

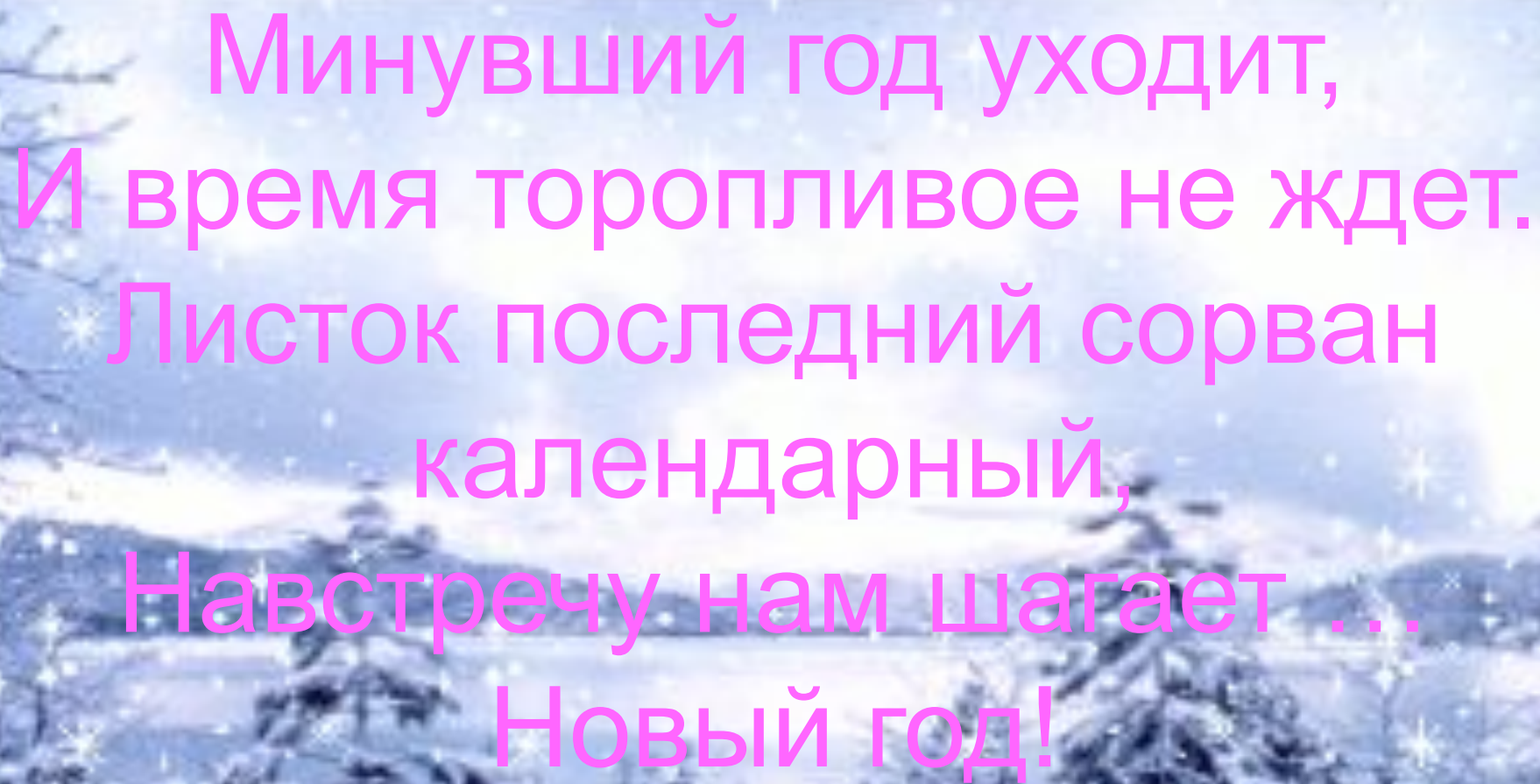


Урок математики
4 класс.

Новогоднее
путешествие.

Тема : Закрепление
решения задач на
движение.

*Подготовила учитель
начальных классов НОУ
СОШ «Искорка»
г. Белгорода
Чернышева Е.А.*

A winter landscape with snow-covered trees and a bright sky, overlaid with pink text. The scene is a snowy field with evergreen trees in the foreground and a bright, hazy sky in the background. The text is written in a pink, sans-serif font and is centered on the image.

Минувший год уходит,
И время торопливое не ждет.
Листок последний сорван
календарный,
Навстречу нам шагает ...
Новый год!











Photograph by Akisuke Shibata. Copyright Rokuon-ji.





1). $22 + 28 = 50$ (км/ч)

2). $50 \cdot 2 = 100$ (км)

3). $142 - 100 = 42$ (км)

- В канун Нового года из двух городов, расстояние между которыми 142 км, одновременно навстречу друг другу вышли Дед Мороз и Снегурочка. Скорость Деда Мороза 22 м/ч, а Снегурочки 28 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

1). $75 + 74 = 149$ (км/ч)

2). $149 \cdot 25 = 745$ (км)

3). $900 - 745 = 155$ (км)

- Дед Мороз и Санта Клаус решили встретиться под Новый год и выехали из двух стран, расстояние между которыми 900км, одновременно навстречу друг другу. Скорость Деда Мороза 75 км/ч, а Санта Клауса 74 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 25 часов?



**С
Новым
Годом!**