

Тема урока: « Закрепление
вычислительных навыков, сравнения
чисел. Нумерация в пределах 100.»



16 ноября. Классная работа.

Какой сегодня день недели? Какое число?

16

Запишите в порядке возрастания все
двузначные числа, единицы которых равны 6.

16 26 36 46 56 66 76 86 96

«Математики тропинки
одолеем без запинки.»

**Где играют дружно,
Считают умело,
Там и сказке можно
Появиться смело.**

Вычисли и расшифруй название сказки.

А $29 + 1$

30

Ш $60 - 10$

50

К $9 + 9$

18

У $40 + 20$

60

О $7 + 8$

15

Е $6 + 6$

12

З $80 + 10$

90

Н $8 + 6$

14

Л $6 + 7$

13

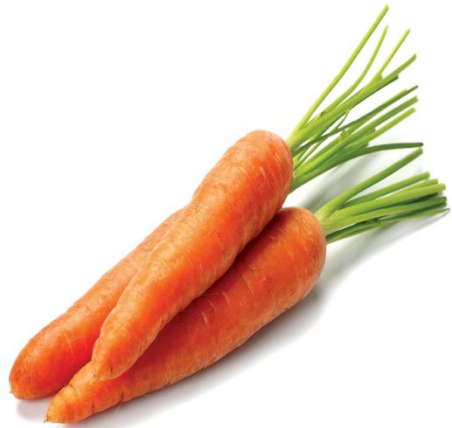
90	15	13	60	50	18	30
З	О	Л	У	Ш	К	А

Шарль Перро «Золушка»

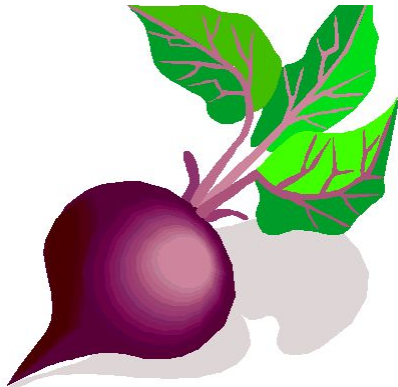


Первое задание Мачехи:

прополоть грядки на ее огороде.

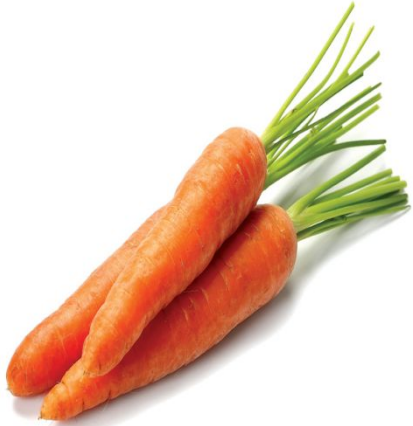


$$20 + 5 + 40 + 4 =$$

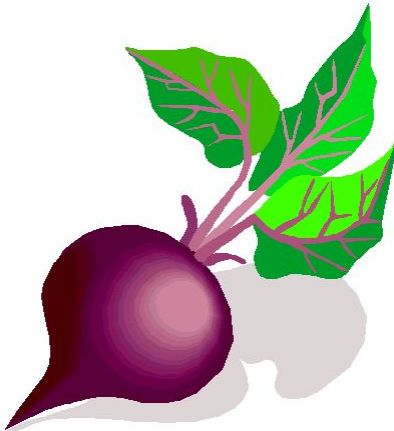


$$30 + 7 + 3 + 50 =$$

Проверка.



$$20 + 5 + 40 + 4 = 69$$



$$30 + 7 + 3 + 50 = 90$$

Второе задание Мачехи: отделить горох от фасоли.



Вставьте пропущенные числа
3, 4, 1 и **6** так, чтобы равенства и
неравенства стали верными.

$$\square + \square + \square + \square$$

$$\square + \square + \square + \square$$

$$\square + \square + \square + \square$$

$$\square + \square + \square + \square$$

Проверка

$$3 + 4 + 6 + 1$$

$$6 + 4 + 3 + 1$$

$$6 + 3 + 4 + 1$$

$$6 + 3 + 4 + 1$$

Работа по учебнику.



Стр. 53 № 12.

Третье задание Мачехи:

сшить платья для её дочерей.

У портнихи было 10 метров ситца и 5 метров шёлка.

Дополни задачу сначала так, чтобы для её решения подошло первое из данных выражений, а потом так, чтобы подошло второе выражение.

$$(10 - 2) + 5$$

$$10 + (5 - 2)$$

Золушка



Работа по учебнику.

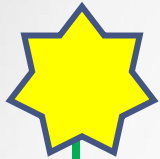
**Самостоятельная
работа**

Стр. 52 № 6.

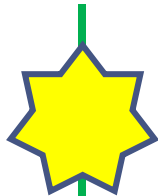
Стр. 52 № 4.



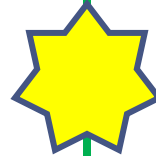
Шкала успеха.



Молодец, хорошо работал!



Хорошо работал, но не всё получалось!



Мне нужно быть внимательнее, кое-что повторить!

Домашнее задание.

Стр.53 № 8,
№ 10 (решить
любую задачу)



УРОК МАТЕМАТИКИ
2 КЛАСС
УМК «ШКОЛА РОССИИ»

*Ямщикова Виктория
Владимировна
учитель начальных
классов
МОУ Гимназия
г. Фрязино*