

Урок математики во 2 классе по теме «Решение задач»

(с использованием ИКТ и здоровьесберегающих технологий).

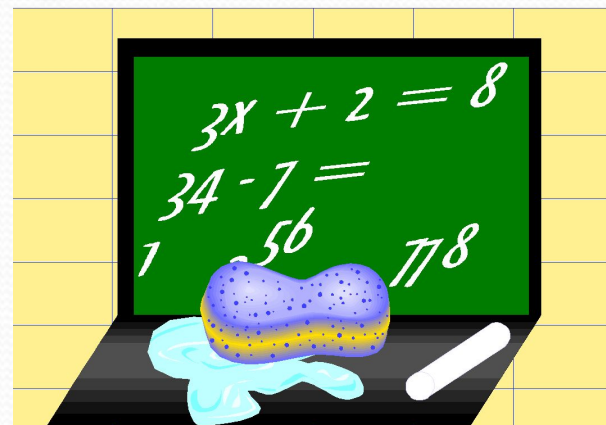
**Михеева Наталья Николаевна
Николаевна**

*учитель начальных классов
МОУ Бирюченской СОШ
Таловского района
Воронежской области
Бирюч 2011-2012 у.г.*



ТЕМА УРОКА:

"РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ"



ЦЕЛИ:



1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ:

- учиться решать задачи;

2. РАЗВИВАЮЩАЯ:

РАЗВИТИЕ

- основ мыслительной деятельности;
- творческих способностей уч-ся;
- речи, внимания, памяти, познавательных интересов;
- умения давать полный и правильный ответ на поставленный вопрос.

3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ:

- осуществление связи с жизненным опытом уч-ся;
- воспитание интереса к урокам математики.

Расшифруйте название сказки

$50 - 17$	Л	$60 - 25$	Б
$40 - 6$	К	$17 + 6$	О



34	23	33	23	35	23	34

34	23	33	23	35	23	34
К	О	Л	О	Б	О	К







УСТНЫЙ СЧЕТ

$1. 60 + 10$

$50 + 50$

$12 + 7$

$100 - 30$

$80 - 20$

$13 + 6$

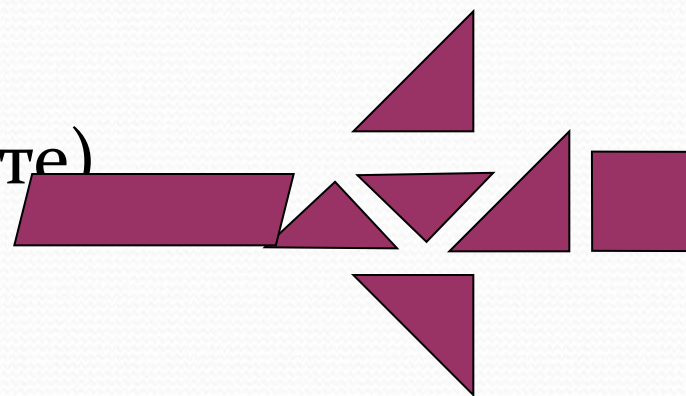
2. Задача.

В кувшине было 12 стаканов молока. На кашу пошло 2 стакана молока и 1 стакан на омлет. Сколько стаканов молока осталось?

3. Танграм.

Составьте фигуру по образцу

(индивидуально каждый на парте)





РАБОТА С УЧЕБНИКОМ.

СТР. 53.

№ 1.

Огурцы – 5 шт.

Помидоры – 6 шт.

Редиска -?

$5+6=11$ (р.) пошло на салат.

Ответ: 11 редисок пошло на салат.



Работа над пройденным

С. 53 № 2 – самостоятельно.

ПРОВЕРКА:

Красные – 7 кв.

Зеленые – ?

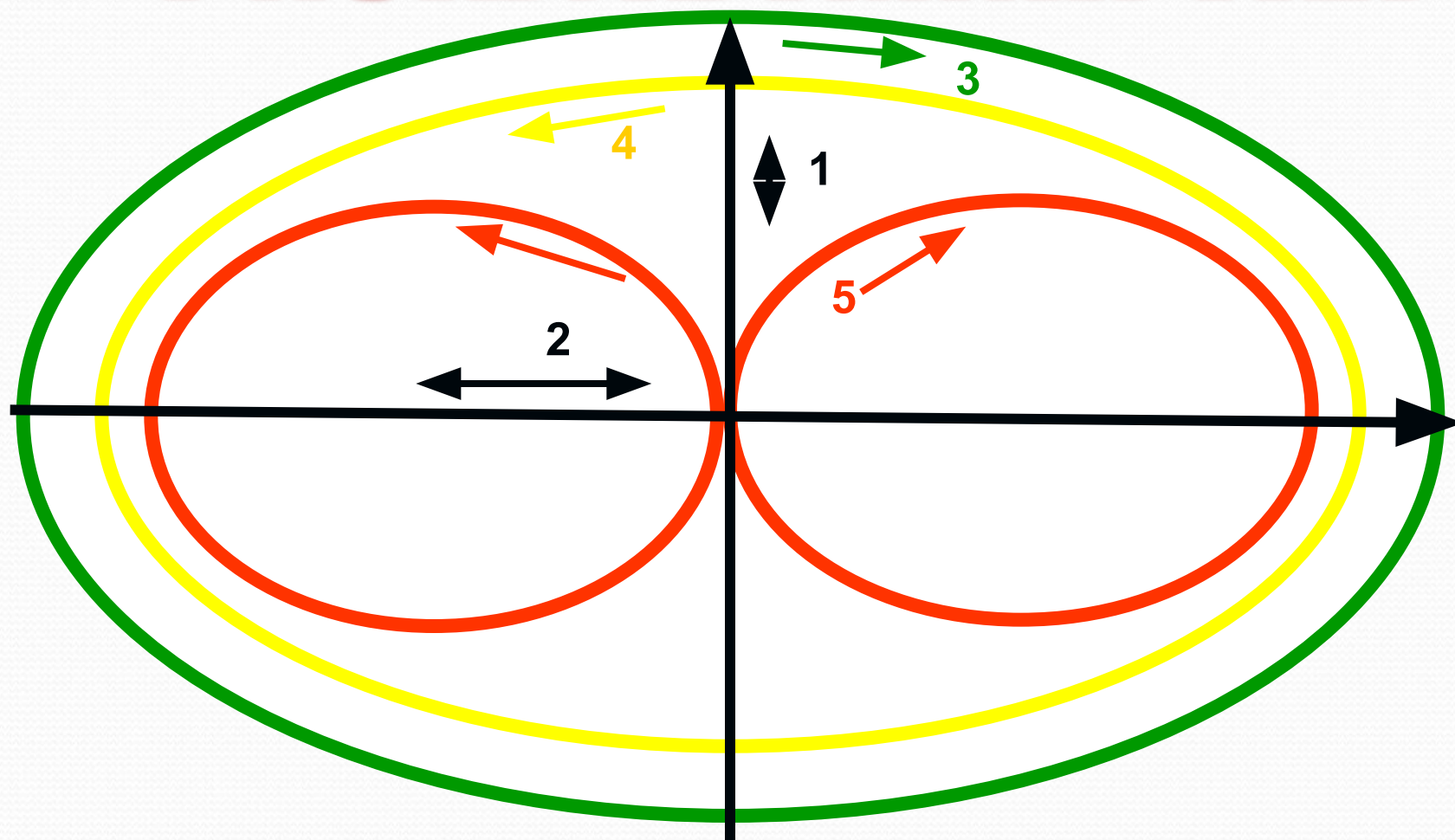
Голубые – 4 кв.

$7 + 4 = 11$ (кв.) зеленых.

Ответ : 11 зеленых квадратов вырезала Даша.



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



С.53 № 3 – работа в группах.

ПРОВЕРКА:

1 группа

Липки – 30 шт.

Дубки - ? на 10 шт. б.

$30 + 10 = 40$ (д.) посадили.

Ответ: 40 дубков посадили.

2 группа.

Липки – 30 шт.

Дубки - ? на 10 шт. б.

?

1) $30 + 10 = 40$ (д.) посадили.

2) $30 + 40 = 70$ (д.) всего.

Ответ: 70 деревьев всего.

№ 5, с 53 – самостоятельно с
взаимопроверкой.

ИТОГ УРОКА

ЧЕМ ЗАНИМАЛСЯ НА УРОКЕ? ЧЕМУ УЧИЛСЯ?

Вам понравился урок?

Что больше всего понравилось ?

*Какой бы вы выбрали смайлик к
нашему уроку?*



Задание на дом

Индивидуально каждому

(задача записана



обратной

стороне