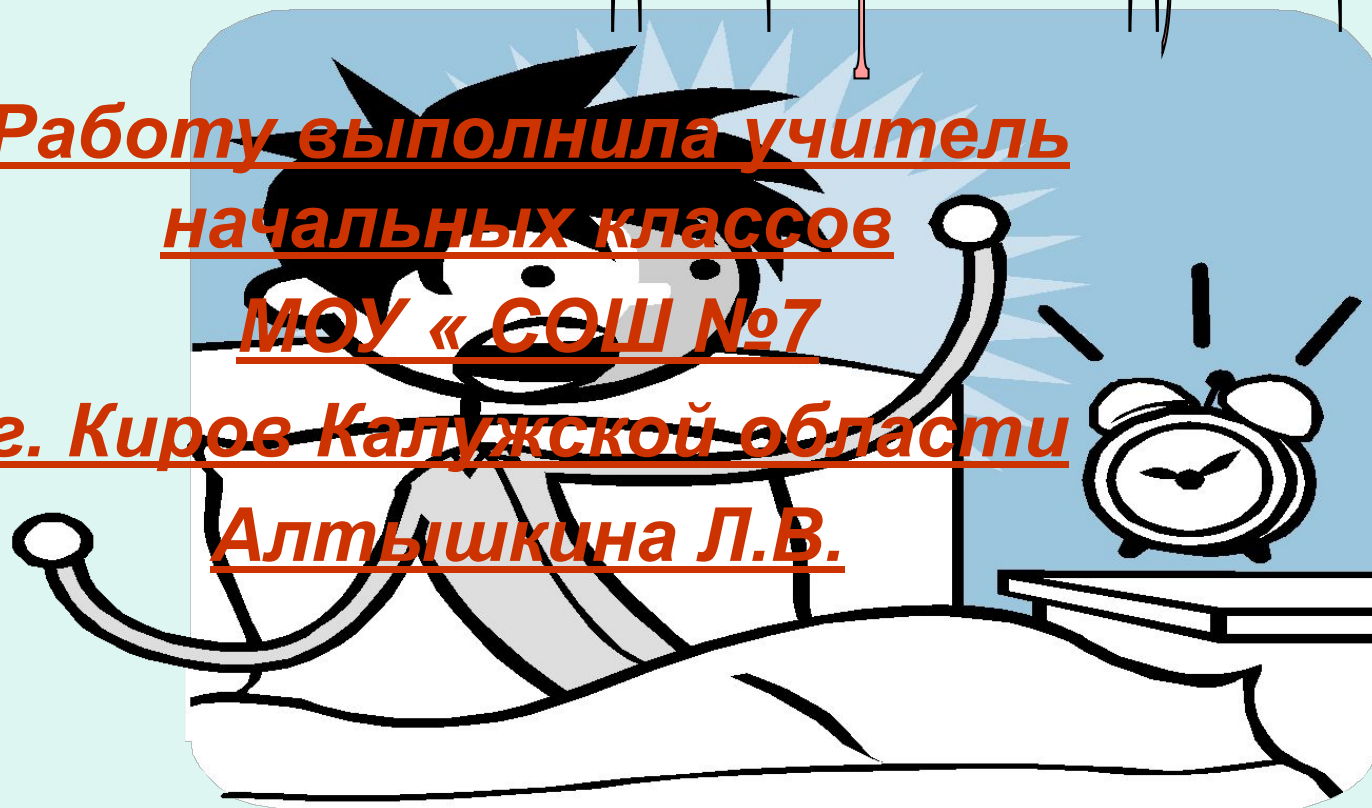


УРОК МАТЕМАТИКИ В 3 КЛАССЕ. ТEMA: ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ. ПОД МЕСЯЦ

Работу выполнила учитель  
начальных классов  
МОУ «СОШ №7  
г. Киров Калужской области  
Алтышкина Л.В.



# Цели урока:

1. Формировать у детей представление о годе, месяце, неделе, познакомить с табелем – календарём.
2. Совершенствовать умение решать задачи.
3. Развивать вычислительные навыки, умение рассуждать.

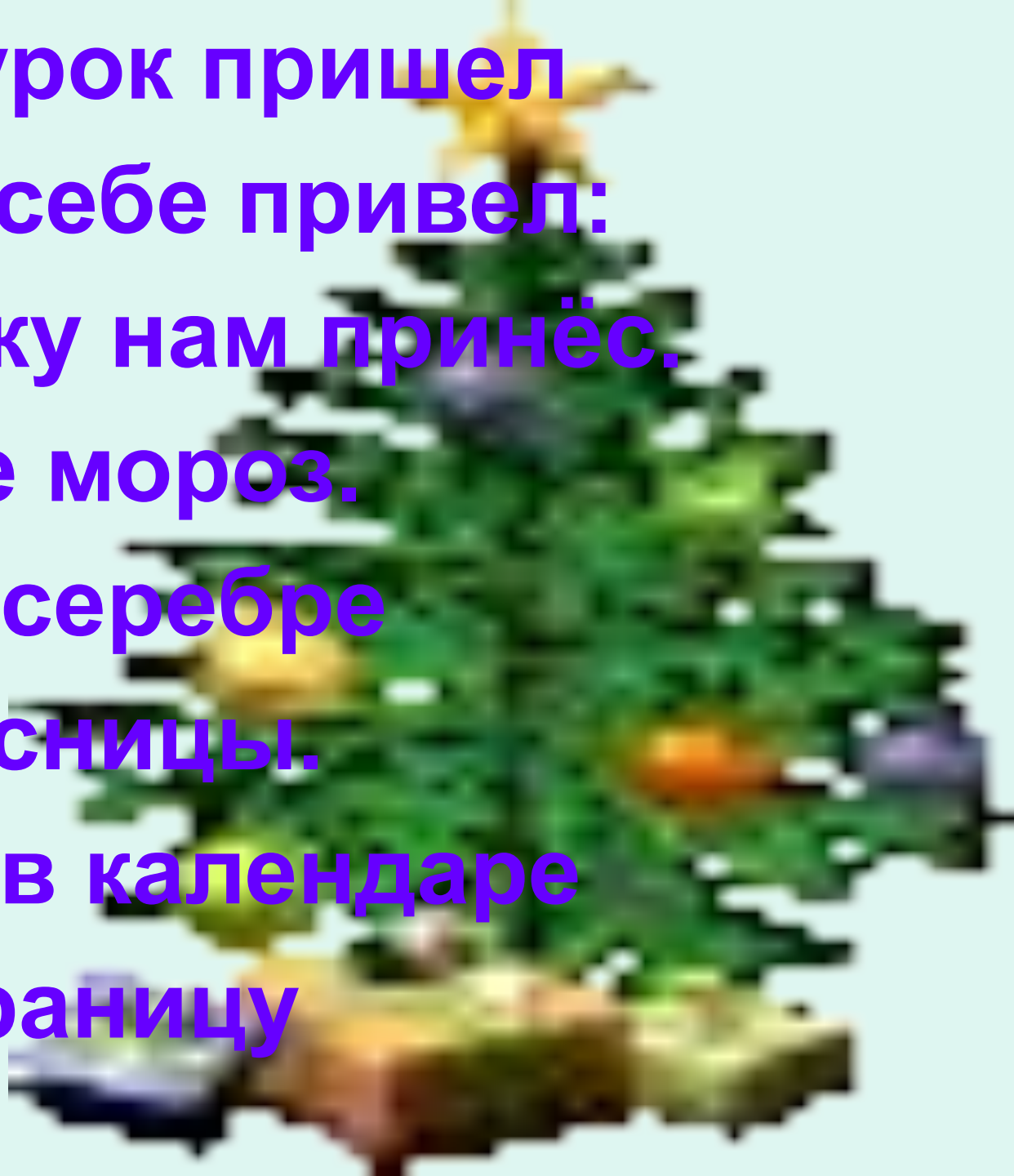
**ЯНВАРЯ**

**Вы тему урока сами узнайте,  
Вы эту загадку разгадайте.**

**“Что идёт не двигаясь с места?”**

***Время.***

**Знайка на урок пришел  
И гостей к себе привел:  
Первый елку нам принёс.  
Запустил ее мороз.  
И у гостя в серебре  
Брови и ресницы.  
Он открыл в календаре  
Первую страницу**



**Гость второй молодой, -  
Он в ушанке со звездой.**

**И полях его шинели  
Завиваются метели**




A photograph of a winter forest. The ground is covered in a layer of snow, with some dry twigs and branches scattered across it. Numerous birch trees with their characteristic white bark and dark lenticels are visible, some in the foreground and many more in the background. The lighting suggests a bright day, with shadows cast across the snow. The text is overlaid in a bold, orange-red font.

**Третий гость на  
солнце весел,  
А в тени всегда  
сердит.**

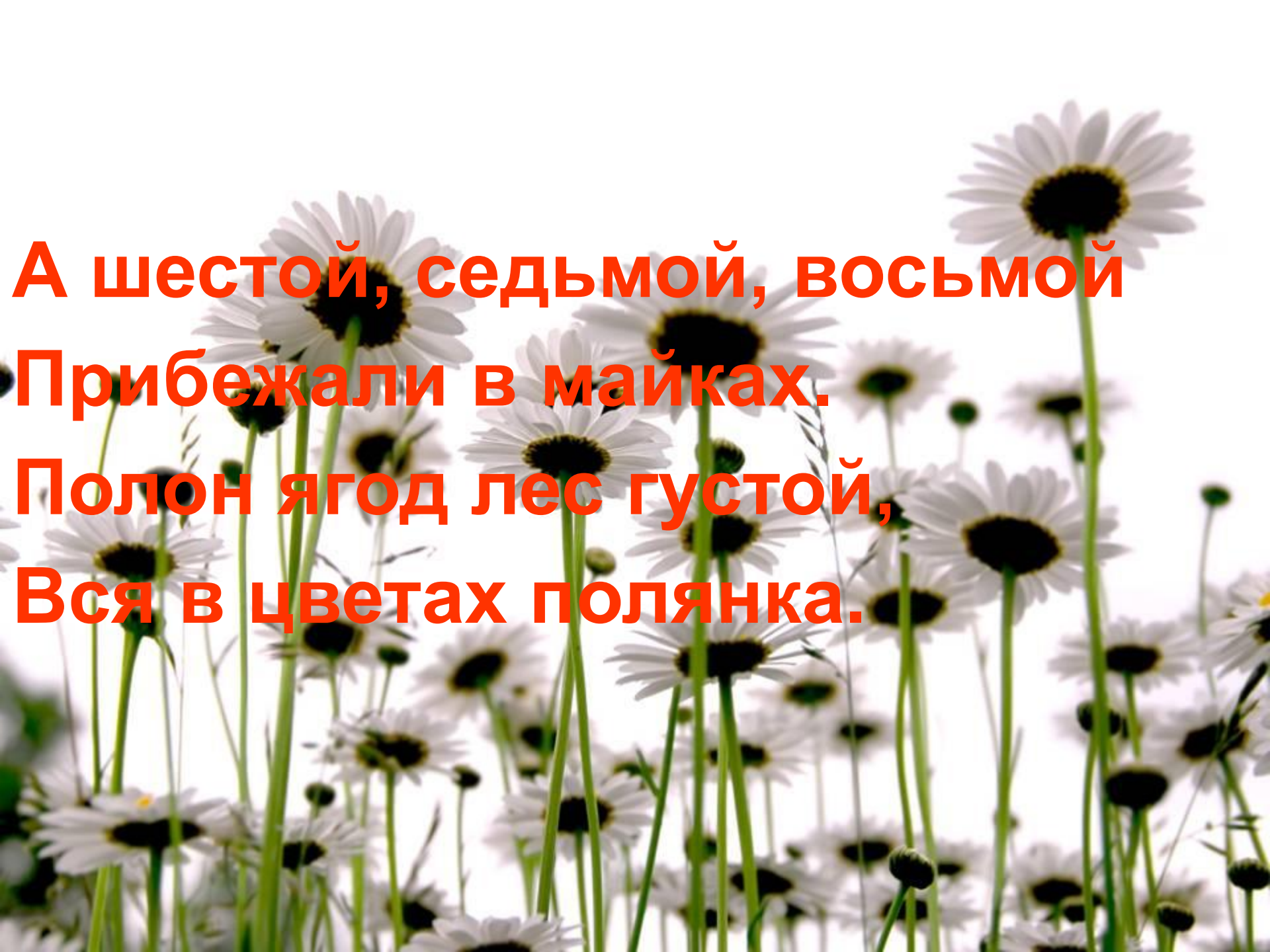
**А четвертый светел,  
ясен, -  
Он капелями звенит.**



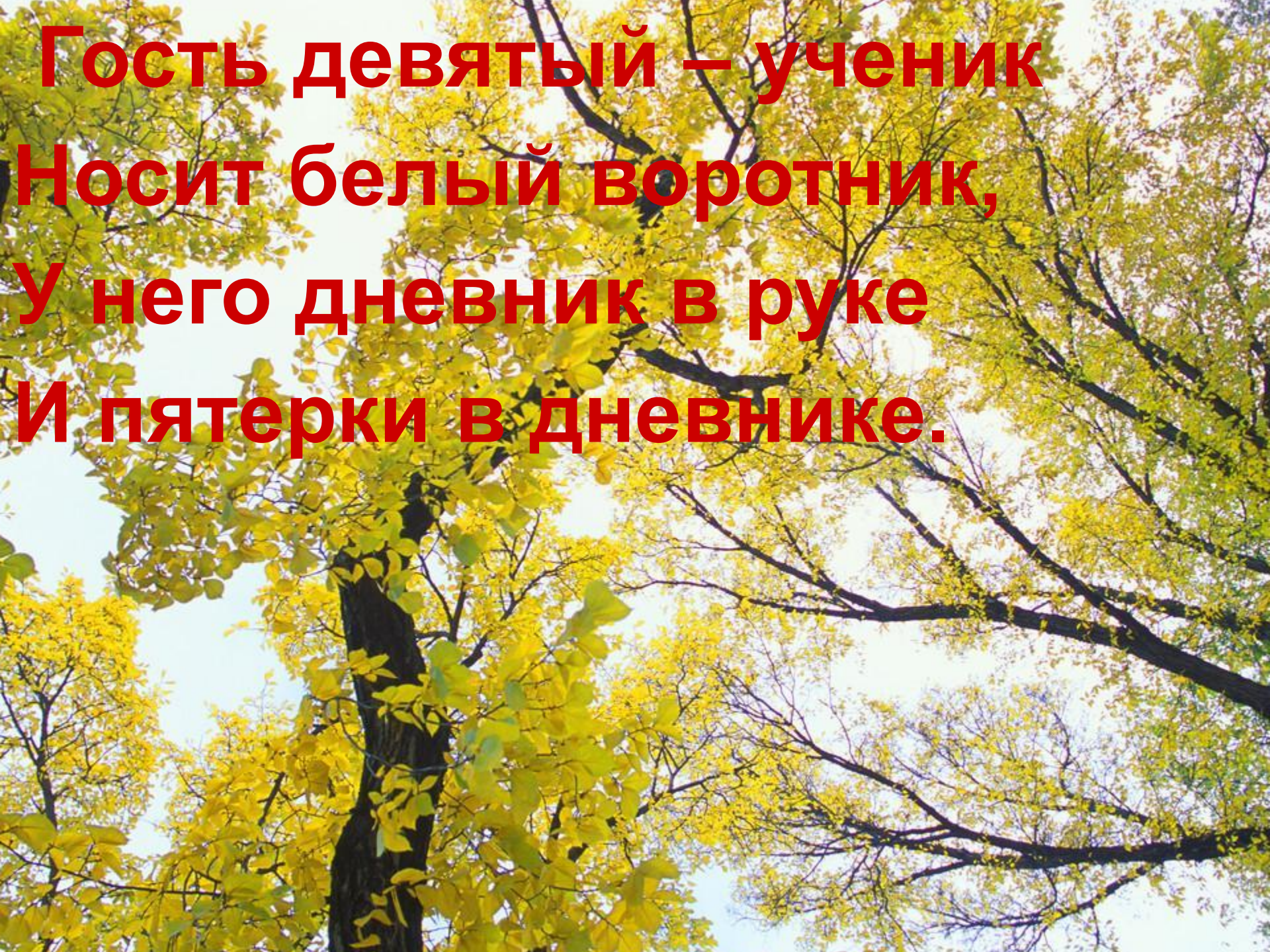


**Пятый гость  
нарядный –  
Праздничный  
парадный.**





**А шестой, седьмой, восьмой  
Прибежали в майках.  
Полон ягод лес густой,  
Вся в цветах полянка.**

A low-angle photograph of a tree with vibrant yellow autumn leaves. The tree's dark trunk and branches are visible against a clear blue sky. The leaves are in full autumn color, creating a dense canopy of yellow. The text is overlaid in a bold, red, sans-serif font.

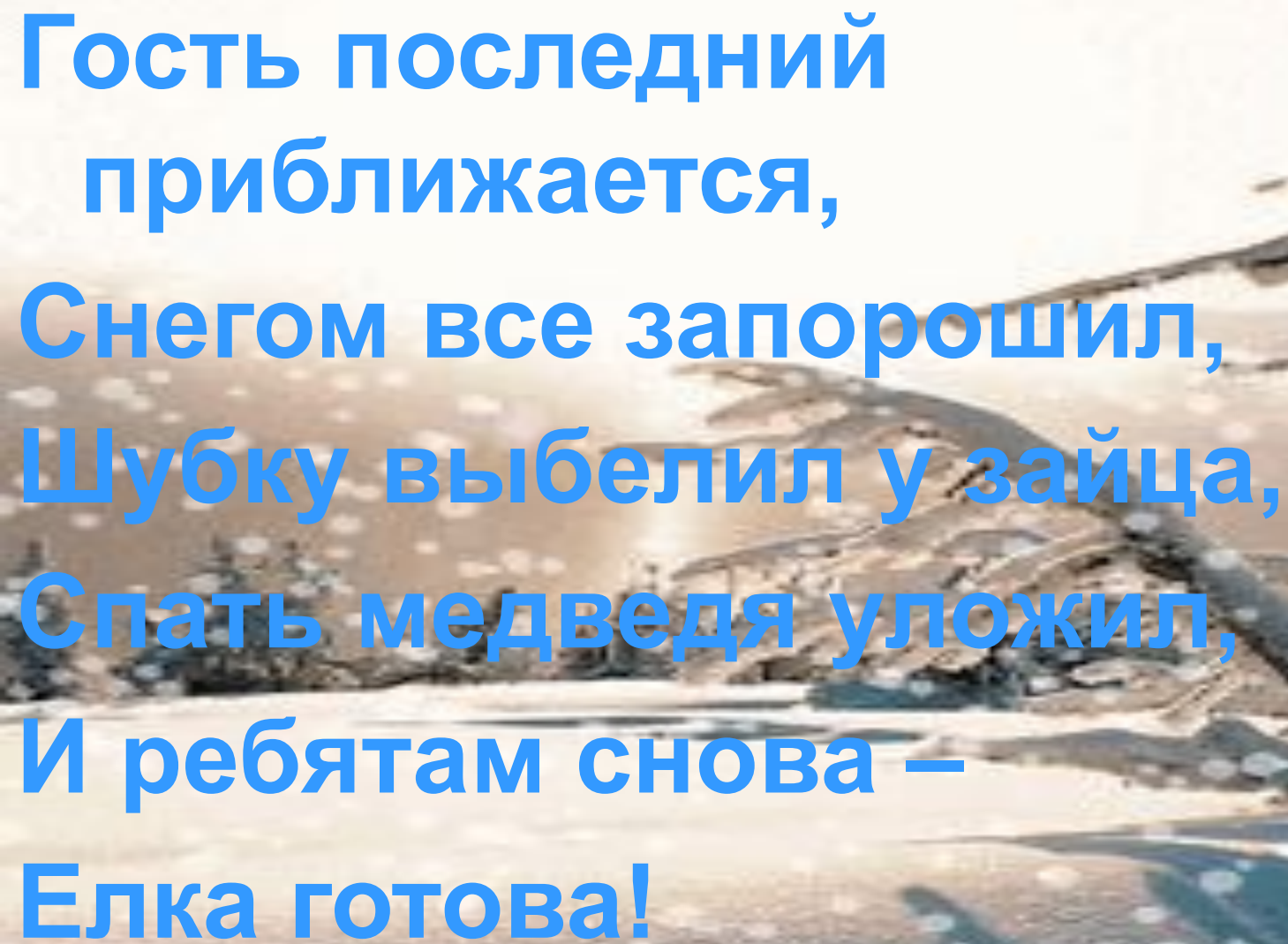
**Гость девятый – ученик  
Носит белый воротник,  
У него дневник в руке  
И пятерки в дневнике.**



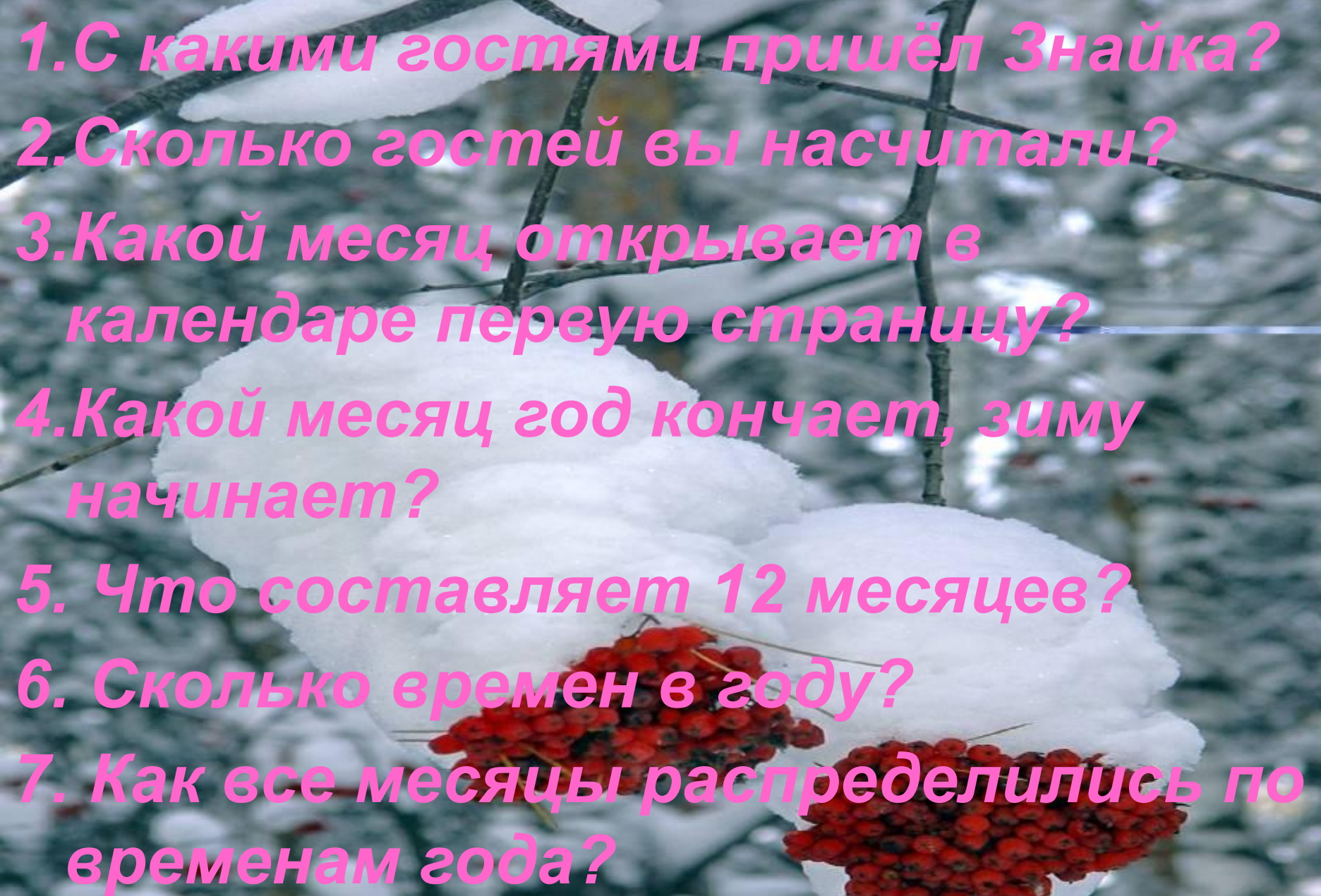
**А десятый гость – богатый.  
С чем пришел он к нам ребята?  
С урожаем он пришел –  
Приглашает вас за стол.**

**Гость одиннадцатый к нам  
Входит гордым шагом.  
Нет конца цветным огням  
И расшитым флагам.**



A photograph of a winter landscape. In the foreground, a large, dark, gnarled tree trunk lies horizontally across the snow. The ground is covered in a layer of snow, with some patches of brown earth visible. In the background, a path or road leads away from the viewer, flanked by more trees and a hazy, overcast sky. The overall scene is quiet and serene.

**Гость последний  
приближается,  
Снегом все запырошил,  
Шубку выбелил у зайца,  
Спать медведя уложил,  
И ребятам снова –  
Елка готова!**

- 
- A winter scene with snow-covered branches and clusters of red berries. The background is a soft-focus view of a snowy landscape with bare tree branches. In the foreground, several clusters of bright red berries, likely hawthorn or dog rose, are partially covered in snow. The text is overlaid on the image in a bright pink color.
1. С какими гостями пришёл Знайка?
  2. Сколько гостей вы насчитали?
  3. Какой месяц открывает в календаре первую страницу?
  4. Какой месяц год кончает, зиму начинает?
  5. Что составляет 12 месяцев?
  6. Сколько времен в году?
  7. Как все месяцы распределились по временам года?



8. **Одинаковое ли количество дней в месяцах?**

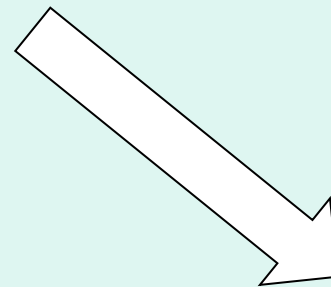
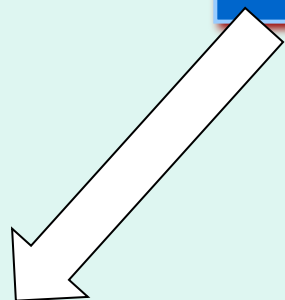
9. **Сколько дней в самом коротком месяце?**

10. **Как распределяются дни в месяце?**

11. **Сколько недель в месяце?**

12. **А сколько дней в неделе?**

# ГОД



**12 месяцев**

**месяц**

**4 недели**

**4 сезона**

**зима**

**весна**

**лето**

**осень**

**365 (366)**

**неделя**

**7 дней**



**В старину люди делали зарубки, отмечая дни. Этот способ был не очень удобным, тогда был придуман , составлен календарь**

# Отрывной календарь



# Табель календарь



## Производственный ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	
Пн	9 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	Пн
Вт	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	Вт
Ср	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	Ср
Чт	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	Чт
Пт	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	Пт
Сб	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	Сб
Вс	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	Вс
	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Пн	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	Пн
Вт	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	Вт
Ср	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	Ср
Чт	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	Чт
Пт	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	Пт
Сб	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	Сб
Вс	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	Вс

Производственный календарь включая праздники, дни отпуска и выходные дни включая праздники, дни отпуска и выходные дни включая праздники, дни отпуска и выходные дни	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь					
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
Производственный календарь	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30
Включая дни отпусков	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33
Включая праздники и выходные дни	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34	35	34
Включая дни отпусков, праздники и выходные дни	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112	128	112



## стр. 86

1. Что записано в календаре с левой стороны?
2. Как распределены числа?
3. Что расположено горизонтально?
4. Назовите месяцы 30 дней...31
5. Начало года – это какой день недели?
6. Почему одни цифры черные, а другие красные?
7. Назовите число, месяц, день недели по этому календарю вашего дня рождения.
8. Сколько дней, недель, месяцев длится самая любимая пора детей – летние каникулы?

# Настольный календарь



# Перекидной календарь

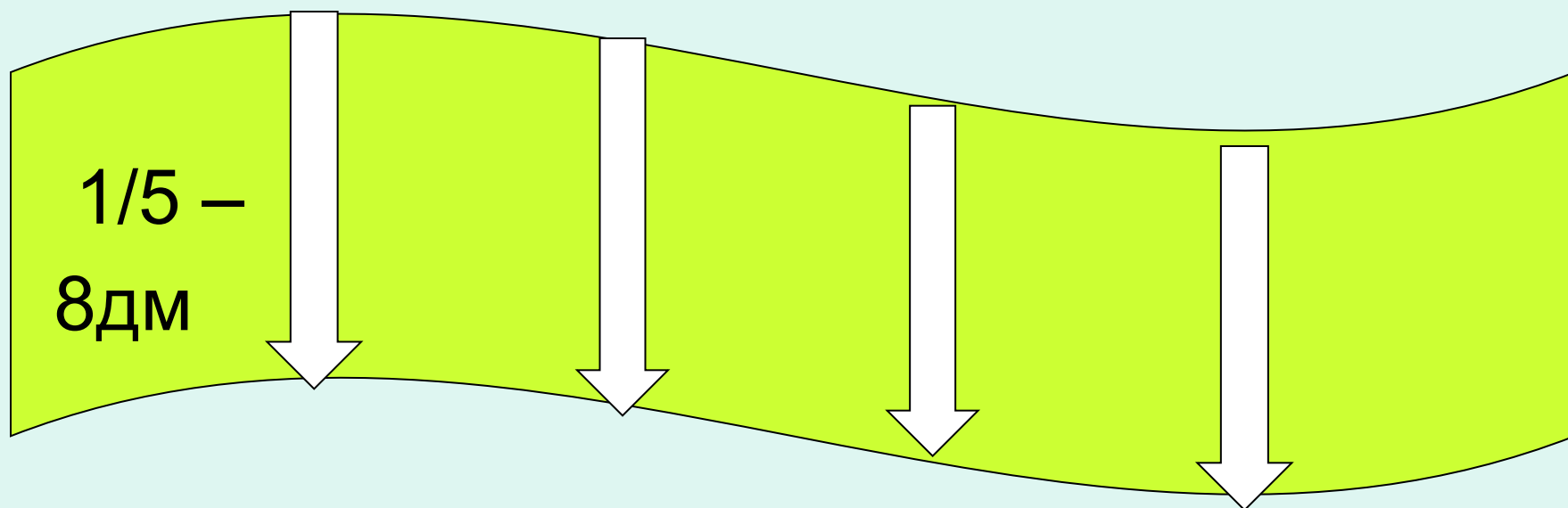


Month: **1000** Year: **2000**

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					



№ 4 стр. 87



**№ 5 стр. 87**

**В неделю  
3 пакета**





# Реши уравнения

$$x \cdot 6 = 35 + 7$$

$$64 : x = 79 - 71$$

$$x : 7 = 48 - 40$$

$$k \cdot 8 = 66 + 6$$

$$y \cdot 9 = 92 - 11$$

$$x \cdot 6 = 45 - 9$$

# Работаем самостоятельно

стр. 87 № 7



# Работа дома

Стр.90 № 1

Стр. 92 № 18,19,20

