Новые методы исчисление времени и касающийся к нему систем и теорий определения

Кокебаев Серикжан

Новые методы исчисление времени и касающийся к нему систем и теорий определения

Проект произведений изобретений

- 1. 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель
- 2. Ежедневный, годовой 10 ые Часы
- 3. 400° ый Транспортир угломер
- 4. Ориентация направление на земле, в вселенной, в астрономий и теорий определения

автор - Кокебаев Серикжан

Содержание проекта (перечень листов)

Титульный лист

- 1. Тема проекта
- 2. Содержание проекта. Ежедневные, годовые 10 ые Часы
- 3. Общие данные
- 4. 4 сезонный Календарь Года состоящий из 5 дневных недель (свободный)
- 5. 4 сезонный Календарь Года состоящий из 5 дневных недель (техническая таблица)
- 6. Годовой Календарь Часы по орбите Земли
- 7. Ежедневные 10 ые Часы
- 8. 400°-ый Транспортир угломер
- 9. Ориентация и направление на земле, в астрономии и в вселенной
- 10. Предположительное карта схема орбит Солнечной, вселенной и звездных систем
- 11. Показатели по орбите Земли вокруг солнца, Образцы Календарь Часов

Ежедневные 10 ые Часы



по 10 час. единиц - 10 час. = 100 000 секунд

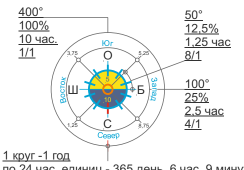
Показатели Ежедневных 10 ых часов

10 ые часы	24 ые часы
1 год = 365 день = 3650 час. = 36 500 000 секунд	8 760 час. = 31 536 000 секунд
1 день = 10 час. (1 круг) = 100 000 секунд	(2 круга, по 12 ч.) 24 час. = 86 400 секунд
1 час. = 100 минут = 10 000 секунд	2,4 час. = 144 минут = 8 640 секунд
1 минут = 100 секунд	1,44 минут = 86,4 секунд
1 секунд	0,864 секунд

Показатели Годовых 10 ых часов

10 ые часы	24 ые часы
1 год = 365,25 день = 10 час. = 100 000 секунд	365 день, 6 час., 9 минут, 9.5 секунд = 31 558 149,5 секунд
1 час = 100 минут = 10 000 секунд	36, 525 635 99 53 день = 876,615 263 888 час. = 3 155 814, 95 секунд
1 минут = 100 секунд	8, 766 152 638 88 час. = 31 558, 14 95 секунд
1 секунд	5,259 691 583 33 минут = 315,581 495 секунд
1 день = 2, 737 031 14 4 минут =	86 400 секунд
273, 780 311 484 секунд	

Годовые 10 ые Часы



по 24 час. единиц - 365 день, 6 час, 9 минут, 9,5 секунд = 31 558 149.5 секунд

по годовому 10 час. единиц - 10 час. = 100 000 секунд

Общие данные

По сегодняшнему расчету 1 круг вращение Земли по своей орбите равен: 365 дней, 6 часов, 9 минут, 9,5 секунд = 31 558 149,5 секунд - годовой показатель. При нынешнем уравнений годового календаря с добавлением 1 дня (366 го) в каждые 4 и 158 года, все равно лишние от 365 дней время скапливаются, 6 час., 9 минут, 9,5 секунд x 4 год = 24 час., 36 минут, 38 секунд

<u>36 минут, 38 секунд</u> = 2 198 секунд x (158 год. : 4 год.) 39,5 год = 24 час., <u>7 минут, 016 секунд</u>

Скопившийся время на 2015 год - 2015 : 158 год. = 12,75 год x 7 минут, 016 секунд = 1 час., 29 минут, 27 секунд.

В связи с этим возникло привязание существующих систем времени к природным:

- 1. 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель
- 2. Ежедневные, годовые 10 ые Часы
- 3. 400° ый Транспортир угломер
- 4. Ориентация и направление на земле, в вселенной и в астрономий и теорий определения.

По сегодняшнему расчету изменения на земле и в вселенной вращение Земли по своей орбите ускоряется в 100 лет сокращается годовой показатель времени на 0,0014 секунд, в будущем надо учитывать эти изменения.

1. 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель

Предлагаемые новые Календари Года делится ровно на 5 дневные недели 1 года (365 дней), по этому предлагается как альтернативный образец к Григорианскому календарю. Привязать систем измерения времени в одну цепочку и к орбите земли возникло с началом года с самой удаленной точки земли от солнца 2 января Перигелий (уточнить) 4 сезонные Календари Года состоящий из 5 дневных недель (произвольный, технический таблица, Календарь - Часы по орбите Земли) и привязанный к 10 ой системе Часов.

2. Ежедневный, годовой 10 ые Часы

10 ый к сегодняшнему 24 ым часам предлагается взамен как основное, альтернативно - эффективное исчисление времени. 10 по сравнению с 24 ем часам целое число и вращается не 2 по 12 часов а 1 оборот в день. Любая целая измерение оценивается в 100% и от него исходит 100 секунд, минут для удобств в использований взята округленный 10 часов. Нижняя часть 10 - середины ночи а вверх 5 середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату, по этой системе с другими показателями действует годовой 10 ый Час.

3. 400° ый Транспортир - угломер

Ориентированный целому числу 100% (чем 360°) взятый по 10 ой системы часов, предлагаемый 400°-ый измеритель - взамен сегодняшнему 360° угломеру как основное, альтернативно - эффективный измеритель углов. Нижняя часть - 400° середины ночи, вверх - 200° середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату.

```
10 vac. = 400^{\circ} = 100\% = 1/1
1 vac. = 40^{\circ} = 10\% = 10/1
1 минут = 4^{\circ} = 1\% = 100/1
```

4. Ориентация и направление на земле, в вселенной и в астрономий и теорий определения.

Удобное в использований на Земле - человечеству, окружающей среде Восток всегда впереди, по этому в использований картах Земли (верх) надо ориентироваться на Восток. Человечество, мир животных и растений с времен появления ориентировались на Восток, по этому надо использовать природную ориентацию впереди (в верху на карте Земли) - Восток.

Природное ориентация существует и в Астрономии это легкое часть верх всегда - Юг, в планетах и в других системах вселенной существует тяжелое часть осевшая магмы, жидкости и другие известные и неизвестные заряды, лучи, магниты это низ - Север. По этой причине стрелка компаса всегда тянется к магнитной стороне и показывает - Север. (теория). В Астрономии карта - схемах надо учитывать эти направления.

4 сезонный Календар Года состоящий из 5 дневных недель (произвольный)

1——— Сезон (1)	Сезон (1)	Сезон (2)	Сезон (3)	Сезон (4)
² — <mark>АБВГД</mark>	АБВГД	АБВГД	<u>АБВГД</u>	<u> А Б В Г Д</u>
$\frac{3}{1}$ 2 3 4 5^{1}	6 7 8 9 10 ²	1 2 3 4 5 ²⁰	1 2 3 4 5^{38}	1 2 3 4 5 ⁵⁶ 4
Определение:	11 12 13 14 15 ³	6 7 8 9 10 ²¹	6 7 8 9 10 ³⁹	<u>6 7 8 9 10 57 </u>
1. Сезоны 1, 2, 3, 4 2. Дни недели А - Д	16 17 18 19 20 ⁴	11 12 13 14 15 ²²	11 12 13 14 15 ⁴⁰	11 12 13 14 15 ⁵⁸
 Сезонные дни 1 - 90, 95 Недели 1 - 73 	21 22 23 24 25 ⁵	<u>16 17 18 19 20²³</u>	<u>16 17 18 19 20</u> ⁴¹	<u>16 17 18 19 20 59 </u>
Годовые дни 1 - 365, 366 <u>день год</u>	26 27 28 29 30 ⁶	21 22 23 24 <mark>25</mark> ²⁴	21 22 23 24 25 ⁴²	21 22 23 24 25 ⁶⁰
Примеры написания дня года 6. А. 2015	31 32 33 34 <mark>35</mark> ⁷	26 27 28 29 30 ²⁵	26 27 28 29 30 ⁴³	<u>26 27 28 29 30 61 </u>
Шестое - А день А - Шестой недели	36 37 38 39 40 ⁸	31 32 33 34 <mark>35</mark> ²⁶	31 32 33 34 <mark>35</mark> ⁴⁴	31 32 33 34 <mark>35⁶²</mark>
Две тысячи пятнадцатого года	41 42 43 44 <mark>45</mark> 9	36 37 38 39 40 ²⁷	36 37 38 39 40 ⁴⁵	36 37 38 39 40 ⁶³
<u>1. 26. 2015</u> Двадцать шестое - Первого	46 47 48 49 <u>50</u> 10	41 42 43 44 <mark>45</mark> ²⁸	41 42 43 44 <mark>45</mark> ⁴⁶	41 42 43 44 45 ⁶⁴
Двадцать шестое - Первого сезона Две тысячи пятнадцатого года	51 52 53 54 55 ¹¹	46 47 48 49 50 ²⁹	46 47 48 49 50 ⁴⁷	46 47 48 49 50 ⁶⁵
26. 2015	<u>56 57 58 59 60</u> 12	51 52 53 54 <mark>55</mark> ³⁰	51 52 53 54 <mark>55⁴⁸</mark>	51 52 53 54 55 ⁶⁶
Двадцать шестое Двадцать шестое Две тысячи	61 62 63 64 65 ¹³	<u>56 57 58 59 60</u> ³¹	<u>56 57 58 59 60</u> 49	<u>56 57 58 59 60 67 </u>
пятнадцатого года	<u>66 67 68 69 70</u> 14	61 62 63 64 <mark>65</mark> ³²	61 62 63 64 <mark>65</mark> ⁵⁰	61 62 63 64 <mark>65⁶⁸</mark>
Показатели времени года	71 72 73 74 75 ¹⁵	66 67 68 69 <mark>70</mark> ³³	66 67 68 69 70 ⁵¹	66 67 68 69 70 ⁶⁹
4 сезона 365 дней 73 недели	<u>76 77 78 79 80</u> 16	71 72 73 74 75 ³⁴	71 72 73 74 75 ⁵²	71 72 73 74 75 ⁷⁰
1 сезон 95 дней 19 недели 2 сезон 90 дней 18 недели	81 82 83 84 <mark>85</mark> ¹⁷	<u>76 77 78 79 80</u> 35	<u>76 77 78 79 80</u> 53	<u>76 77 78 79 80</u> ⁷¹
3 сезон 90 дней 18 недели 4 сезон 90 дней 18 недели	86 87 84 89 <mark>90</mark> 18	81 82 83 84 <mark>85</mark> ³⁶	81 82 83 84 <mark>85</mark> ⁵⁴	81 82 83 84 <mark>85</mark> ⁷²
5 дней 1 неделя	<u>91 92 93 94 <mark>95</mark>19</u>	86 87 88 89 <mark>90</mark> 37	86 87 88 89 <mark>90</mark> 55	86 87 88 89 <mark>90</mark> 73
				Выходные дни

4 сезонный Календар Года состоящий из 5 дневных недель (технический таблица)



2	A	Б	В	Γ	Д
201	1	2 97	3	4 99	5 100
212	6	7	8	9 104	10
223	11 106	12 107	13 108	14 109	15 110
23 ₄	16	17 112	18 113	19 114	20
24 ₅	21	22	23 118	24 119	25
25 ₆	26 121	27	28 123	29 124	30 125
26 ₇	31 126	32 127	33 128	34	35
27 ₈	36 131	37 132	38 133	39 134	40
28 ₉	41	42	43	44 139	45
29 ₁₀	46	47	48	49	50
30 ₁₁	51	52	53 148	54 149	55
31 ₁₂	56 151	57	58 153	59	60 155
32 ₁₃	61 156	62 157	63 158	64 159	65 160
33 ₁₄	66 161	67 162	68 163	69 164	70 165
34 ₁₅	71	72	73	74 169	75
35 ₁₆	76	77	78 173	79	80 175
36 ₁₇	81	82 177	83 178	84 179	85
37 ₁₈	86 181	87	88 183	89 184	90 185

3	A	Б	В	Γ	Д
38 ₁	1 186	2 187	3 188	4 189	5
39 ₂	6 191	7	8 193	9 194	10 195
40 ₃	11 196	12 197	13 198	14 199	15 200
41 ₄	16 201	1 7	18 203	19 204	20 205
42 ₅	21 206	22 207	23 208	24 209	25 210
43 ₆	26 211	27	28 213	29 214	30 215
44 ₇	31 216	32 217	33 218	34 219	35 220
45 ₈	36 221	37	38 223	39 224	40 225
46 ₉	41	42	43	44 229	45
47 ₁₀	46 231	47	48 233	49 234	50 235
48 ₁₁	51	52	53	54 239	55 240
49 ₁₂	56 241	57	58 243	59 244	60 245
50 ₁₃	61 246	6 <mark>2</mark>	63 248	64 249	65 250
51 ₁₄	66 251	67 252	68 253	69 254	70 255
52 ₁₅	71 256	72 257	73 268	74 259	75
53 ₁₆	76 261	77	78 263	79	80 265
54 ₁₇	81	82	83 268	84 269	85
55 ₁₈	86 271	87 272	88 273	89 274	90 275

4	A	Б	В	Γ	Д
56 ₁	1 276	2	3 278	4 279	5 280
57 ₂	6 281	7 282	8 283	9 284	10 285
58 ₃	11 286	12 287	13 288	14 289	15 290
59 ₄	16 291	17 292	18 293	19 294	20 295
60 ₅	21 296	22	23 298	24 299	25
61 ₆	26 301	27 302	28 303	29 304	30 305
62 ₇	31 306	32 307	33 308	34 309	35 310
63 ₈	36 311	37 312	38 313	39 314	40 315
649	41 316	42 317	43 318	44 319	45
65 ₁₀	46 321	47 322	48 323	49 324	50 325
66 ₁₁	51	52 327	53	54 329	55
67 ₁₂	56	57	58 333	59 334	60 335
68 ₁₃	61 336	62 337	63 338	64 339	65 340
69 ₁₄	66 341	6 7	68 343	69 344	70 345
70 ₁₅	71 346	72 347	73 348	74 349	75 350
71 ₁₆	76 351	77 352	78 353	79 354	80 355
72 ₁₇	81 356	82 357	83 358	84 359	85 360
73 ₁₈	86 361	87 362	88 363	89 364	90 365

Показатели полного 1 круга вращения Земли по своей орбите вокруг Солнца

(дни - по Григорианскому календарю (уточнить))

По Земной орбите

- 1. Перигелий 2, 5 январь самая близкая точка земли к солнцу Перигелий Афелий 181 день (2 январь 1 июль)
- 2. Афелий 2, 5 ИЮЛЬ самая удаленная точка земли к солнцу Афелий - Перигелий - 184 день (2 июль - 1 январь)
- 3. Зимнее <u>21</u>, 22 декабрь солнцестояние 3 - 4 периуд = 89 дней (21 декабрь - 19 март)
- 4. Весеннее <u>20</u>, 21 март равноденствия 4 5 периуд 93 дней (20 март 20 июнь)
- 5. Летнее <u>21</u>, 22 июнь равноденствия 5 6 периуд 93 дней (21 июнь 21 сентябрь)
- 6. Осеннее <u>22</u>, 23 сентябрь солнцестояние 6 3 периуд 90 дней (22 сентябрь 20 декабрь)

Новый календарь привязанный к земной орбите

1 год - 365, 366 дней, 5 дневные - 73 недели, 4 сезона

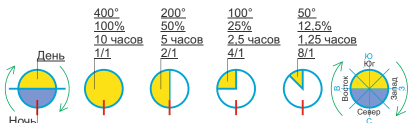
- 7. Сезон (1) начало 2 январь
- 7 8 периуд 95 дней (2 январь 6 апрель)
- 8. Сезон (2) начало 7 апрель
- 8 9 периуд 90 дней (7 апрель 5 июль)
- 9. Сезон (3) начало 6 июль
- 9 10 периуд 90 дней (6 июль 3 октябрь)
- 10. Сезон (4) начало 4 октябрь 10 - 7 периуд - 90 дней (4 октябрь - 1 январь)

Направление, Сезон - по 400° й единиц измерения привязанный к земной орбите 1 год - 365,25 дней = 400°

- 4 сезона север, зима (1) $100^{\circ} = 350^{\circ} 50^{\circ} = 91,25$ дней (17 ноябрь 15 февраль)
 - восток, весна (2) 100° = 50°- 150° = 91 дней (16 февраль 17 май)
 - юг, лето (3) 100° = 150°- 250° = 92 дней (18 май 17 август)
 - запад, осень (4) 100° = 250°- 350° = 91 дней (18 август 16 ноябрь)

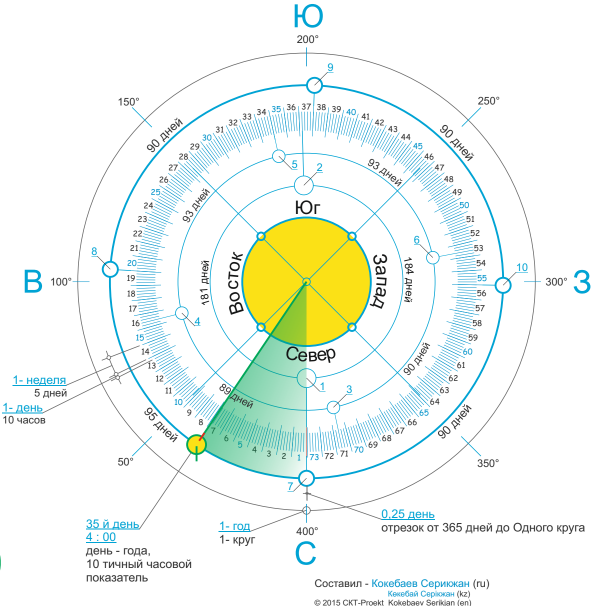
По Григорианскому календарю

- 1 год 365, 366 дней, 12 месяцев, 7 дневных 52 недели
- 4 сезона зима (1) 90, 91 дней (1 декабрь 28, 29 февраль)
 - весна (2) 92 дней (1 март 31 май)
 - лето (3) 92 дней (1 июнь 31 август)
 - осень (4) 91 дней (1 сентябрь 30 ноябрь)



Годовой Календарь - Часы по орбите Земли

по Григорианскому календарю - начало 2 января (уточнить) с Перигелий.

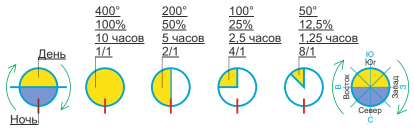


Ежедневные 10 ые Часы

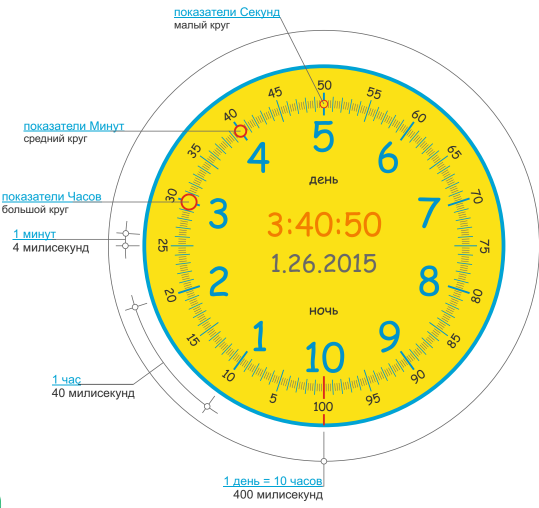
10 ый к сегодняшнему 24 ым часам предлагается взамен как основное, альтернативно - эффективное исчисление времени. 10 по сравнению с 24 ем часам целое и короткое число и вращается не 2 по 12 часов а 1 оборот в день. Любая целая измерение оценивается в 100% и от него исходит 100 секунд, минут для удобств в использований взята округленный 10 часов. Нижняя часть 10 - середины ночи а вверх 5 середины дня, определяет восход солнца с низа с подниманием вверх и спусканием в низ к закату.

Показатели ежедневных 10 Часов

10 ые часы	24 ые часы
1 год = 365 дней = 3 650 часов	8 760 часов
(36 500 000 секунд)	(31 536 000 секунд)
1 день = 10 часов - 1 круг	24 часов - 2 круга по 12 час.
(100 000 секунд)	(86 400 секунд)
1 час = 100 минут	2,4 час = 144 минут
(10 000 секунд)	(8 640 секунд)
1 минут = 100 секунд	1,44 минут = 86,4 секунд
1 секунд	0,864 секунд



Ежедневные 10 ые Часы

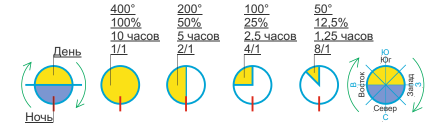


400° ый Транспортир - угломер Ориентированный целому числу 100% (чем 360°)

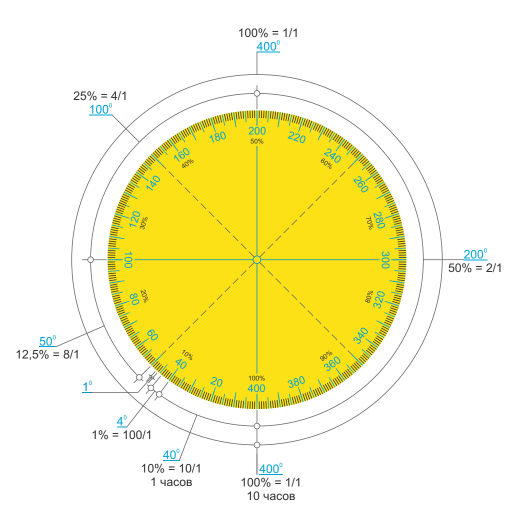
Ориентированный целому числу 100% (чем 360°) взятый по 10 ой системы часов, предлагаемый 400°-ый измеритель - взамен сегодняшнему 360° угломеру как основное, альтернативно - эффективный измеритель углов. Нижняя часть - 400° середины ночи, вверх - 200° середины дня, определяет восход солнца с низа с поднйманием вверх и спусканием в низ к закату.

Показатели 400°, 360° ых транспортир - угломеров

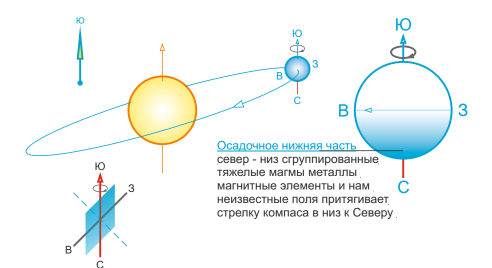
400°	360°
400° 100% = 1/1 10 часов	360°
40° 10% = 10/1 1 час = 100 минут	36°
4° 1% = 100/1 10 минут	3,6°
1° 0,25% = 400/1 2,5 минут	0,9°



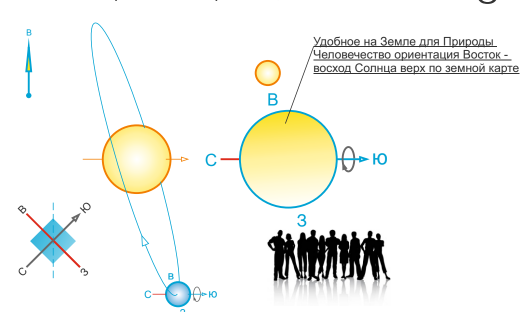
400°ый Транспортир - угломер



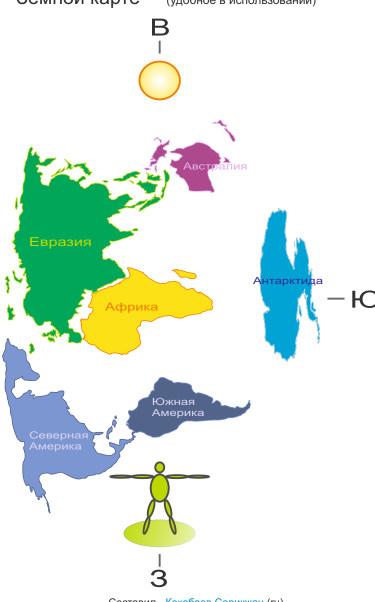
Направление - ориентация в Вселенной и Астраномии

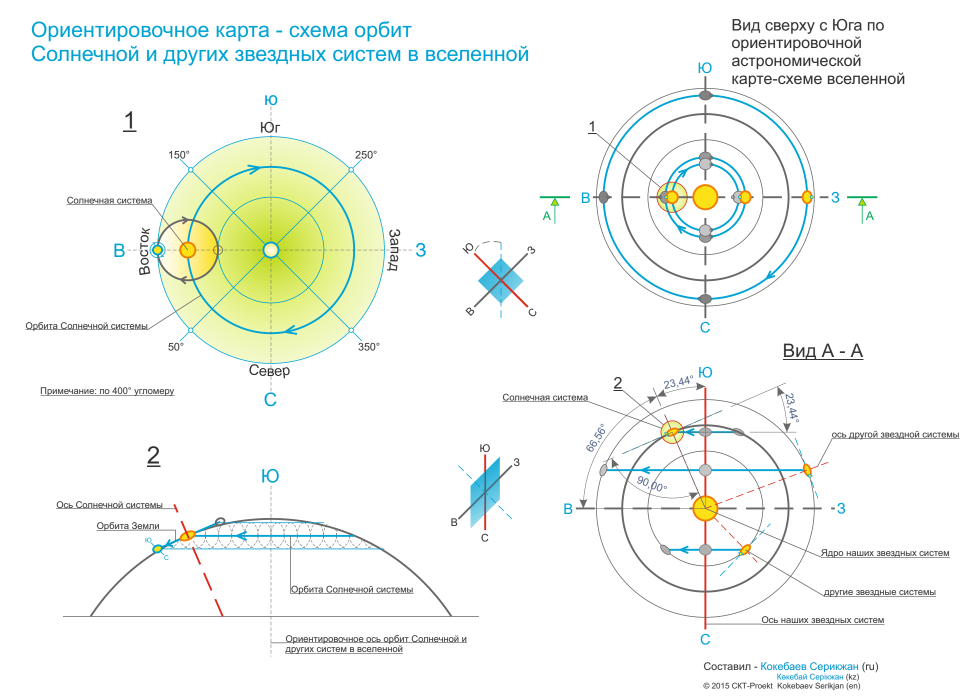


Направление - ориентация на Земле

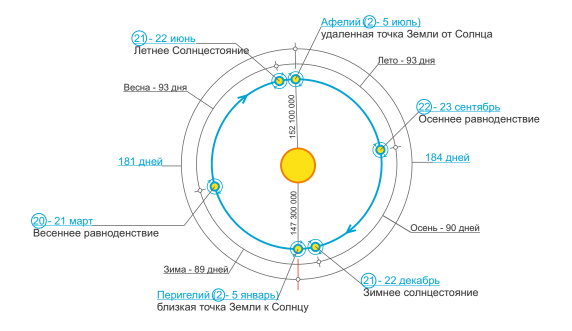


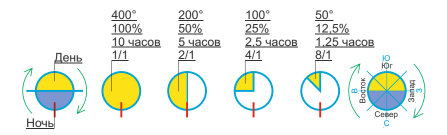
Ориентация к восходу Солнца по Земной карте (удобное в использований)





Показатель вращения Земли (полный 1 круг) по своей орбите вокруг Солнца. Вид сверху с Юга, дни по Григорянскому календарю, начало года 2 января с Перигелий (уточнить)





Образцы Календарь - Часов





