



Коллекция игр для устного счета

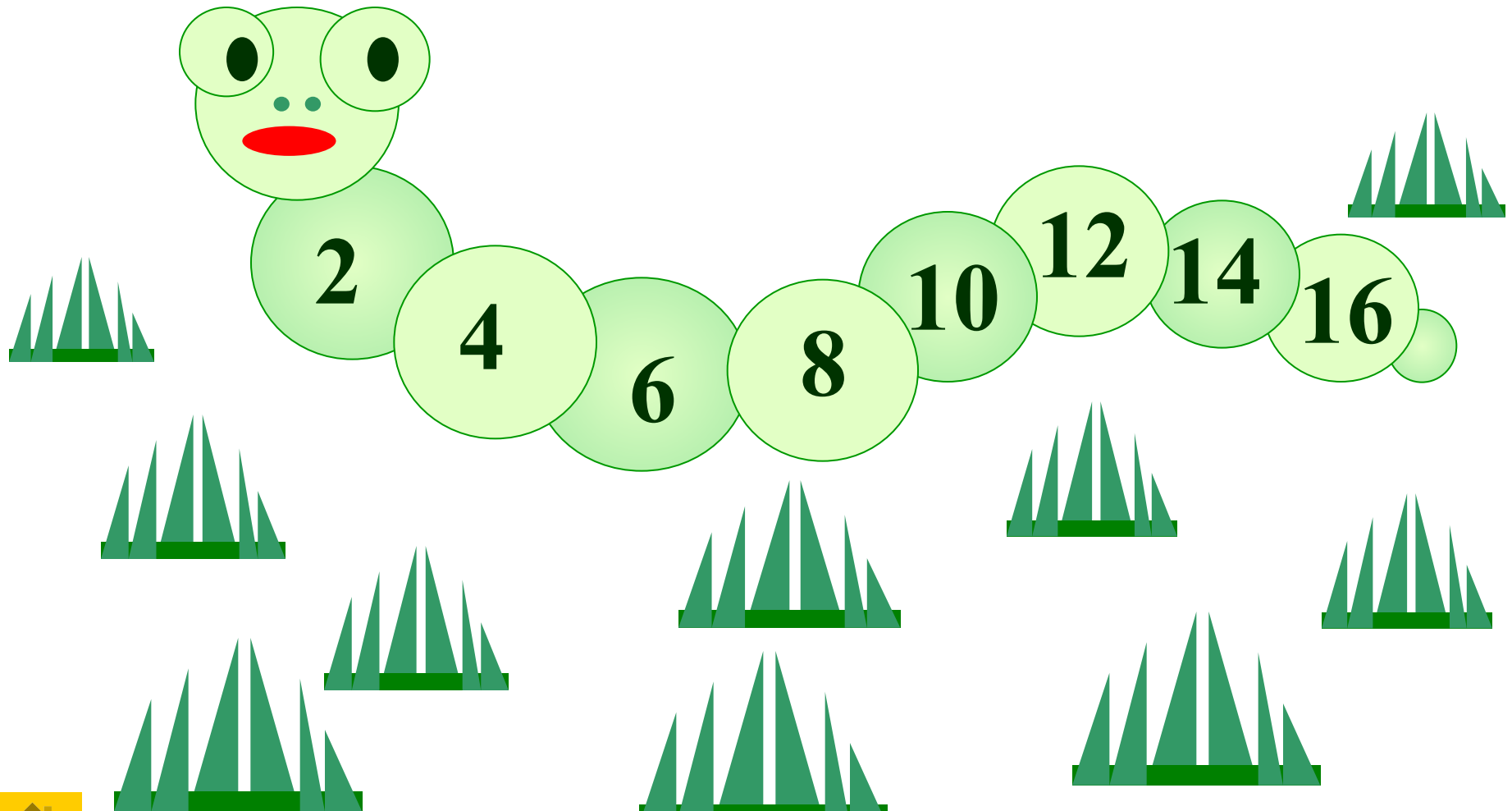
О коллекции

- Создана на основе авторских разработок уроков, присланных в рамках проведения ВиЭкс-М 2007.
- Дополнена фрагментами из методических копилок участников сообщества "ИКТ в начальной школе"
- Все игры интерактивные. Копированием слайда могут быть перенесены и встроены в мультимедийный урок математики в начальной школе.
- Переход от описания к игре осуществляется кликом на свободном поле слайда, либо по стрелке 

Темы заданий

- Цепочки
- Числовой отрезок
- Состав числа
- Сложение и вычитание в пределах 100
- Таблица умножения
- Величины

Гусеница-растеряша



Волшебные примеры

- Счет на числовом отрезке.
- Фронтально, индивидуально.
- Перейти к игре



Рассади пассажиров

- Подходит для отработки состава числа.
- Форма работы - фронтально.
- Для перемещения "пассажиров" необходимо нажимать мышкой на числа.

Рассади пассажиров

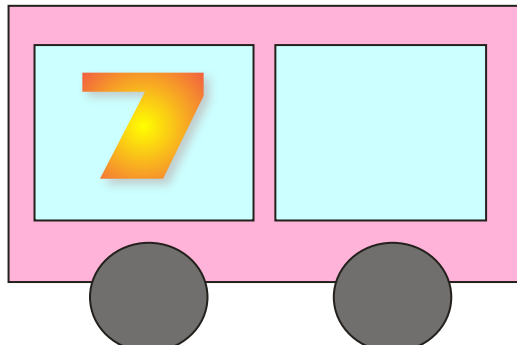
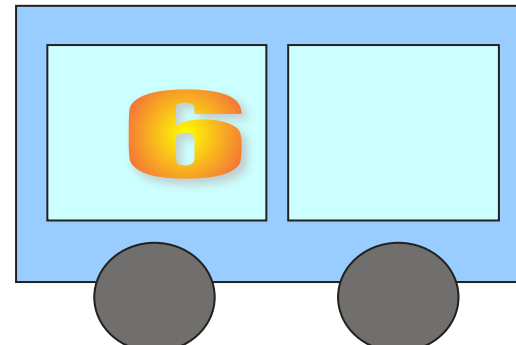
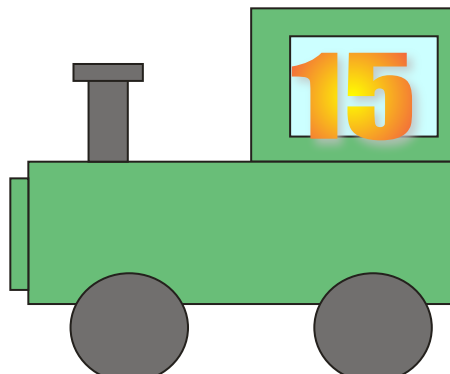
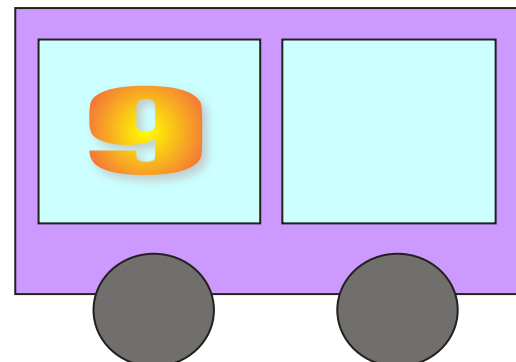
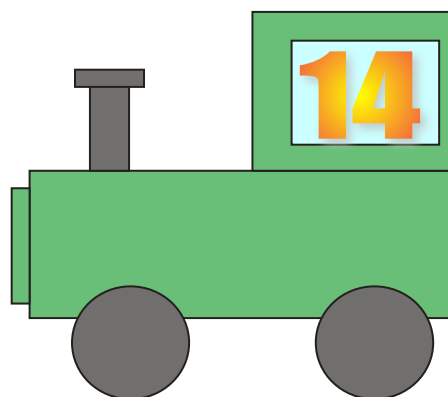
5

6

7

8

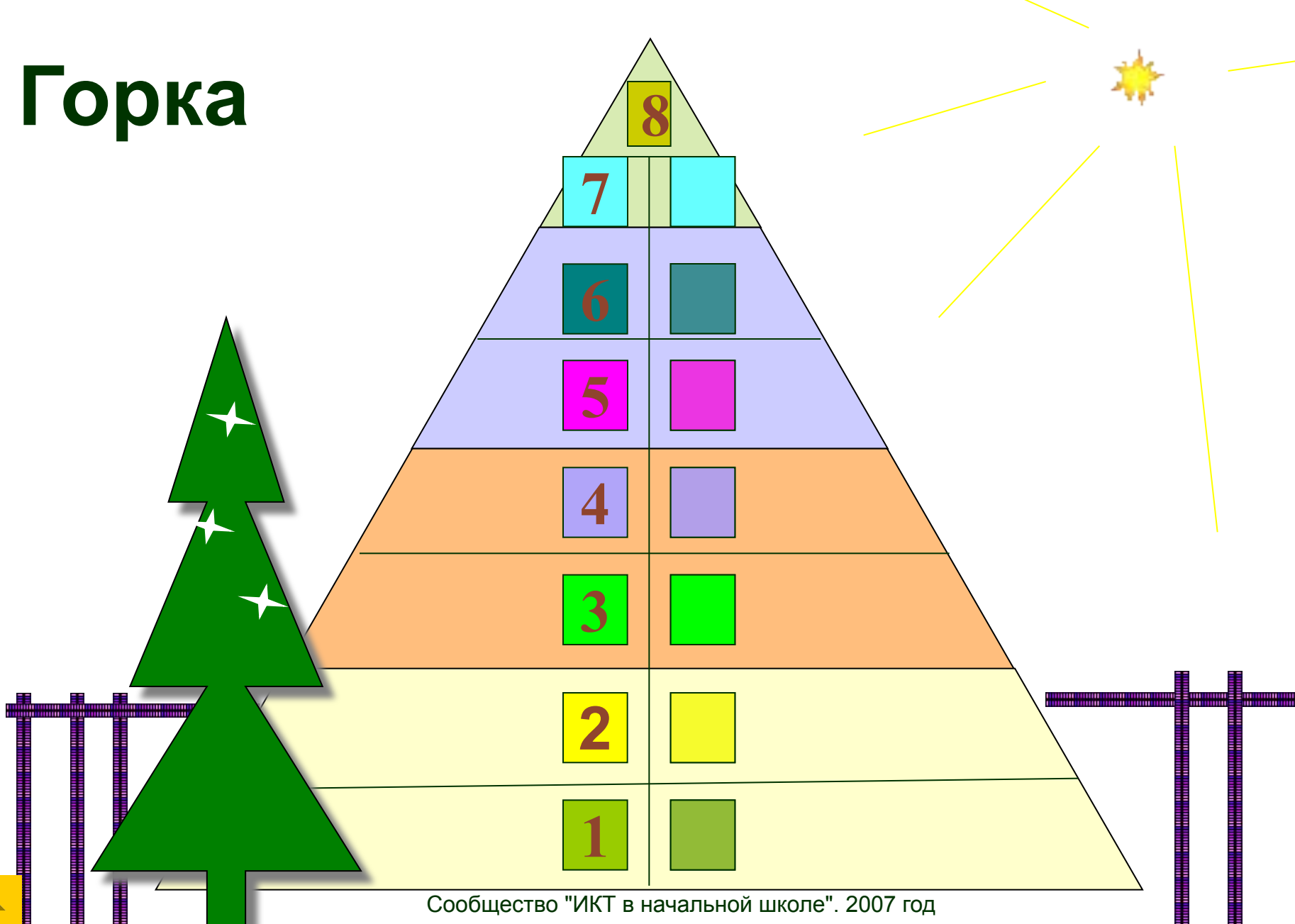
9



Горка

- Подходит для отработки состава числа.
- Форма проведения: фронтально.

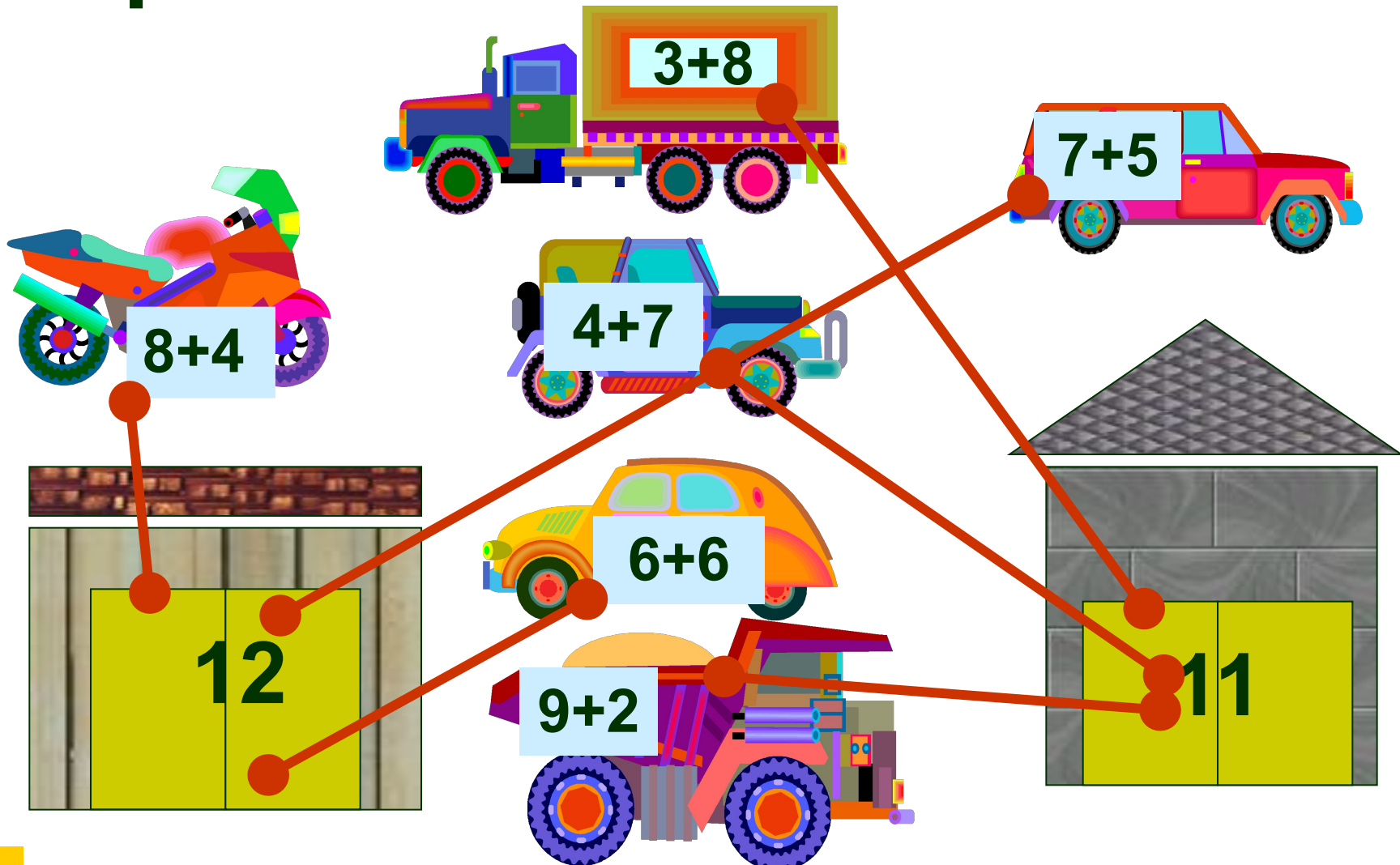
Горка



Гараж

- Идея: Масько Л.Г., МОУ СОШ №14, г. Мончегорск.
- Подходит для отработки состава числа.
- Форма проведения: фронтально или по командам.

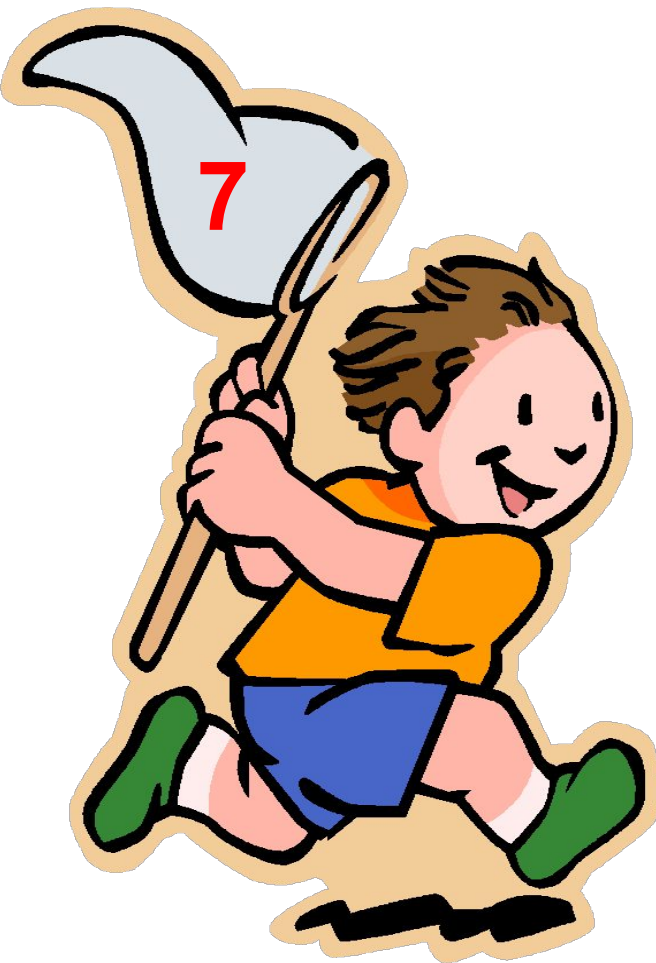
Гараж



Лови!

- Подходит для отработки состава числа.
- Форма проведения: фронтально.

Лови!



$12 - 3$	9	
$11 - 4$		
$16 - 8$	8	
$13 - 6$		
$14 - 7$		
$15 - 7$	8	
$10 - 3$		
$15 - 8$		
$16 - 9$		
$15 - 6$	9	
$11 - 6$	5	
$12 - 5$		



Яблоко или мухомор?

- Вычитание в пределах 100
- Фронтально, индивидуально
- Реализована возможность выбора ответа, повторного ответа в случае ошибки.
- Переход по слайдам по управляющей кнопке.
- Перейти к игре



Рыбалка

- Подходит для отработки состава числа.
- Форма проведения: фронтально.

Рыбалка

$$8 + 5 = \cancel{12}$$

$$7 + 4 = 11$$

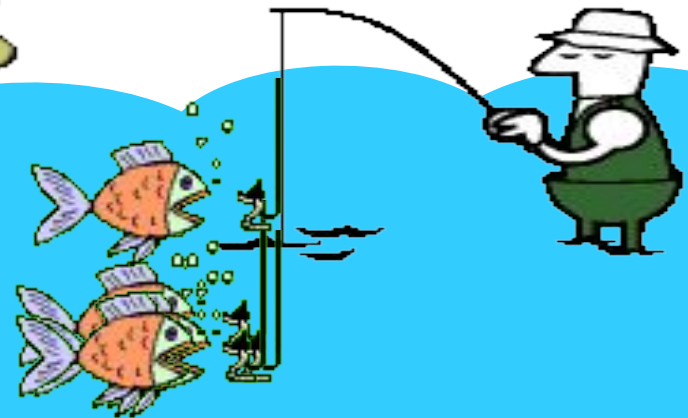
$$18 - 9 = 9$$

$$13 - 9 = \cancel{2}$$

$$17 - 10 = 7$$

$$14 - 4 = 10$$

5 рыбок!



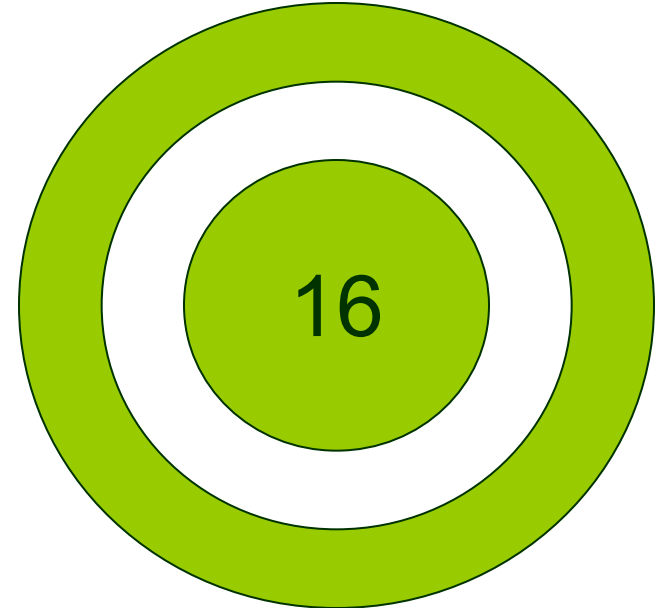
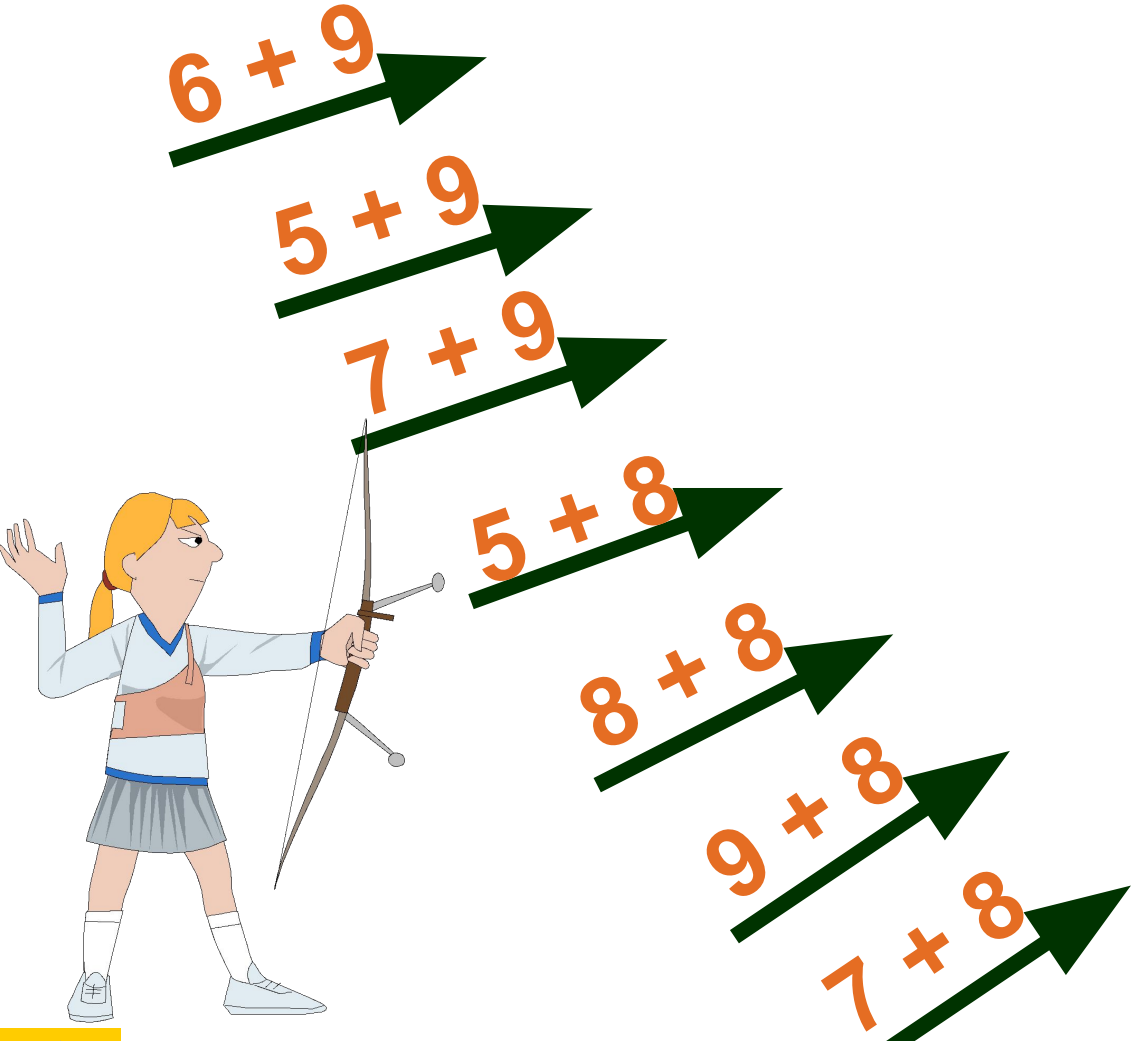
Какой улов у рыбака?



ТИР

- Состав числа.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.
- Для "выстрела" кликнуть по выбранной стреле.

ТИР



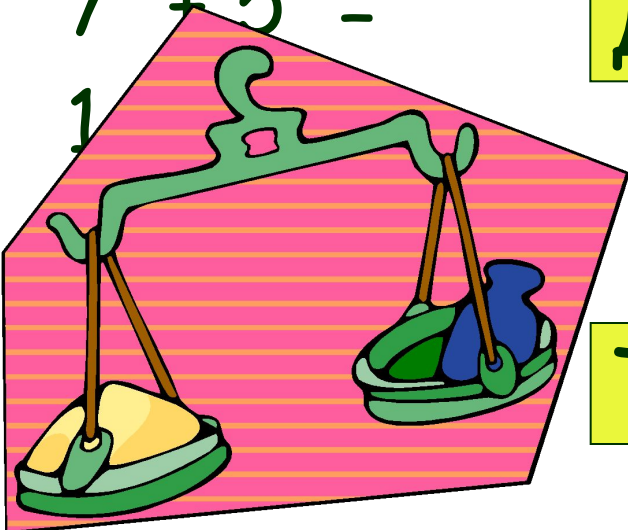
Устный счет-кроссворд

- Состав чисел второго десятка.
- Форма проведения: фронтально.
- Способствует усвоению написания числительных.
- Удобно использовать для расшифровки темы урока.

Сосчитай, разгадай!

$16 - 8 =$

$7 + 5 =$



	в	о	с	е	м	ь				
	д	в	е	н	а	д	ц	а	т	ь
1										
	ш	е	с	т	ь					
	д	е	с	я	т					
	т	р	и	н	а	д	ц	а	т	ь

Наряди ёлку

- Вычитание из круглого числа.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.

20 - 7
30 - 9
40 - 6
50 - 2
60 - 5
70 - 4
80 - 8
90 - 3

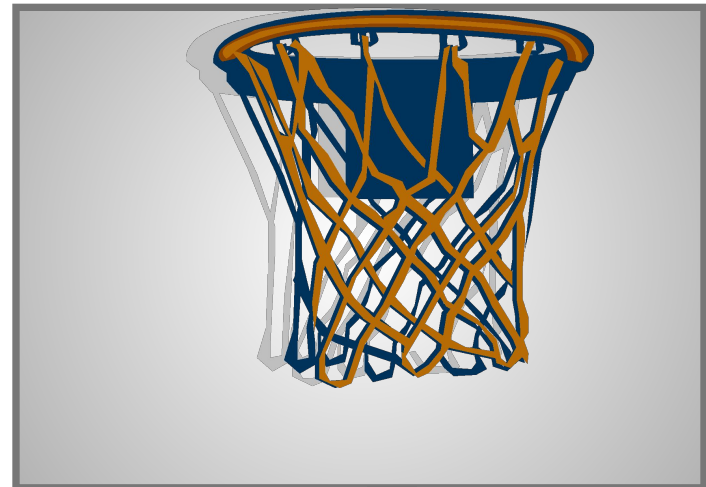
Нарядим ёлку



Математический баскетбол

- Сложение и вычитание в пределах 100.
- Формы проведения:
 - фронтально, индивидуально или по командам (мячи верхнего и нижнего ряда)
 - реализована возможность произвольного выбора мячей. Для "броска" кликнуть мышкой по выбранному мячу.

Математический баскетбол



$30 + 7$



$25 + 5$



$32 - 12$



$64 + 4$



$80 - 7$



$28 - 10$



$45 - 29$



$53 + 7$



$59 - 9$



$90 + 9$



Помоги белке собрать жёлуди

- Действия с круглыми числами.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.

Помоги белке собрать жёлуди

- $100 - 40 =$ 
- $30 + 70 =$ 
- $50 - 30 =$ 
- $40 + 40 =$ 
- $60 - 50 =$ 



$$90 - 30 = 60$$



$$70 + 10 = 80$$



Посади воздушные шары

- Сложение и вычитание в пределах 100.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.
- Произвольный выбор последовательности выполнения задания. Выбрать шар и кликнуть кнопкой мыши.

Посади воздушные шары

$56+5$



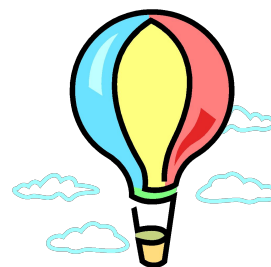
$22+22$



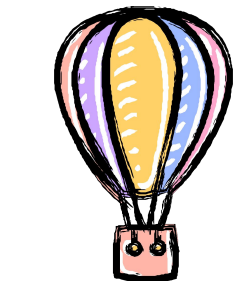
$40 - 5$



$26-14$



$31-2$



50

44

29

40

35

12

61



Помоги Золушке

- Вычитание в пределах 100.
- Фронтально, индивидуально.
- Реализована возможность выбора ответа, повторного ответа в случае ошибки.
- Переход по слайдам по управляющей кнопке
- Перейти к игре



Собери яблоки

- Сложение и вычитание в пределах 100.
- Форма проведения:
 - по командам (сбор яблок в 2 корзины)
- Реализована возможность выбора ответа, повторного ответа в случае ошибки.
- Переход по слайдам по управляющей кнопке.
- Перейти к игре



Расшифруй запись

- Сложение и вычитание в пределах 100.
- Введение новой темы, термина.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.

Расшифруй запись

5	10	2	39	8	77	2	40	77

$14 - 9 \rightarrow у$

$10 + 0 \rightarrow М$

$80 - 3 \rightarrow е$

$19 + 20 \rightarrow о$

$36 + 4 \rightarrow и$

$75 - 73 \rightarrow н$

$24 - 16 \rightarrow Ж$



Собери букет

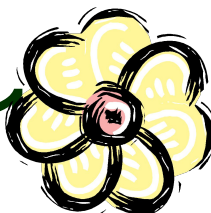
- Сложение и вычитание в пределах 100.
- Форма проведения: фронтально.

Собери букет

$17 - 7 =$



$12 + 4 =$



$28 - 7 =$



$44 + 4 =$



$35 + 6 = 4$



$19 - 5 = 14$



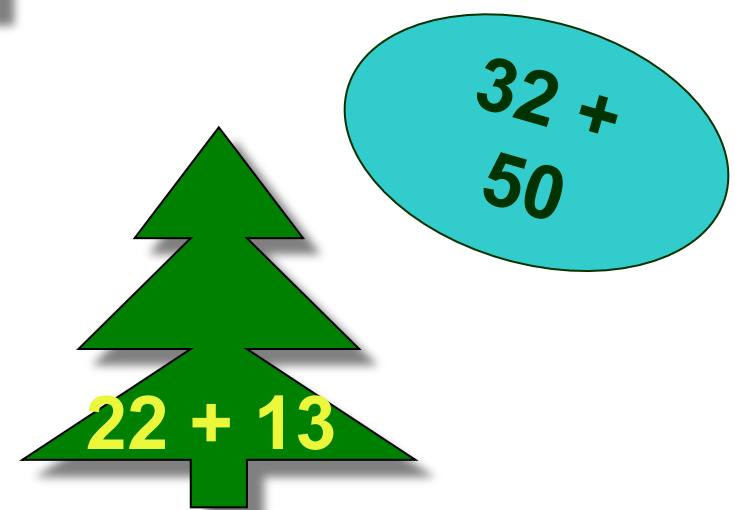
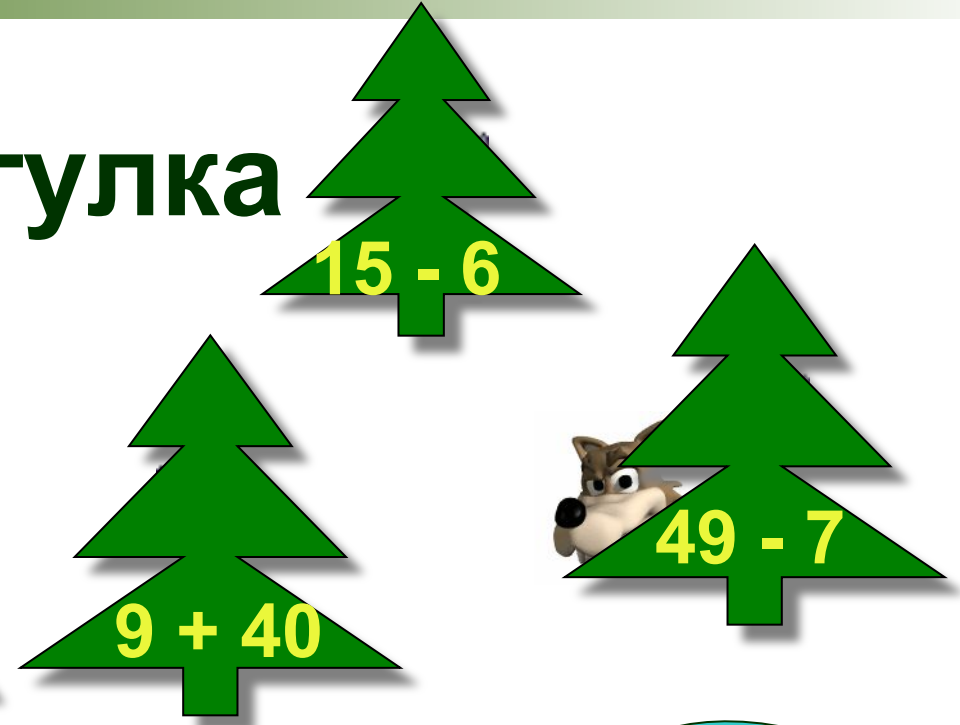
$15 + 3 = 18$



Зайкина прогулка

- Сложение и вычитание в пределах 100.
- Форма проведения: фронтально.
- "Круговые" примеры (ответ предыдущего примера - начало следующего).
- Для перемещения зайца необходимо кликать на елочке со следующим примером.

Зайкина прогулка



В гостях у сказки

- Таблица умножения.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.
- После решения кликнуть по примеру мышкой, откроется часть иллюстрации к сказке.



"Стойкий о~~в~~востяж~~х~~ сказки". Ж.Андерсен

2 ·

12 : 2

7 ·

24 : 4

3 ·
6

5 ·

56 : 7

35 : 7

9 ·
2

18 : 3



Где чья пристань?

- Таблица умножения.
- Форма проведения: фронтально, индивидуально.
- Произвольный порядок выполнения заданий.

Для перемещения катера кликнуть по нему мышкой.



10 : 5 Где чья пристань?



10 :



2 :



12 : 1



8 :

16 : 2

20

8

16

2

10

6

12



3 :

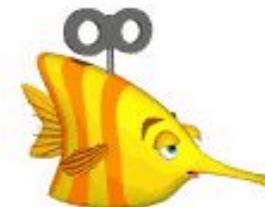


2



Рыбалка

- Табличные случаи умножения.
- Фронтально, индивидуально.
- Перейти к игре



Веселые ромашки

- Табличные случаи умножения.
- Фронтально, индивидуально.
- Перейти к игре



Пчёлка

- Арифметические действия в пределах 100.
- Форма проведения: фронтально.

Пчёлка



Помоги Колобку домой вернуться

- Величины.
- Форма проведения: фронтально.

Помоги Колобку домой
Спасибо
вернуться
за помощь!



Идеями поделились:

- Багдасарова Ю.М.
- Драхлер А.Б.
- Копенкина С.А.
- Масько Л.Г.
- Смирнова М.А.
- Стадник М.В.