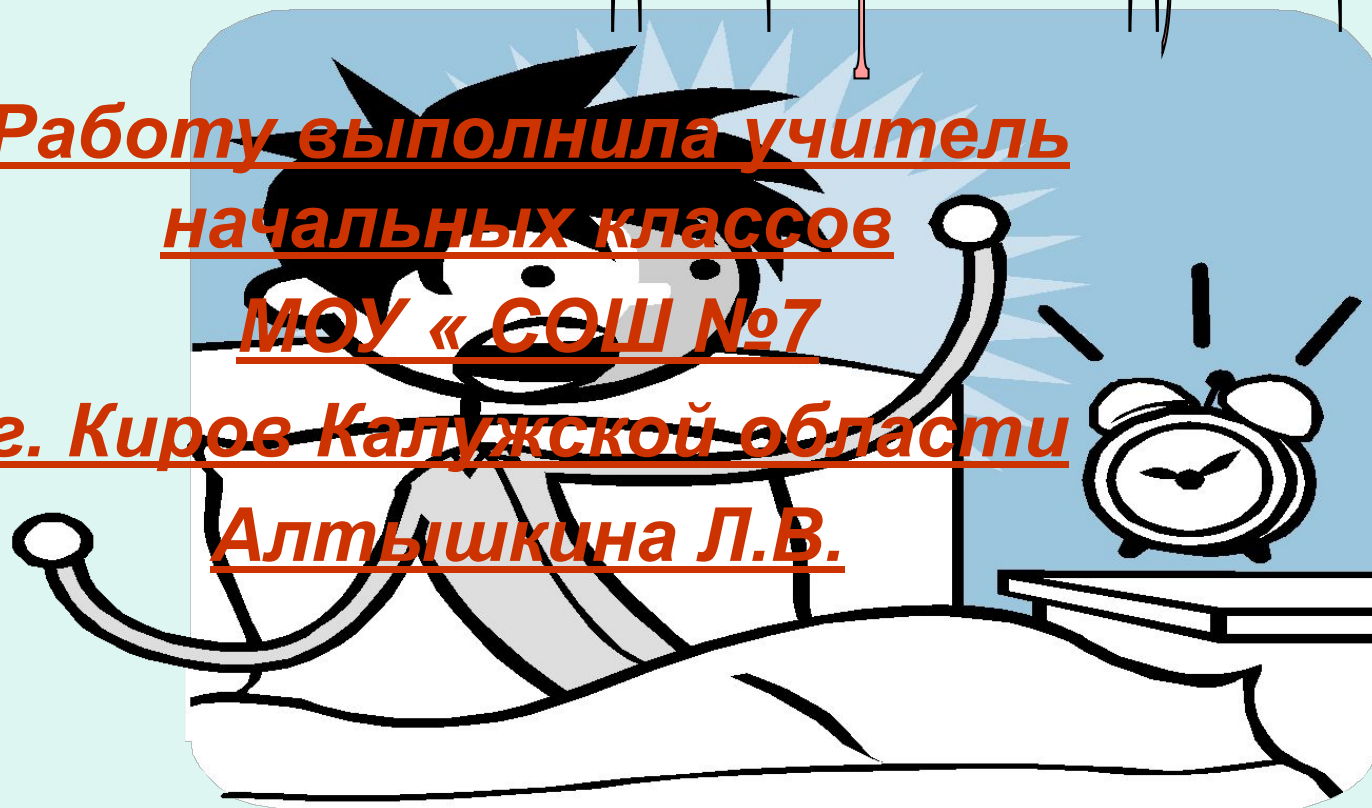


УРОК МАТЕМАТИКИ В 3 КЛАССЕ. ТEMA: ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ. ПОД МЕСЯЦ

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.

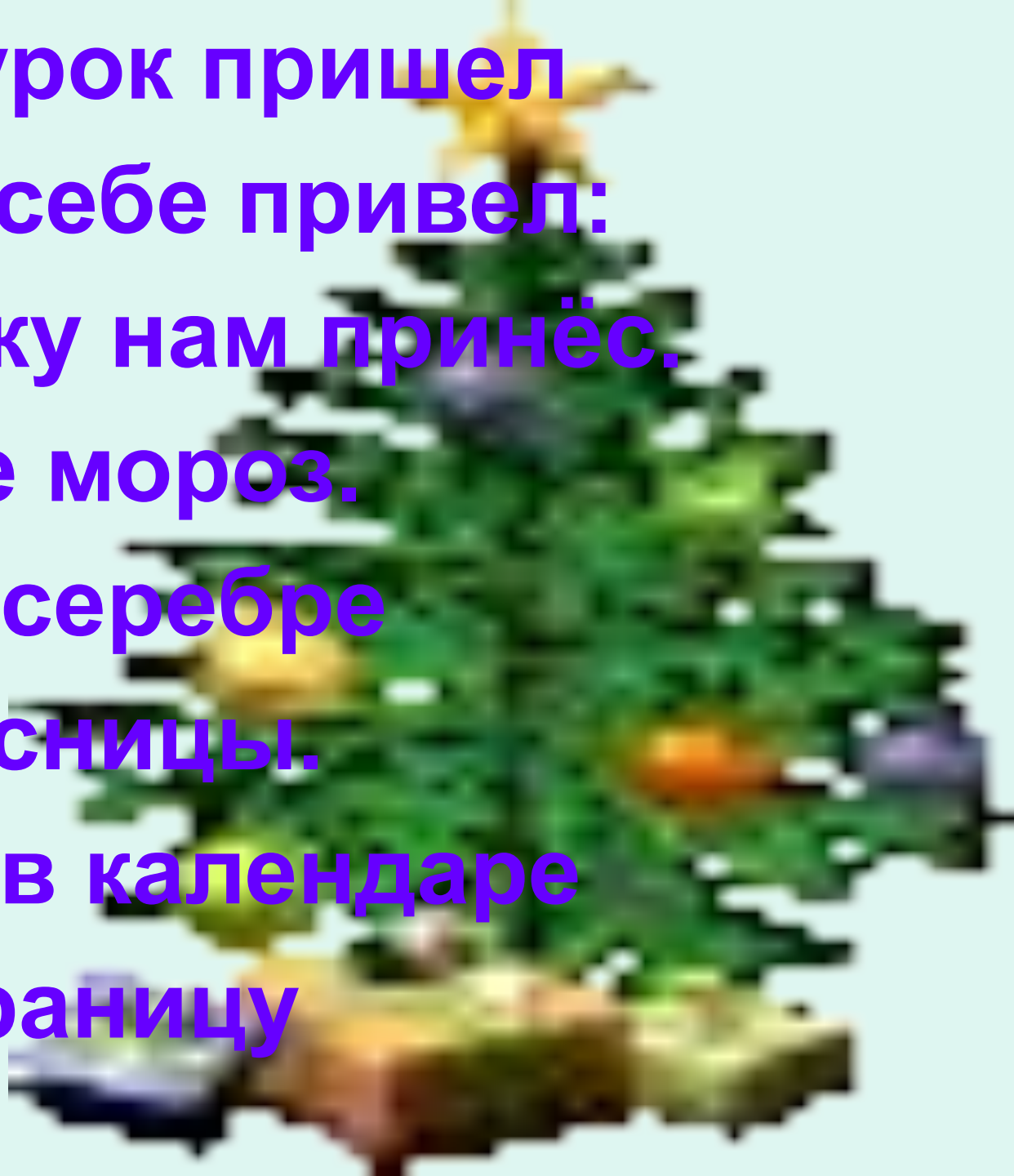
**ЯНВАРЯ**

**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**






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

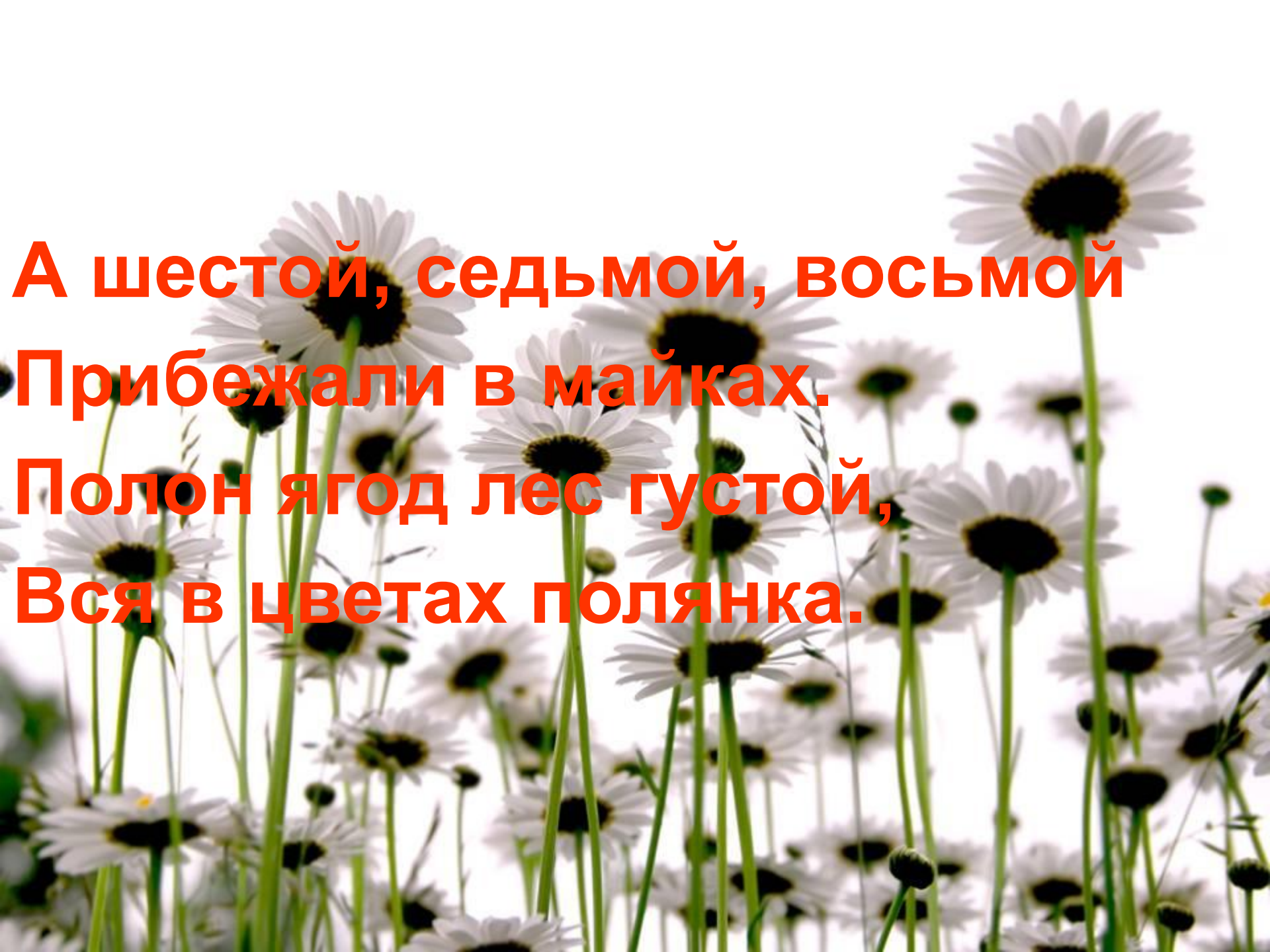
**А четвертый светел,  
ясен, -  
Он капелями звенит.**



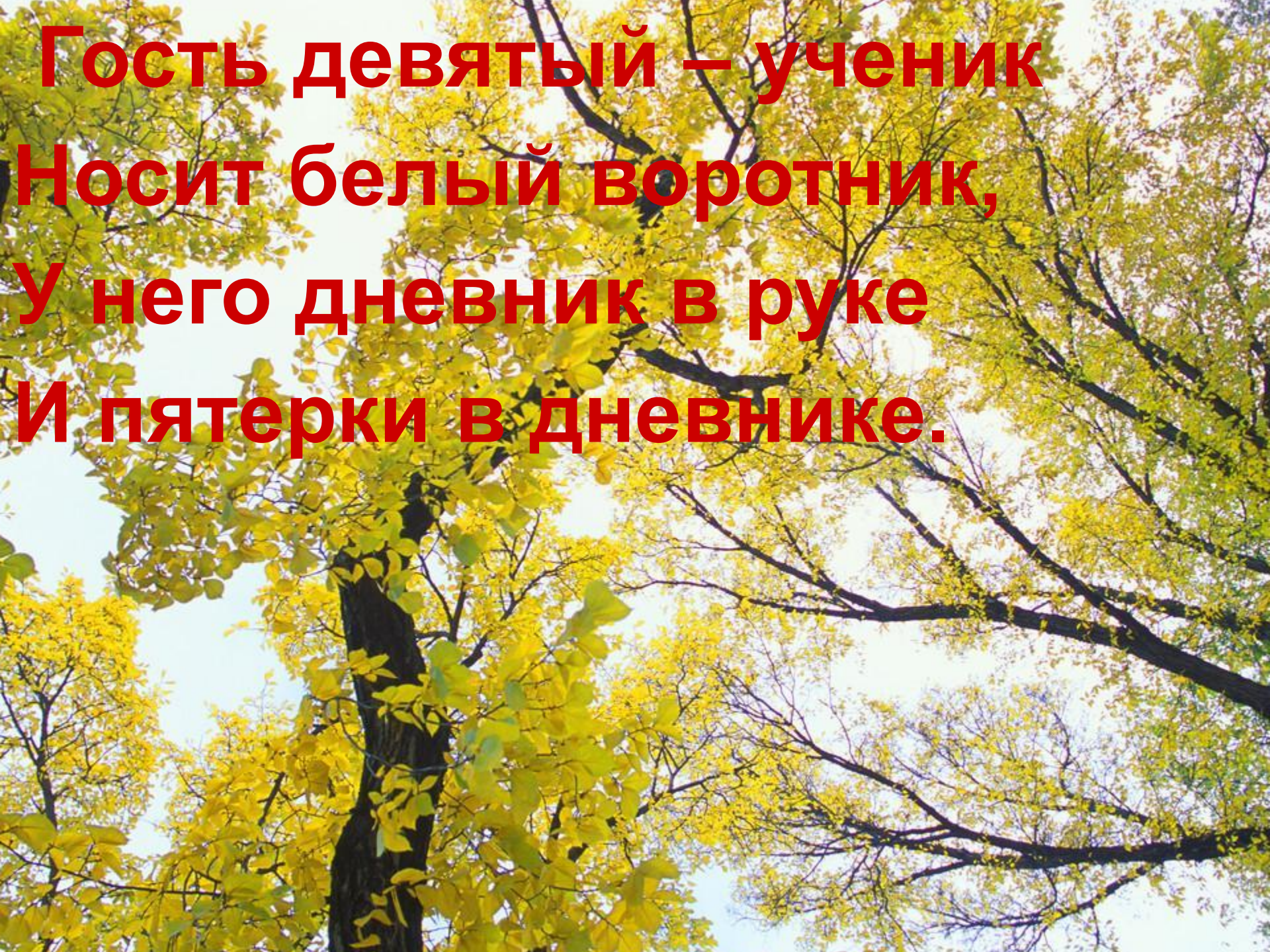


**Пятый гость  
нарядный –  
Праздничный  
парадный.**





**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.

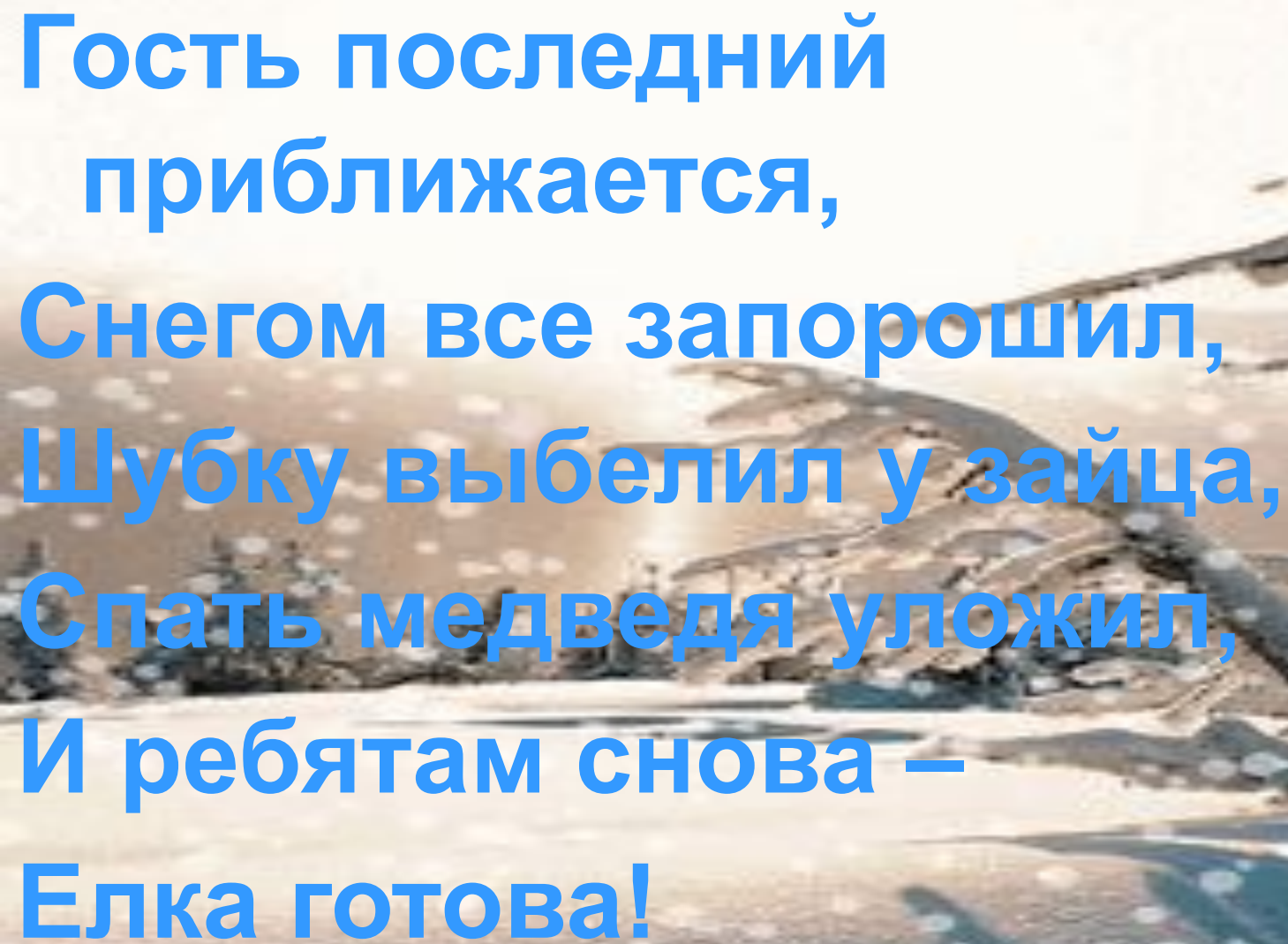
**Гость девятый – ученик  
Носит белый воротник,  
У него дневник в руке  
И пятерки в дневнике.**



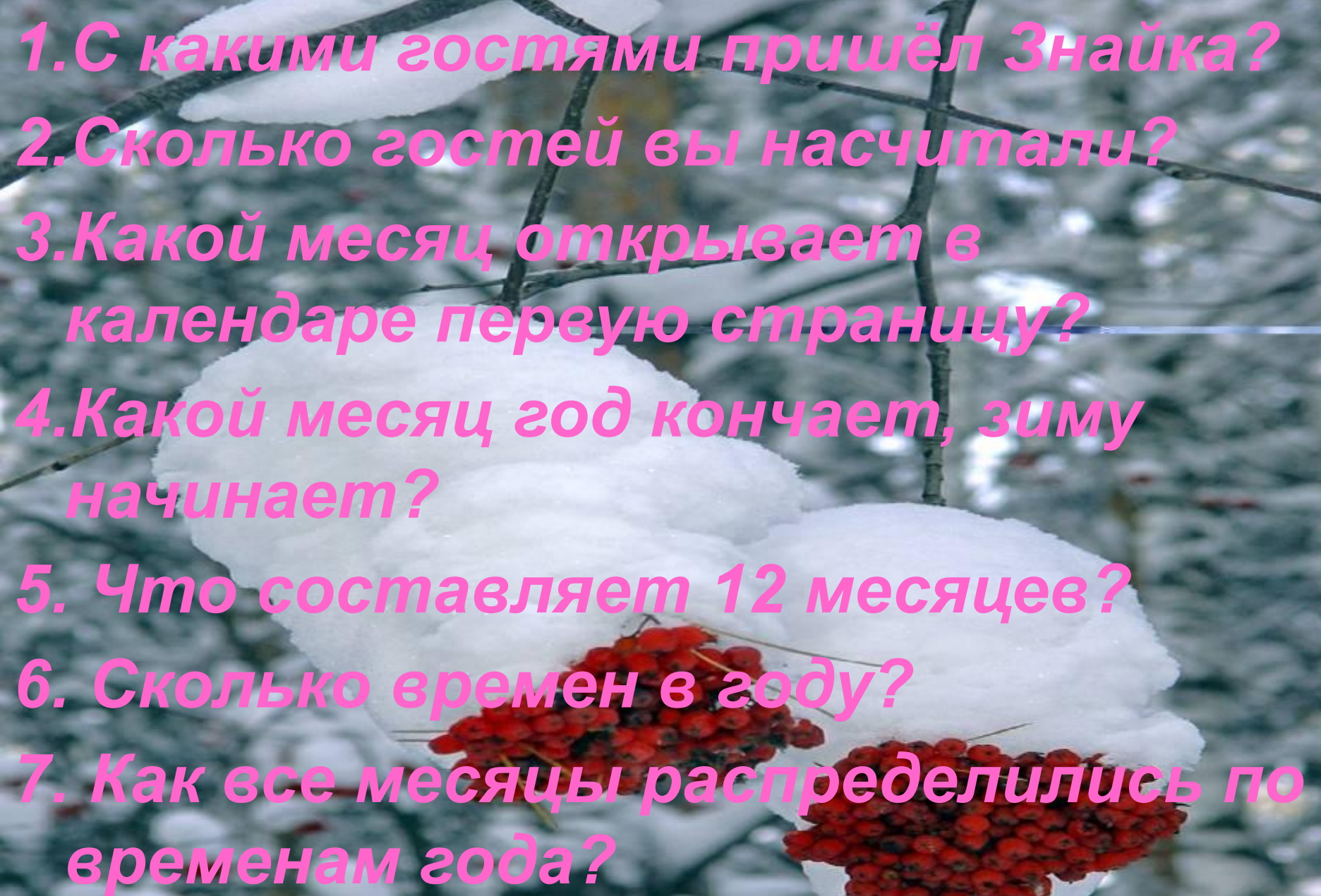
**А десятый гость – богатый.  
С чем пришел он к нам ребята?  
С урожаем он пришел –  
Приглашает вас за стол.**

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



A snowy winter landscape with a large evergreen tree in the foreground and a house in the background. The scene is covered in snow, and the sky is bright. The text is overlaid on the left side of the image.

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

- 
- A close-up photograph of a snow-covered branch with clusters of bright red berries. The background is a soft-focus winter scene with more snow and branches. The text is overlaid on the image in a pink, sans-serif font.
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?**

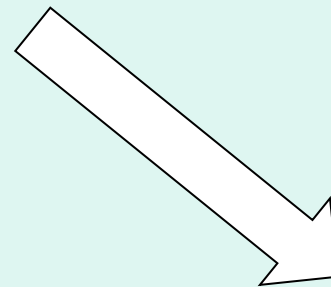
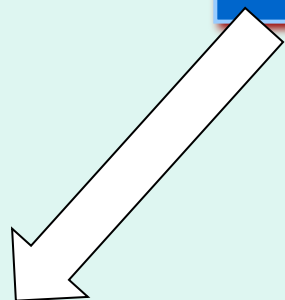
9. **Сколько дней в самом коротком месяце?**

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
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
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
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
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
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
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
	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
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
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
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
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
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
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

Производственная единица включая 1 рабочий день 21 Производственная единица включая 1 рабочий день 21 Зачислен, выведен, 1 рабочий день 21 рабочий 11	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Средний заработок	31	32	31	30	30	31	30	31	31	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30
Полный год	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
Средний заработок	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Полный заработок за 12 месяцев включая 12 рабочих дней	120	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128



## 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

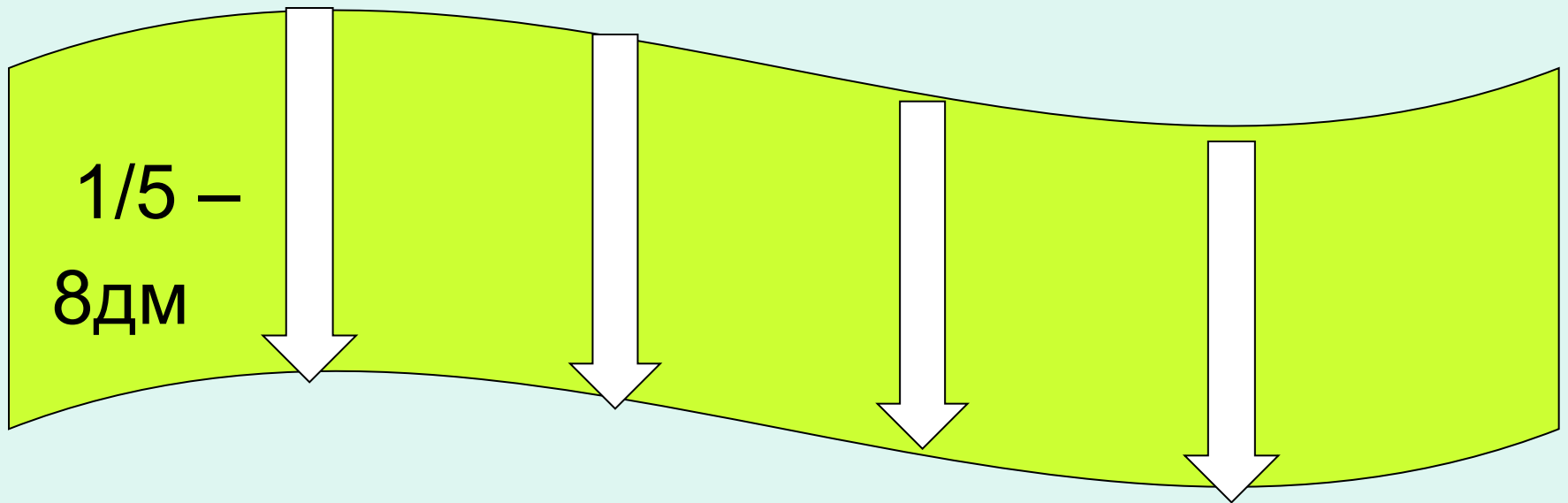


Month: **1000** Year: **2000**

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

