

Интегрированн ый урок по математике

Учителя начальных
классов
МБОУ Новолакская СОШ
№1
Сайдаевой Товсият С.

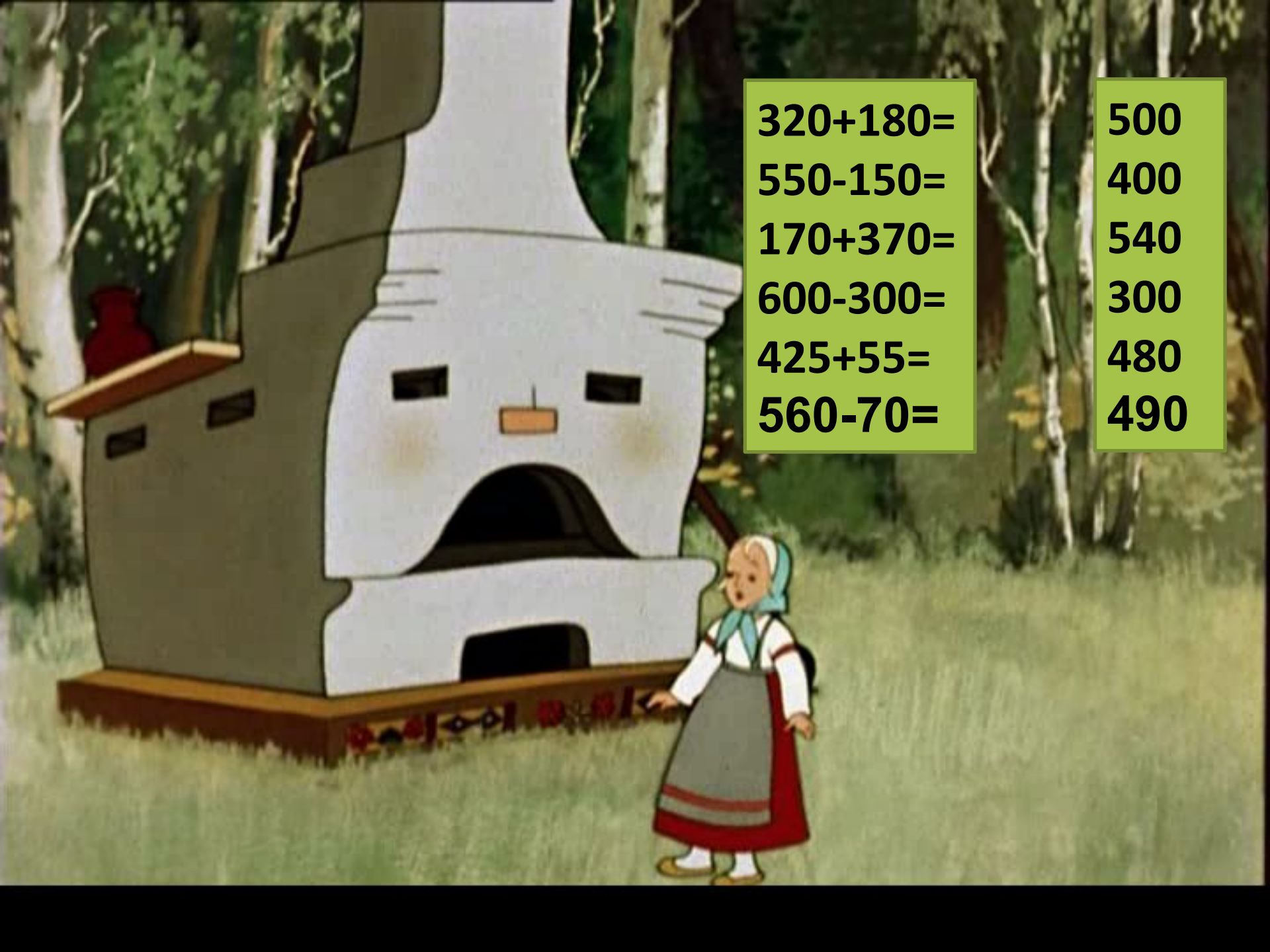
- **Тема:** Закрепление сложения и вычитания чисел от 1 до 1000.
- **Цель:** закреплять письменные приемы вычислений с трехзначными числами, умения решать уравнения, задачи изученных видов.
- **Планируемые результаты:** учащиеся научатся выполнять сложение и вычитание трехзначных чисел в столбик по алгоритму, выполнять задания творческого и поискового характера, анализировать и делать выводы.

ПҮСИ-ЛЕБЕДИ









$320+180=$
 $550-150=$
 $170+370=$
 $600-300=$
 $425+55=$
 $560-70=$

500
 400
 540
 300
 480
 490


$$356 - X = 300$$

$$X - 125 = 75$$

$$X = 356 - 300$$

$$\underline{X = 56}$$

$$356 - 56 = 300$$

$$300 = 300$$

$$X = 125 + 75$$

$$\underline{X = 200}$$

$$200 - 125 = 75$$

$$75 = 75$$

Яблоко-3ящ. — по

8кг.

Груш-2ящ.—по

6кг.

Всего-?

Решение:

$3 \times 8 = 24$ (кг. яблок)

$2 \times 6 = 12$ (кг. груш)

$24 + 12 = 36$ (кг)

Ответ: в магазин
привезли

36кг. фруктов.

**Чтоб сорвать в
лесу цветочки,
Наклоняйся до
носочков.
Раз цветок, два
цветок,
А потом сплетем
веночек.**







3M 5CM 5M 3CM 4M 398CM

870CM 10M 60CM

550MM



3M 5CM < 5M 3CM

4M > 398CM

870CM < 10M

60CM > 550MM

Чтобы поставить забор, вкопали в ряд 20 столбов через 2 метра. Какой длины получится забор? Подчеркни правильный ответ.

40м

42м

38м

40м

42м

38м



$309 = \square + \square$

$222 = \square + \square + \square$

$250 = \square + \square$

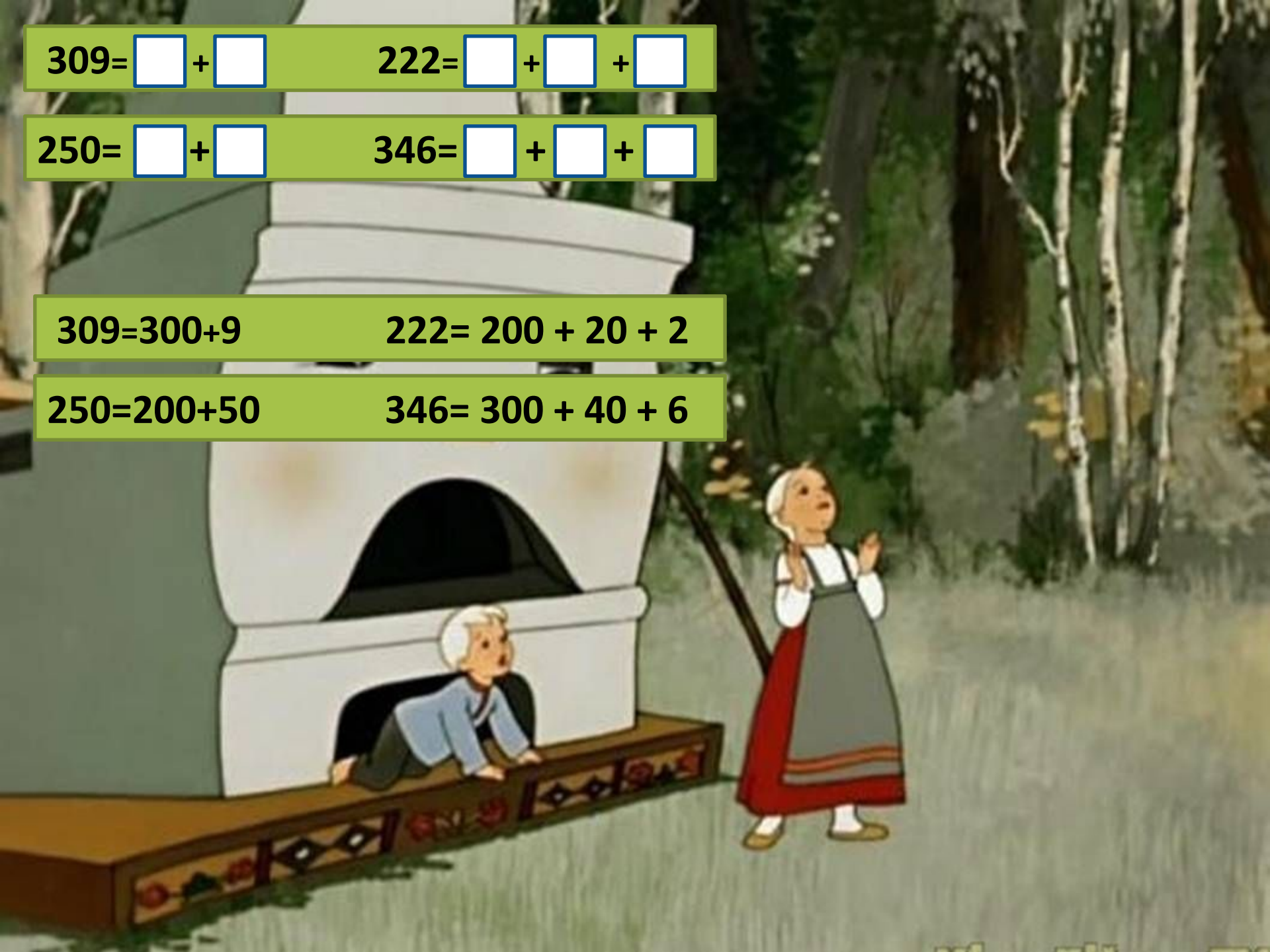
$346 = \square + \square + \square$

$309 = 300 + 9$

$222 = 200 + 20 + 2$

$250 = 200 + 50$

$346 = 300 + 40 + 6$





zone33.ru

TRACKER



Спасибо

За

ВНИМАНИЕ!

**Урок составлен по учебнику М.И.
Моро,
в соответствии с программой ФГОС**

http://lol54.ru/uploads/posts/2008-10/thumbs/1223436923_file252.jpg

http://mult-online.com.ua/uploads/posts/2012-05/1336331495_21-1316.jpg

<http://multiki.clan.su/1/gusi-lebedi.o-01-34.jpg>

<http://sovetskiy.3dn.ru/2/gusi-lebedi.o-03-35.jpg>

http://vbalakove.ru/main/poster/p_1268436401_1268436471.png

http://www.divodvd.ru/screenshots/606_2.jpg

http://f.kinozon.tv/frames/11227-1/Film_shot00011.jpg

http://mullts.com/uploads/posts/2013-06/1372399896_4.jpg

<http://multiki.arjlover.net/ap/gusi-lebedi.avi/gusi-lebedi.avi.image5.jpg>

<http://2.firepic.org/2/images/2011-11/04/cf3b9upnioac.png>

http://mult-online.com.ua/uploads/posts/2012-05/1336331495_21-1316.jpg

<http://festival.1september.ru/articles/589300/presentation/07.jpg>

<http://festival.1september.ru/articles/628971/presentation/6.JPG>

<http://img.zoneland.ru/images3/7353361-3.jpg.jpg>