

Арифметические диктанты

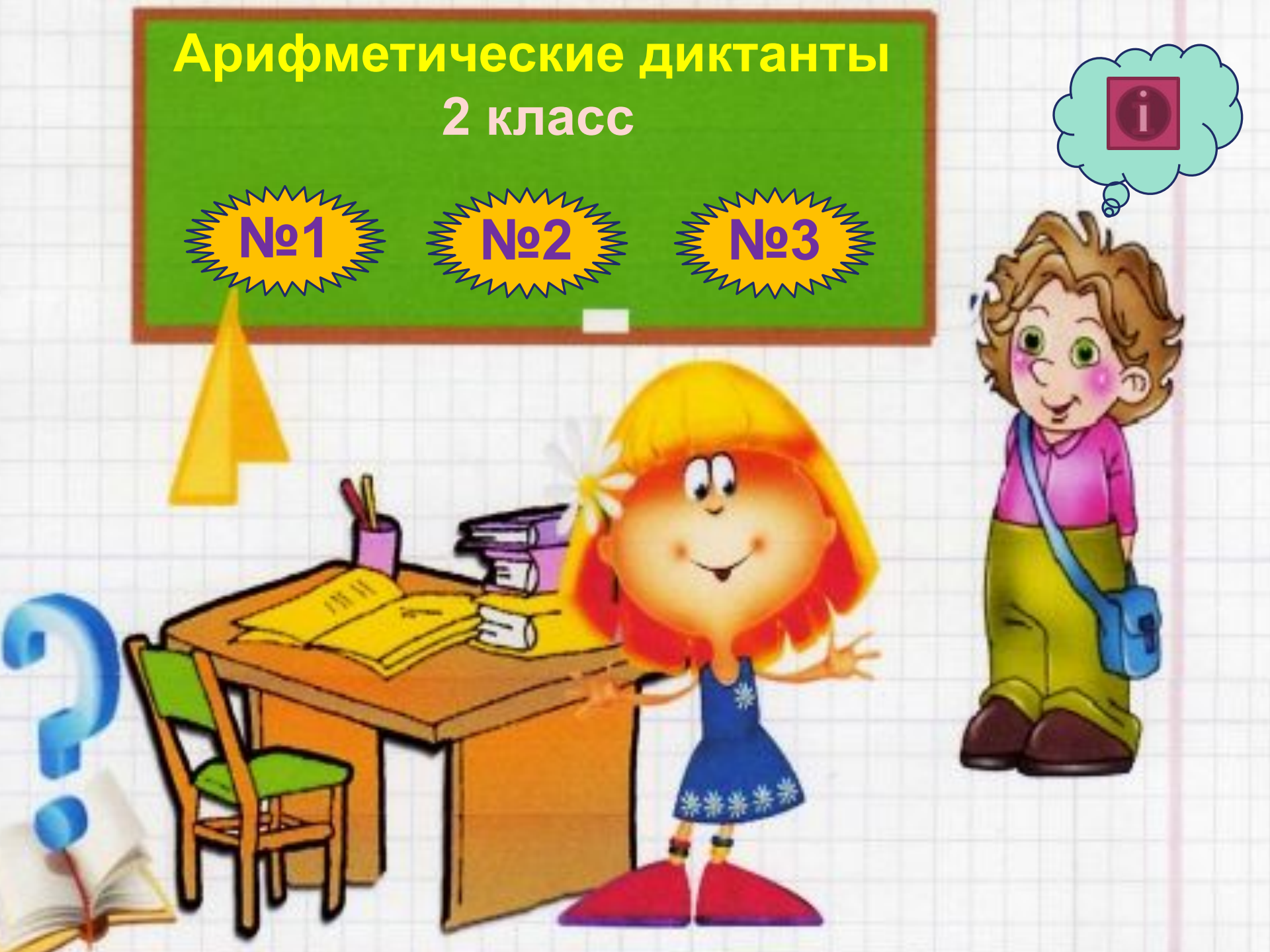
2 класс

№1

№2

№3

i



1. Запиши значение выражений:



- Уменьшаемое **21**, вычитаемое **10**.
Найдите разность.



- Первое слагаемое **10**, второе – **7**.
Найдите сумму.



- Из какого числа надо вычесть **10**,
чтобы получить **10**.



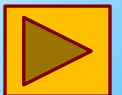
- Увеличьте **13** на **1**.



- Уменьшите **18** на **10**.



- Задумали число, прибавили к нему **13** и
получили **18**. Какое число задумали?



Проверьте:

11, 17, 20, 14, 8, 5



Расставьте ответы в порядке
возрастания.



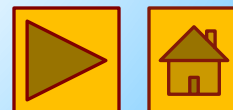
5, 8, 11, 14, 17, 20



Установите закономерность
и продолжите ряд на 3 числа.



23, 26, 29



2. Записывай значение выражений:



- Запиши число, которое на **1** больше, чем **38**.



- Запиши число, которое на **1** меньше, чем **21**.



- Запишите число, в котором **3** дес. **2** ед.



- Найди сумму чисел **40** и **3**.



- Найди разность чисел **57** и **6**.



- К числу **51** прибавили **2** десятка. Какое число получили?



- **47** больше задуманного числа на **2**. Какое получили число?



- Число **50** меньше неизвестного числа на **6**. Какое это число?



Проверьте:

39, 20, 32, 43, 51, 71, 45, 56



На какие группы их можно разбить?



« круглые » и « некруглые »



« круглые » - 20

« некруглые » - 39, 32, 43, 51, 71, 45, 56



« четные » и « нечётные »



« четные » - 20, 32, 56

« нечётные » - 39, 43, 51, 71, 45



3. Записывай значение выражений:



• Запиши число, следующее за **39**.



• Запиши число, в котором **7** ед. **3** дес.



• Задумали число, к нему прибавили **5** и получили **27**. Какое число задумали?



• Первое слагаемое **17**, второе – **8**.
Чему равна сумма?



• Увеличьте **23** на **5**.



• Уменьшите **61** на **30**.



• На сколько **46** больше **12**?



Проверьте:

40, 37, 22, 25, 28, 31, 34



**Расставьте ответы в порядке
возрастания**



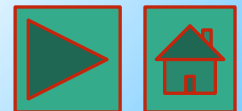
22, 25, 28, 31, 34, 37, 40



**Установите закономерность,
продолжите ряд на три числа**



43, 46, 49



*Ресурсы:

1. <http://images.yandex.ru> - картинки, фоны
2. Сборник заданий для устного счёта «Посчитай-ка» по математике для учащихся 1-4 классов. Кильченко Александра Алексеевна.
<http://infourok.ru/material.html?mid=49516>
3. Сборник заданий для устного счёта в 1-4 классах. г. Белореченск, 2012 год

