



Урок математики  
1 класс





Тема урока: «Общие приёмы  
табличного вычитания с  
переходом через десяток»

Задачи урока: создать условия для  
знакомства с общими приёмами табличного  
вычитания в пределах 20



## *Устный счёт*

Перед вами ряд чисел: 10 11 13 16

Назовите наибольшее число в этом ряду?

Сколько в нём десятков и единиц?

Какое наименьшее число?

Сколько в нём десятков и единиц?

На сколько 16, больше чем 10?



Решите примеры и узнайте, с какого цветка пчёлки соберут сладкий нектар?



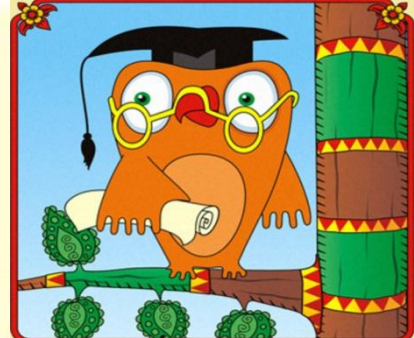
$$6 + 5 =$$



$$8 + 4 =$$



$$9 + 6 =$$

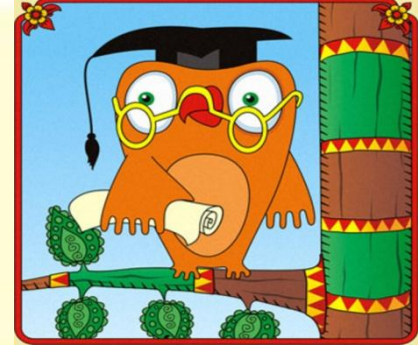


$$6 + 5 = 11$$



$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$



## Постановка учебной проблемы.

- $11-6 =$
- **Что видите?**
- **На какое действие?**
- **Умеете ли вы решать такие примеры?**
- Кто сможет сформулировать тему урока?
- Какие задачи перед собой поставим?
- 1.Познакомиться с приемами вычитания из двузначного однозначного числа.



# Пример на вычитание с переходом через десяток

$11 - 6 = ?$

Находим количество единиц в уменьшаемом – число 11 состоит из 1 десятка и 1 единицы. Разбиваем вычитаемое 6 на две части: первая равна количеству единиц уменьшаемого – 1, вторая – оставшихся единиц – 5.

$$\begin{array}{r} 11 - 6 = \\ \quad \wedge \\ \quad 1 \quad 5 \end{array}$$



Вычитать будем по частям. Вычитаем первую часть:  $11 - 1 = 10$ , а потом из 10 вычитаем 5, равно 5.

$$11 - 6 = (11 - 1) - 5 = 5$$

10

1 5





## Задание на вычитание с переходом через десяток

У нас три кошки: рыжая, белая и чёрная. У них родились котята. Хотите узнать сколько? Тогда правильно решите примеры и назовите цвет кошки, у которой больше всего котят?



$$12 - 4 =$$



$$13 - 7 =$$



$$11 - 8 =$$



Следовательно, больше всех котят у рыжей кошки.



$$12 - 4 = 8$$



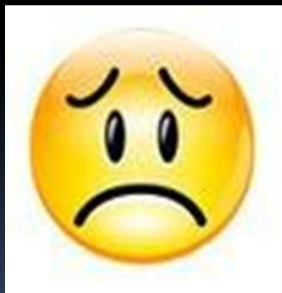
$$13 - 7 = 6$$



$$11 - 8 = 3$$



# Рефлексия



# Интернет – ресурсы:



## 1. Грустный смайлик

[смаhttp://icons.iconarchive.com/icons/flameia/aqua-smiles/128/sad-icon.png](http://icons.iconarchive.com/icons/flameia/aqua-smiles/128/sad-icon.png)

## 2. Фон для остальных слайдов

<http://www.need4soft.ru/uploads/taginator/Nov-2012/fony-dlya-prezentacij.jpg>

## 3. Весёлый смайлик.

[http://74mail.ru/Files/news/2010\\_04\\_01/127010640464176.jpg](http://74mail.ru/Files/news/2010_04_01/127010640464176.jpg)

## 4. Светофор

<https://infourok.ru/bezotmetochnaya-sistema-ocenivaniya-v-klasse-1187791.html>