuA]
0,377	05.09.1877			
0,378	04.08.1892			
0,392	24.09.1909			
0,373	23.08.1924			
0,39	23.07.1939			
0,379	10.09.1956			
0,376	10.08.1971			
0,394	28.09.1988			
0,373	28.08.2003			
0,386	27.07.2018			
0,382	15.09.2035			

Планеты, как управители периодов жизни человека

Периоды жизни человека (Согласно Алану Лео)

Планета	Длительность период	Годы жизни	Прохождени е за 1 год	Прохождени е за 1 месяц	1° — к-во дней
q	4 года	0 — 4	90°	7°30'	4,058
r	10 лет	10 — 14	36°	3°	10,146
s	8 лет	14 — 22	45°	3°45'	8,117
t	15 лет	22 — 41	19°	1°35'	15,219
u	12 лет	41 — 56	24°	2°	12,175
v	30 лет	56 — 68	30°	2°30'	30,438
w	90 лет	68 — 98	12°	1°	91,312
	184 лет	98 —	4°	0°20'	186,683
x		188			

Аллан Лео предложил такой вид дирекций, при котором каждая планета за тот период жизни человека, которым она управляет проходит весь Зодиак.

То есть для q можно написать такое соотношение: 360^0 — 4 года

Очевидно, что эти дирекции эффективно работают на маленьких интервалах времени, для больших интервалов они не эффективны

Циклы взаимности высших планет

Мутация

— Соединение Юпитера и Сатурна. Цикл **19.859** лет.
Происходят на расстоянии 123^0 друг от друга.

Большая
мутация

Циклы взаимности высших планет

Мутация

— Соединение Юпитера и Сатурна. Цикл **19.859** лет.
Происходят на расстоянии 123^0 друг от друга.

Большая
мутация