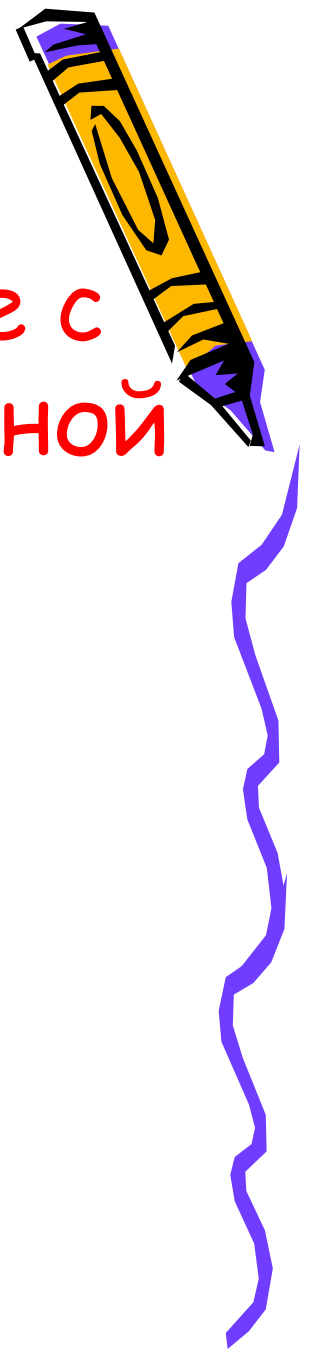


Урок по математике в 1 классе с использованием русской народной сказки «Гуси-лебеди».

Учитель МБОУ Лицей № 15 г. Химки
Аверьянова Галина Юрьевна



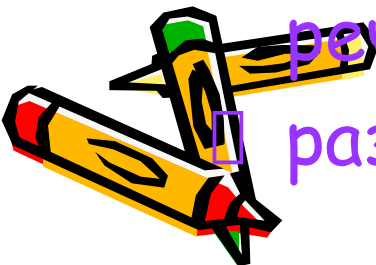
Тема урока:

«Повторение пройденного материала»



Цели урока:

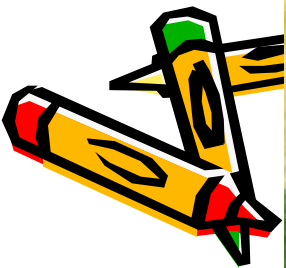
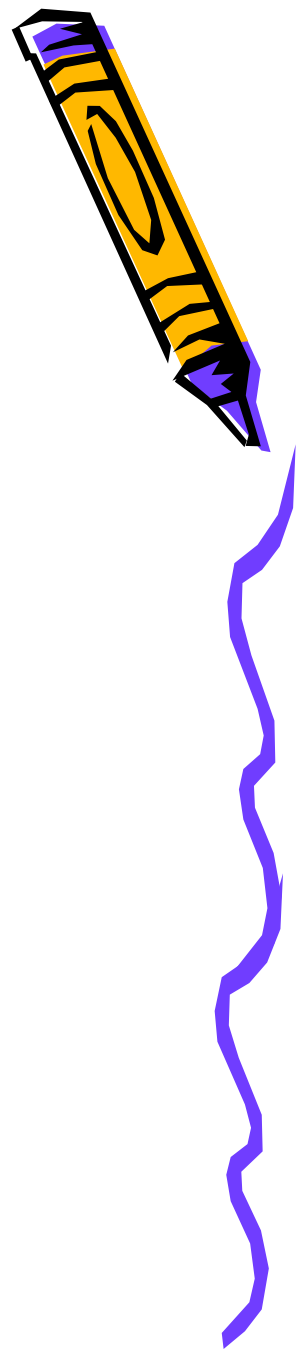
- сформировать умение записывать процессы в виде сумм и разностей и умение сравнивать две суммы и разности;
- тренировать навыки вычислений в пределах 7, мыслительные операции, речь, творческие способности
- развивать внимание учащихся.



Помните, гуси-лебеди унесли
братца...



Побежала девочка
искать его...



КАРТОЧКА 1

Счёт от 1 до 20, прямой и обратный.

КАРТОЧКА 2

Уменьшите 6 на 3.

3

Вычтите 4 из 5.

1

Сложите 5 и 4.

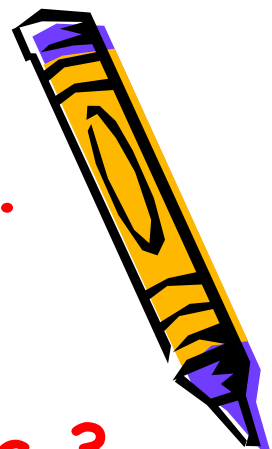
9

7 минус 4.

3

Увеличьте 1 на 6.

7



Первое слагаемое 7, второе 1. Найдите сумму.

8

Какое число меньше 8 на 6?

2

Найдите разность чисел 4 и 3.

7


На сколько 5 меньше 9?

На 4

На сколько 8 больше 4?

На 4





Росло две яблони. На каждой
пять больших веток, на каждой
большой ветке по четыре
маленьких, на каждой
маленькой по три груши.
Сколько всего груш?



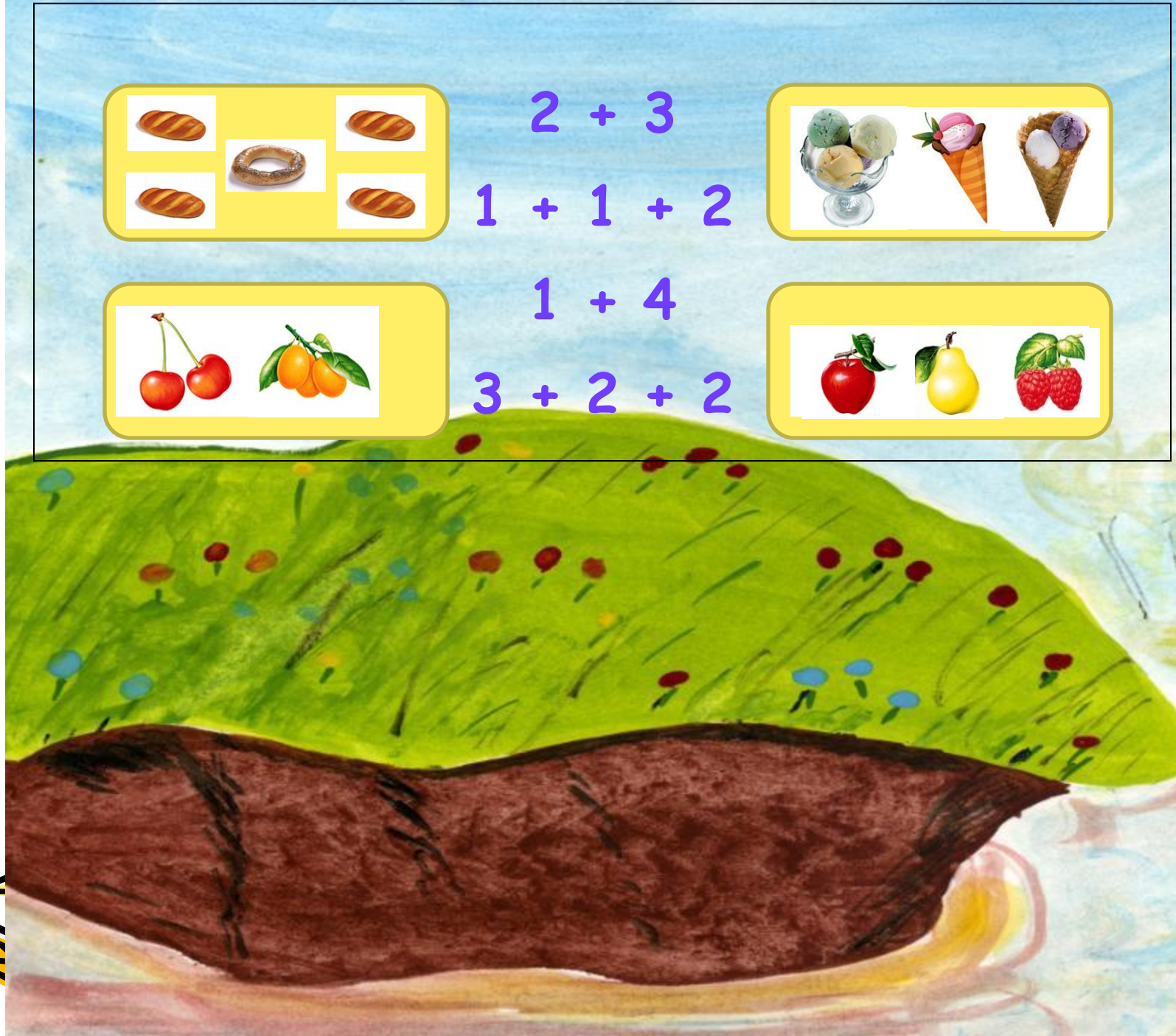
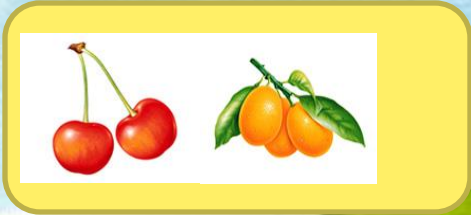
$$2 + 3$$

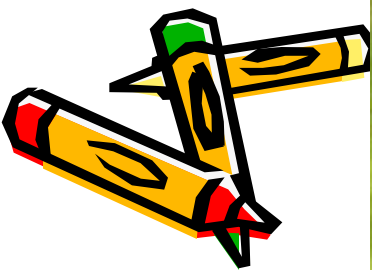
$$1 + 1 + 2$$



$$1 + 4$$

$$3 + 2 + 2$$

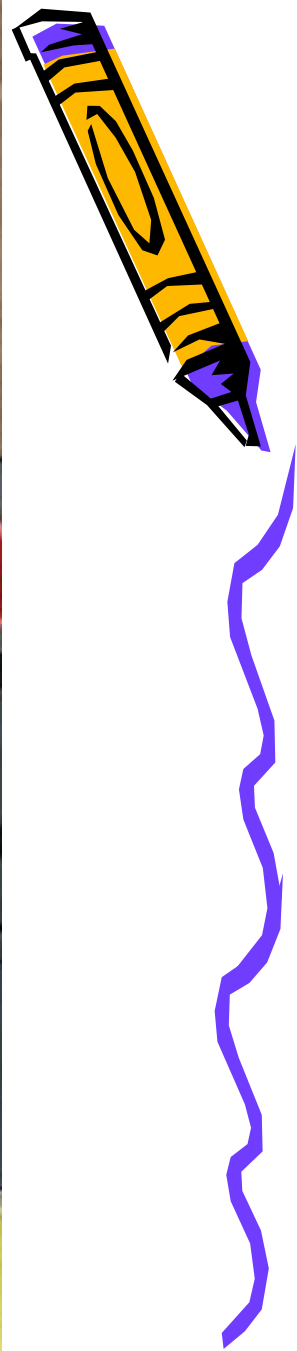




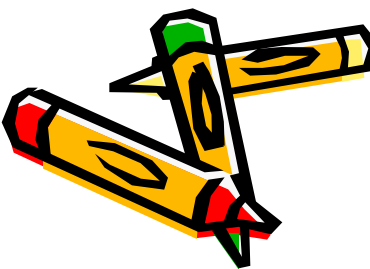
Вдруг видит – стоит избушка,
а в избушке...



...сидит Баба - Яга



Взяла девочка братца и
побежала домой



-Ответь на вопрос - спрячу

Как сравнить сумму и сумму, если
есть одинаковые слагаемые?

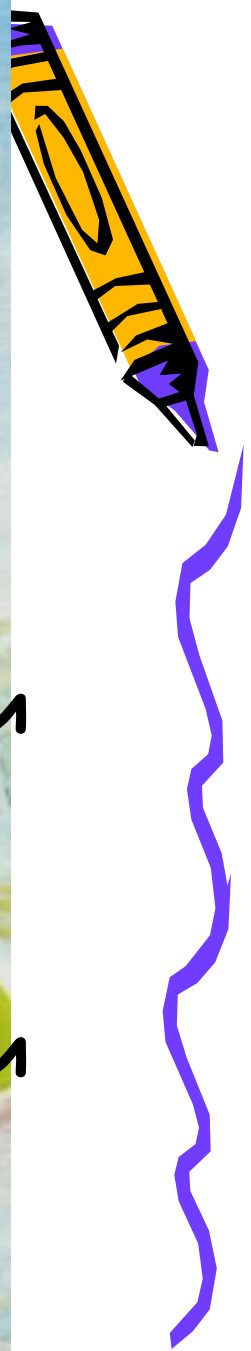
$$5+3 \quad 5+4$$

Как сравнить сумму и разность, если
числа одинаковы?

$$5+3 \quad 5-3$$

Как сравнить сумму и разность, если
числа разные?

$$5+3 \quad 4-1$$





-Реши мою задачу,
тогда спрячу

Задача

**Под яблоней лежало 3
яблока.**

С дерева упало еще 4 яблока.

**Сколько всего яблок лежит под
яблоней?**

- Ответ на вопросы - спрячу



Как можно получить числа 6 и 7 с помощью двух слагаемых?



Назови число, которое на 1 больше, чем 4.

Назови число, которое на 1 меньше, чем 7.

И жили они
долго и
счастливно!





Тут и сказке
К О Н Е Ц !
А кто слушал-
М О Л О Д Е Ц !