



Урок математики

4 класс.

Новогоднее  
путешествие.

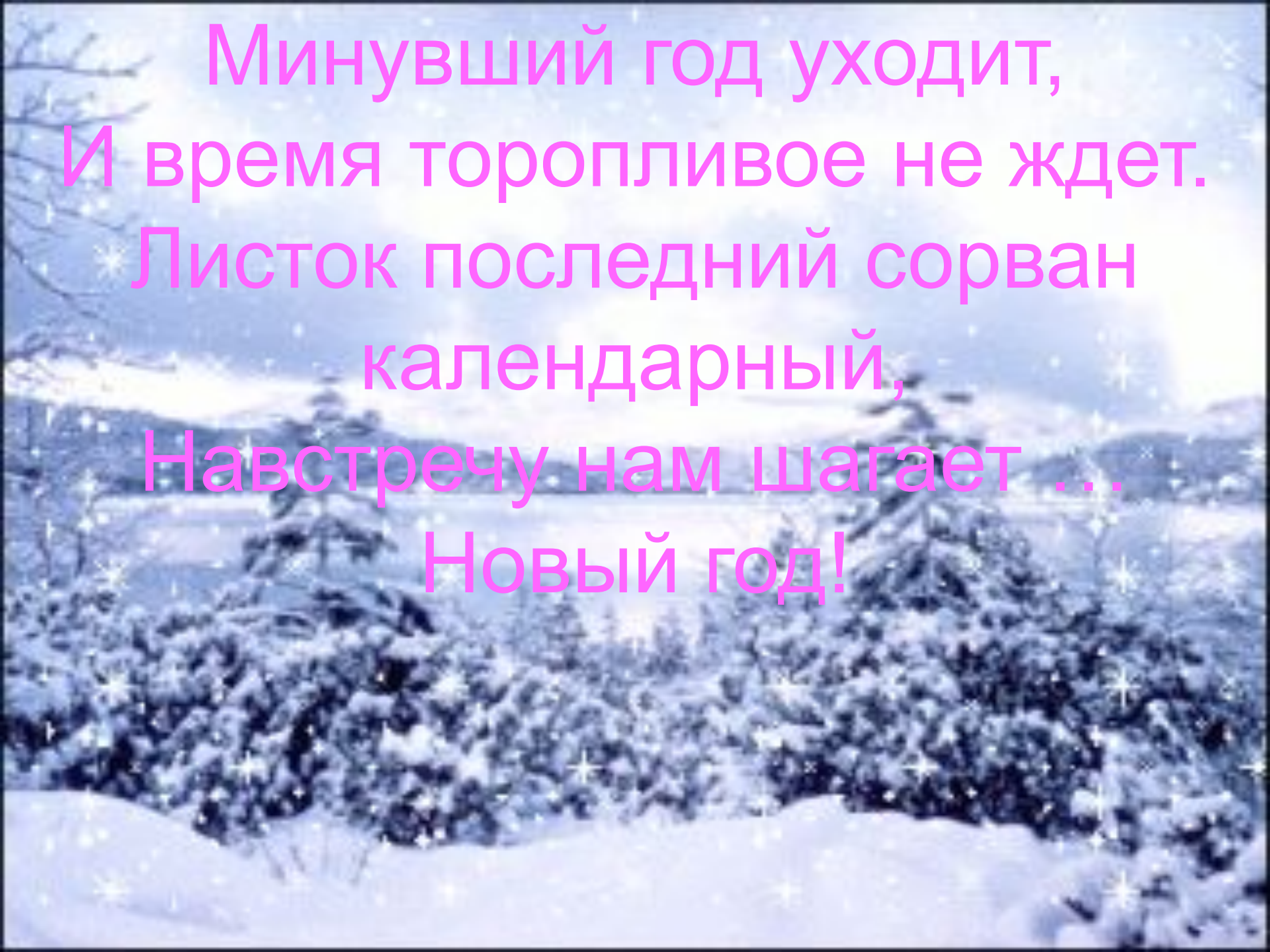
Тема : Закрепление  
решения задач на  
движение.

*Подготовила учитель  
начальных классов НОУ*

*СОШ «Искорка»*

*г. Белгорода*

*Чернышева Е.А.*



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







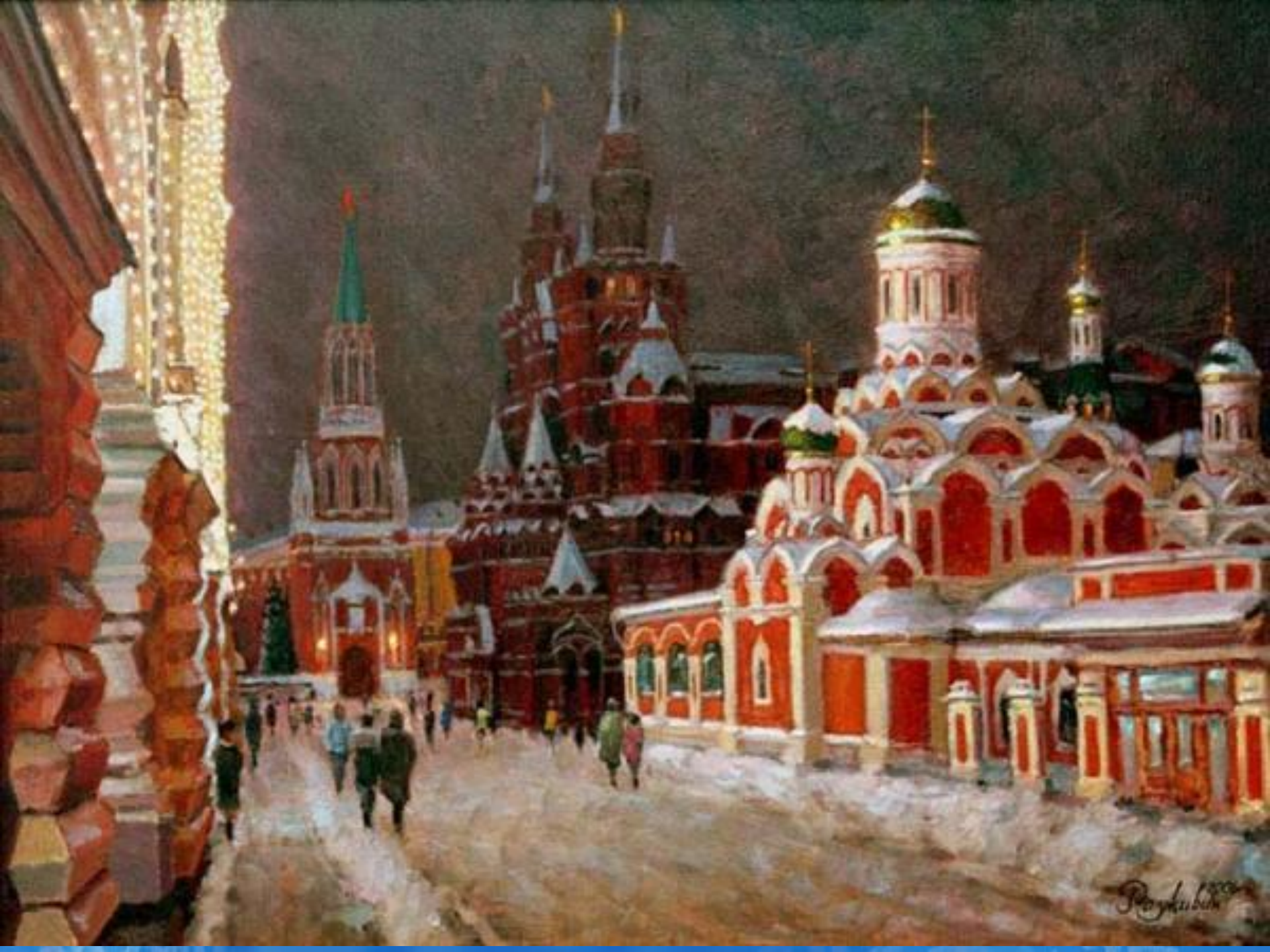




Photograph by Akisuke Shibata. Copyright Rokuon-ji.







Роздубин 1988

$$1). 22 + 28 = 50 \text{ (км/ч)}$$

$$2). 50 \cdot 2 = 100 \text{ ( км)}$$

$$3). 142 - 100 = 42 \text{ (км)}$$


- 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?

$$1). 75 + 74 = 149 \text{ (км/ч)}$$

$$2). 149 \cdot 25 = 745 \text{ (км)}$$

$$3). 900 - 745 = 155 \text{ (км)}$$

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?

A winter scene with a church, a house, and a horse-drawn carriage in the snow. The church has a cross on its roof. The house is a two-story building. The carriage is pulled by a horse. The scene is set in a snowy landscape with evergreen trees. The sky is a mix of blue and purple, suggesting a sunset or sunrise. Snow is falling from the sky.

**С  
Новым  
Годом!**

***Спасибо за  
работу!!!***