



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!

A snowy winter landscape with falling snow and glowing stars.





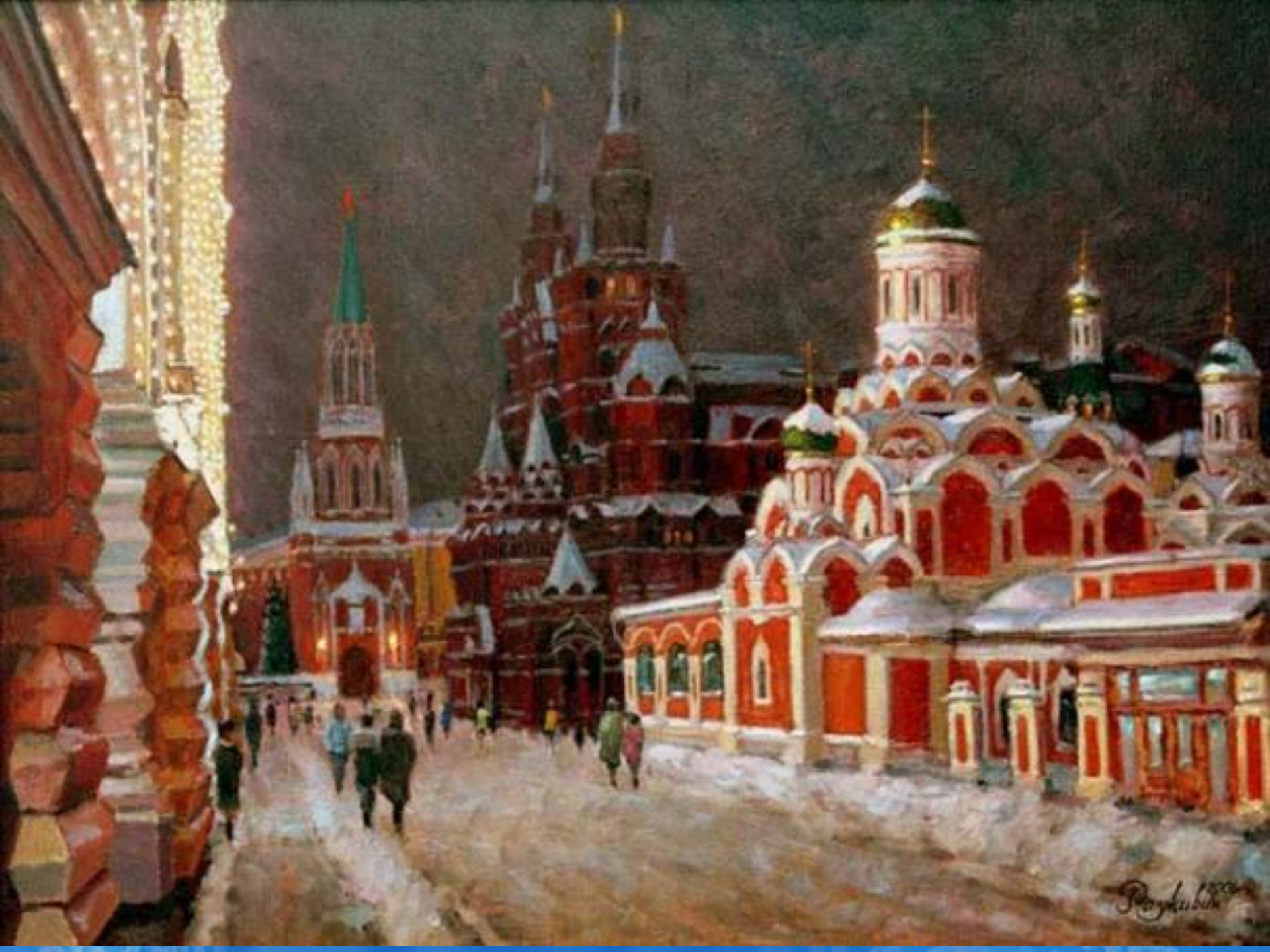






Photograph by Akisuke Shibata. Copyright Rokuon-ji.





Борис Кудинов

- 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 900 км, 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 scenic winter scene featuring a snow-covered road leading through a forest of tall evergreen trees. A horse-drawn carriage is positioned on the right side of the road, facing towards the left. In the background, there are several houses with snow on their roofs, and a church with a cross visible on top of one of the buildings. The sky is a soft, hazy blue, suggesting a cold, overcast day.

С  
Новым  
Годом!

*Спасибо за  
работу!!!*