

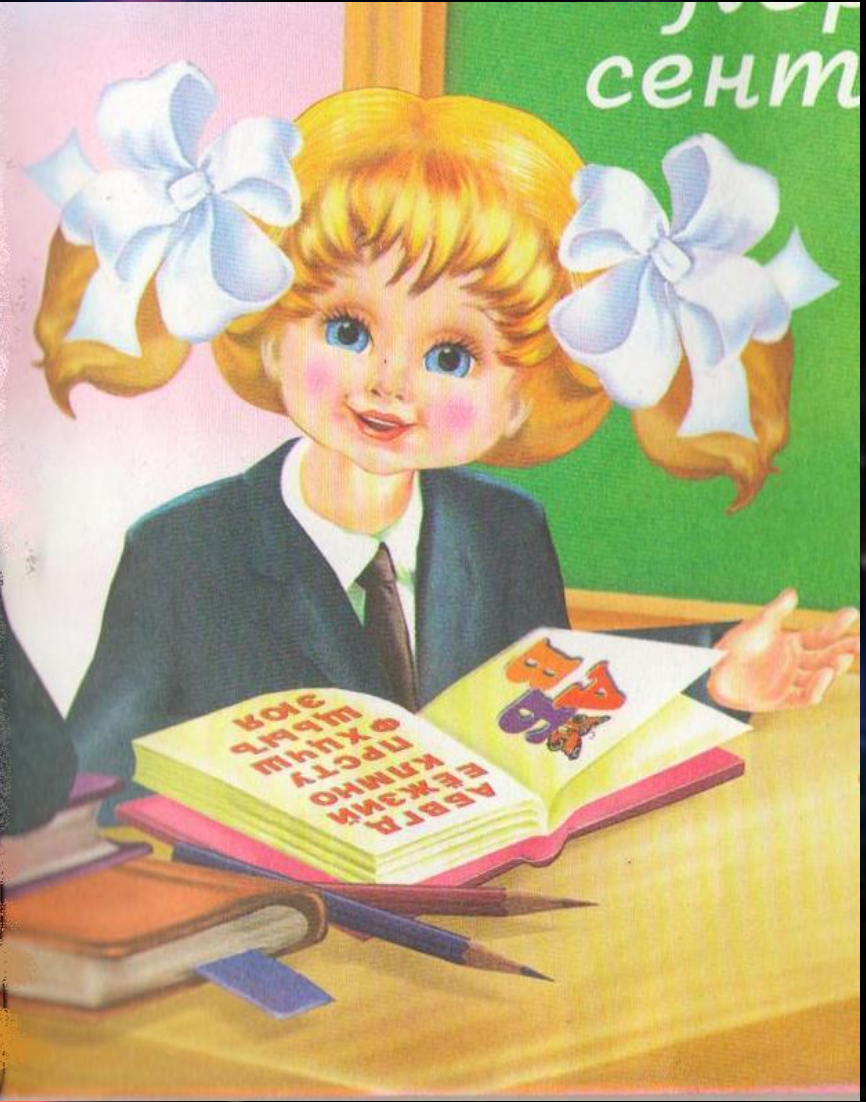
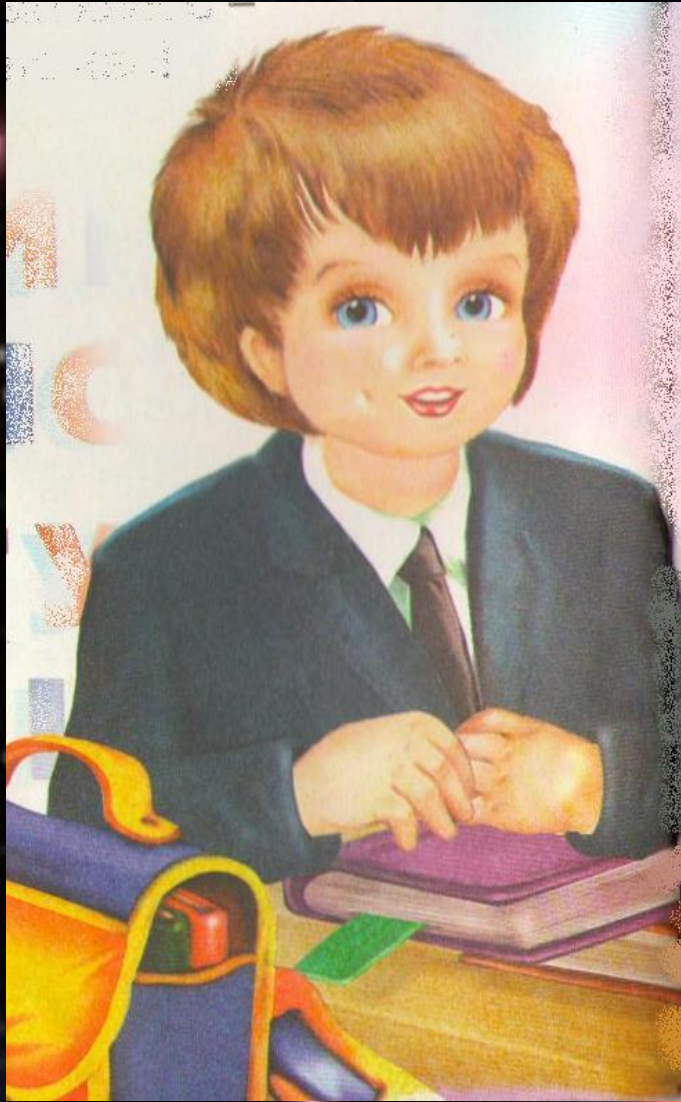


Блиц-опрос:

- 1. Сколько месяцев в одном году?**
- 2. Сколько минут в одном часе?**
- 3. Сколько суток в феврале високосного года?**
- 4. Сколько часов в одних сутках?**
- 5. Сколько учебных месяцев проходит за 1 год обучения?**
- 6. Сколько месяцев делятся летние каникулы?**
- 7. Сколько дней в одной неделе?**

12 60 28 24 9 3 7





Считай! Смекай! Отгадывай!

Понедельник
Вторник
Среда
Четверг
Пятница
Суббота
Воскресенье

Мы только с парохода,
мы только из похода –
11 недель гостили на
воде.

*Сколько это дней?
Посчитай-ка поверней!*

77

Братьев ровно семь,
Вам они известны всем,
Каждую неделю кругом
Ходят братья друг за другом.
Попрощается последний –
Появляется передний.
Назовите братьев?

В некотором году в
январе 4
понедельника и 4
пятницы.

*Какой день недели 1
января?*

вторни
к



Юлианский календарь

СОЗИТЕЛЯ

Итак, начну с того, что слово «КАЛЕНДАРЬ» в переводе с латинского языка означает «ПЕРВЫЙ ДЕНЬ МЕСЯЦА».

Календарь указывает не только число месяцев, но и день недели. Календарем пользуется каждый, он — наш верный помощник, когда мы хотим назначить срок исполнения наших дел.

До составленного мною календаря существовало много других календарей — это:

- ЛУННЫЙ
- СОЛНЕЧНЫЙ
- ДРЕВНЕЕГИПЕТСКИЙ
- РИМСКИЙ...

В основу моего календаря было положено ГОДОВОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СОЛНЦА МЕЖДУ ЗВЕЗДАМИ.

Я и мои помощники-астрономы решили в течение 3-х лет считать в каждом году по 365 дней, а в 4-ый год — 366 дней. Этот год был назван — ВИСОКОСНЫМ.

До XX века в России пользовались ЮЛИАНСКИМ КАЛЕНДАРЕМ СОЗИТЕЛЯ, то есть моим. А в 1918 году было принято перейти на ГРИГОРИАНСКИЙ календарь. Которым пользуетесь и вы, и ваши современники.

Надеюсь, что мне удалось открыть Вам небольшую страничку истории о создании КАЛЕНДАРЯ.

СОЗИТЕЛ — ГЛАВНЫЙ АСПРОНОМ
АЛЕКСАНДРИИ.



2009 год

январь

п	в	с	ч	п	с	в
			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	

февраль

п	в	с	ч	п	с	в
						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	

март

п	в	с	ч	п	с	в
						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					

апрель

п	в	с	ч	п	с	в
			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		

май

п	в	с	ч	п	с	в
			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

июнь

п	в	с	ч	п	с	в
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					

июль

п	в	с	ч	п	с	в
			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	

август

п	в	с	ч	п	с	в
						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					

сентябрь

п	в	с	ч	п	с	в
			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		

октябрь

п	в	с	ч	п	с	в
						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	

ноябрь

п	в	с	ч	п	с	в
						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						

декабрь

п	в	с	ч	п	с	в
			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	



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

T2, с. 66