



Ярославский Владимир Валерьевич

ВЕК НАЧНЕТСЯ В ПОНЕДЕЛЬНИК

ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНЯ НЕДЕЛИ

Для того, чтобы определить день недели по заданной дате, в нижней части календаря, помещенного на странице 84, выберите нужный год. Далее, двигаясь вверх по этому столбцу, выберите нужный месяц. Затем, передвигаясь влево, получите табель-календарь на весь месяц. Нужно только не забывать, что в некоторых месяцах (апрель, июнь, сентябрь, ноябрь) по 30 дней, а в феврале – 28 дней (в високосном году – 29 дней). Так, например, по многолетнему календарю определяем, что 14 июня 1973 года был четверг.

Нелишнее будет напомнить правило определения високосного года: год является високосным, если его номер делится на 4 (например, 1984 год). У этого правила есть исключение: если номер года делится на 100, то он уже не будет високос-

ным (например, 1900, 2100 года). Но у этого исключения есть в свою очередь свое исключение: если номер года делится на 400, то он все-таки будет високосным (например, 2000 год).

Для чего вообще полезно знать, какой день недели был когда-то? Например, если Вы увлекаетесь нумерологией или астрологией... Да и вообще интересно знать, в какой день недели Вы родились. Если Вас интересует год до 1945, то просто прибавьте к этому году 28, если нужно, то несколько раз, и определяйте день недели для полученного года (например, 1935 год заменяем $1935+28 = 1963$ годом). Если Вы имеете дело с компьютером, этот календарь Вам поможет определять дни активизации некоторых компьютерных вирусов – «Дни программиста»: 13-е числа, приходящиеся на пятницу. Для этого выбираем в табель-календаре дату – 13-е число, – которое приходится на пятницу, и на пересечении этого столбца со строкой выбранного года получим месяцы с «Днями программиста». Ну, и просто образованный человек должен знать, что XXI век начнется 1 января 2001 года, и это будет понедельник...



*Ярославский
Владимир Валерьевич,
ст. преподаватель
кафедры информатики
мат.-мех. факультета
СПбГУ.*

ВЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ В.В. ЯРОСЛАВСКОГО

пн	4	11	18	25	июн	март	февр	февр	авг	май	май	окт	янв	янв	апр	сент	сент	июн	
вт	5	12	19	26		нояб	март	авг					окт	апр	июл	дек	дек		
ср	6	13	20	27			нояб						июл						
чт	7	14	21	28															
пт	1	8	15	22	29														
сб	2	9	16	23	30														
вс	3	10	17	24	31														
пн	7	14	21	28	май	окт	янв	янв	апр	сент	сент	июн	июн	март	февр	февр	авг	май	
вт	1	8	15	22	29			окт	апр	июл	дек	дек		нояб	март	авг			
ср	2	9	16	23	30				июл					нояб					
чт	3	10	17	24	31														
пт	4	11	18	25				июл											
сб	5	12	19	26															
вс	6	13	20	27															
пн	3	10	17	24	31	сент	июн	июн	март	февр	февр	авг	май	май	окт	янв	янв	апр	сент
вт	4	11	18	25				март	февр	авг						окт	апр	июл	дек
ср	5	12	19	26		дек		нояб	март	авг							апр	июл	дек
чт	6	13	20	27					нояб								июл		
пт	7	14	21	28															
сб	1	8	15	22	29														
вс	2	9	16	23	30														
пн	6	13	20	27		авг	май	май	окт	янв	янв	апр	сент	сент	июн	июн	март	февр	февр
вт	7	14	21	28					окт	апр	июл	дек	дек				нояб	март	авг
ср	1	8	15	22	29					июл							нояб	март	авг
чт	2	9	16	23	30						июл						нояб		
пт	3	10	17	24	31														
сб	4	11	18	25															
вс	5	12	19	26															
пн	2	9	16	23	30	апр	сент	сент	июн	июн	март	февр	февр	авг	май	май	окт	янв	янв
вт	3	10	17	24	31						нояб	март	авг					окт	апр
ср	4	11	18	25		июл	дек	дек			нояб	март	авг						апр
чт	5	12	19	26								нояб							июл
пт	6	13	20	27															
сб	7	14	21	28															
вс	1	8	15	22	29														
пн	5	12	19	26		февр	февр	авг	май	май	окт	янв	янв	апр	сент	сент	июн	июн	март
вт	6	13	20	27															нояб
ср	7	14	21	28		март	авг					окт	апр	июл	дек	дек			нояб
чт	1	8	15	22	29									июл					
пт	2	9	16	23	30	нояб													
сб	3	10	17	24	31														
вс	4	11	18	25															
пн	1	8	15	22	29	янв	янв	апр	сент	сент	июн	июн	март	февр	февр	авг	май	май	окт
вт	2	9	16	23	30									нояб	март	авг			
ср	3	10	17	24	31	окт	апр	июл	дек	дек									
чт	4	11	18	25			июл							нояб					
пт	5	12	19	26															
сб	6	13	20	27															
вс	7	14	21	28															
MANY YEARS CALENDAR © Vladimir Iaroslavski					1945		1946	1952	1947		1953	1948	1954	1960	1949		1950	1956	
					1951			1957	1958		1959		1954		1955		1950	1956	
					1962			1963		1964		1965		1966		1961	1967		
						1968			1969	1975		1970	1971		1972		1978		
					1973			1974	1975			1976			1977		1978		
					1979				1980				1982		1983		1984		
								1985	1986				1987		1988		1989		
					1990			1991		1992			1993	1998	1994		1995		
						1996			1997				1998		1999		1999		
					2001		2002		2003				2004		2005	2000	2006		
2007			2008			2009		2010		2011		2012							