

**УРОК МАТЕМАТИКИ**  
**В 1 КЛАССЕ**  
**ПО ТЕМЕ**  
**«ВСПОМИНАЕМ, ПОВТОРЯЕМ»**

Никитина Е.А.

учитель начальных классов  
МБОУ «СОШ с. Терновка»

2012г.

**20 марта – всемирный  
день  
астрономии**



приёмы сложения и вычитания  
однозначного числа из двузначного.

Образец проверки:

**17, 35, 53, 10, 47.**



приёмы сложения и вычитания

однозначного числа из двузначного.

$$13 + 1$$

$$17 + 2$$

$$14 + 3$$

$$13 - 1$$

$$17 - 2$$

$$14 - 3$$



приёмы сложения и вычитания однозначного числа из двузначного.


**1.** Запишу пример.

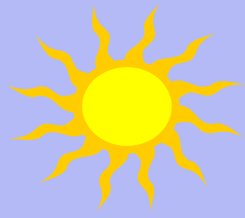
**2.** Определяю, сколько десятков и единиц в первом числе.

**3.** Вспомню правило:  
десятки вычитаем из десятков,  
единицы вычитаем из единиц.

**4.** Делаю вычисления.

Образец:  $19 - 3 = 16.$       $19 - 10 = 9$







На парад пришли **13** желтых солдатиков, потом подошли **4** красных и **2** синих солдатика. Сколько солдатиков пришли на парад всего?



**А) 15, 2, 3.**  
**Б) 18, 4, 2.**

**Эталон: 16-**  
**4 - 2 = 10**



# Ботанический сад

