

Урок математики

2 класс

УМК «Планета знаний»

Тема: «Работаем с календарём»

**Составила: Святоха С. М.
учитель начальных классов
МБОУ ЮРЛК и НК
п. Иноземцево**

октябрь - листопад



грудень хмурень листопад



календарь

Катя и Лена

купили

календарь

Календарь -

1. Способ счисления дней в году.

2. Таблица или книжка с перечнем всех дней в году (с различными справочными сведениями).

Отрывной календарь



Перекидной календарь



Карманный календарь



1886 год

The image shows a highly decorative calendar for the year 1886. The calendar is framed by ornate scrollwork and features a central crest at the top. The text is in Cyrillic script. The main body of the calendar is a grid of dates, with the days of the week listed on the left side. The text is arranged in a grid format, with the days of the week listed on the left side of each row. The overall design is intricate and typical of late 19th-century decorative arts.

Суббота	Воскресенье	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПОСЛЕДНИЕ СТРАНИЦЫ КАЛЕНДАРЯ.

2011



	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	
Пн	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	Пн
Вт	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	Вт
Ср	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	Ср
Чт	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	Чт
Пт	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	Пт
Сб	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	Сб
Вс	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	Вс
	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	
Пн	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	Пн
Вт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	Вт
Ср	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	Ср
Чт	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	Чт
Пт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	Пт
Сб	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	Сб
Вс	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	Вс



$$5 + 7 = 12$$

$$4 + 7 = 11$$

$$8 + 7 = 15$$

знаю, умею
могу, но сомневаюсь
затрудняюсь