

СЧИТАЕМ СО СМЕШАРИКАМИ

Тренажер «Сложение и вычитание в пределах 20
с переходом через десяток»
Прием «Анимированная сорбонка»

*Автор презентации:
учитель начальных классов
МАОУ лицея №21 г. Иванова
Ранько Елена Алексеевна*



ССЫЛКИ



Дорогой друг!

На цветочках записаны примеры, реши их.
Чтобы проверить себя, надо левой кнопкой
мышки щёлкнуть по цветку с примером.

На другой стороне
откроется
правильный ответ.

Желаю удачи!



$8 + 3$

$6 + 7$

$4 + 8$

$16 - 7$

$15 - 8$

$18 - 9$



ВЫХОД

$2 + 9$

$9 + 7$

$5 + 8$

$12 - 5$

$15 - 9$

$14 - 7$




ВЫХОД





 $3 + 8$

 $9 + 6$

 $7 + 7$

 $13 - 5$

 $12 - 7$

 $14 - 8$



ВЫХОД



$9 + 3$

$7 + 8$

$4 + 7$

$11 - 4$

$13 - 7$

$16 - 9$



ВЫХОД



$5 + 7$

$8 + 6$

$9 + 8$

$11 - 2$

$12 - 9$

$14 - 9$



ВЫХОД



$6 + 9$

$9 + 9$

$7 + 4$

$11 - 3$

$11 - 7$

$16 - 8$



ВЫХОД

$3 + 9$

$8 + 8$

$5 + 6$

$14 - 6$

$13 - 9$

$15 - 7$



ВЫХОД



$4 + 9$

$8 + 4$

$6 + 6$

$14 - 5$

$12 - 4$

$17 - 8$



ВЫХОД

$9 + 4$

$7 + 6$

$8 + 9$

$13 - 8$

$12 - 3$

$11 - 8$




ВЫХОД


A large yellow sunflower with a white center containing the equation $7 + 5$.
$$7 + 5$$

A large yellow sunflower with a white center containing the equation $6 + 8$.
$$6 + 8$$

A large yellow sunflower with a white center containing the equation $9 + 5$.
$$9 + 5$$

A large yellow sunflower with a white center containing the equation $15 - 6$.
$$15 - 6$$

A large yellow sunflower with a white center containing the equation $11 - 6$.
$$11 - 6$$

A large yellow sunflower with a white center containing the equation $13 - 4$.
$$13 - 4$$



ВЫХОД

ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/kro/kro16.png> Крош (слайд 1, 2)

http://www.vsluh.ru/system/post_images/original/266/266480/%D0%9D%D1%8E%D1%88%D0%B0.jpg?1369995355

Нюша (слайд 1,2)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/kro/kro13.png> Крош (слайд 3)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/nush/nush38.png> Нюша (слайд 4)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/bar/bar32.png> Бараш (слайд 5)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/kar/kar12.png> Кар-Карыч (слайд 6)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/los/los18.png> Лосяш (слайд 7)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/e/e05.png> Ёжик (слайд 8)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/sov/sov08.png> Совунья (слайд 9)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/pin/pin17.png> Пин (слайд 10)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/kop/kop20.png> Копатыч (слайд 11)

<http://smeshariki.akxa.ru/PNG/bin/bin09.png> Биби (слайд 12)

http://smeshariki.akxa.ru/alfavit_smechariki/alfavit-smechariki/SHR6-1.png алфавит со смешариками

<http://i064.radikal.ru/1210/69/1e28940e2db5.jpg> картинка для создания фона

Технологический прием «Анимированная сорбонка» (Аствацатуров Г.О.)

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=13748&d_no=222265&ext=Attachment.aspx?Id=97001

