

«Воздушные шары»
Легкий марафон интерактивных презентаций

на тему
«Состав чисел в пределах 10»

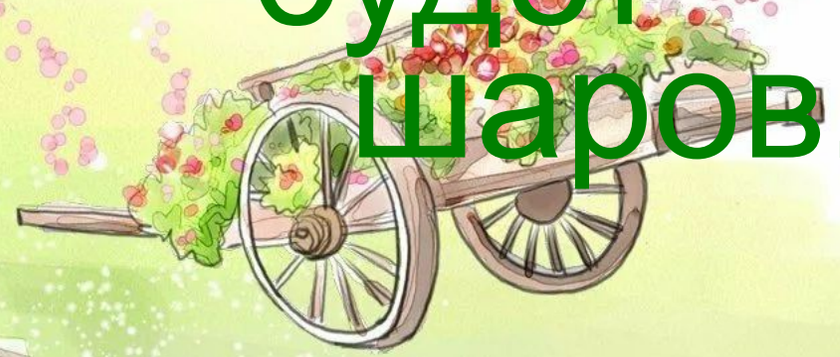
Презентация с применением ТП
«Анимированная сорбонка»,
автор приёма – Г.О. Аствацатуров
Подготовила

учитель математики
МКОУ «Хотьковская СОШ»
Наталья Николаевна Коломина

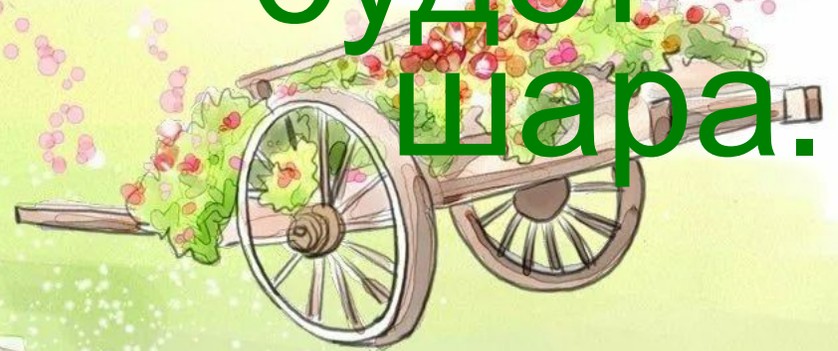


Всего у Кати
6 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 1 шар,
то  левой
будет
шаров.

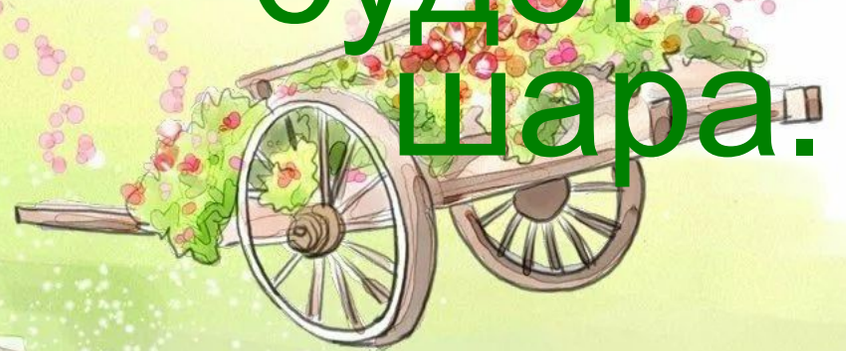
Нажми
→



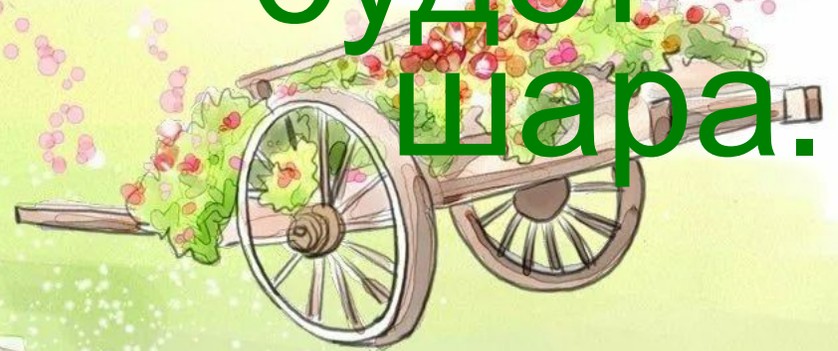
Всего у Кати
6 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 3 шара,
то  левой
будет
шара.

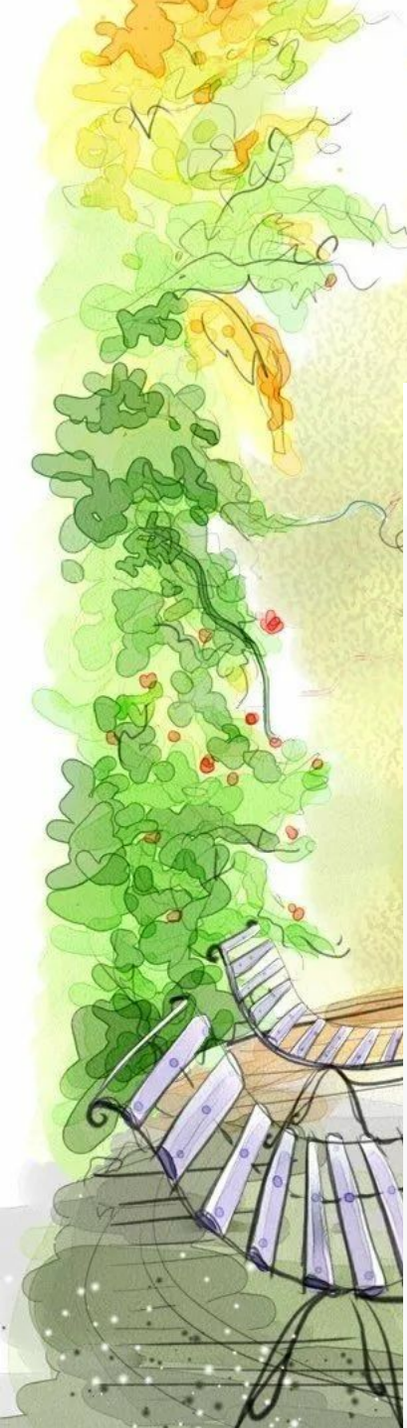


Всего у Кати
6 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 2 шара,
то  левой
будет
шара.



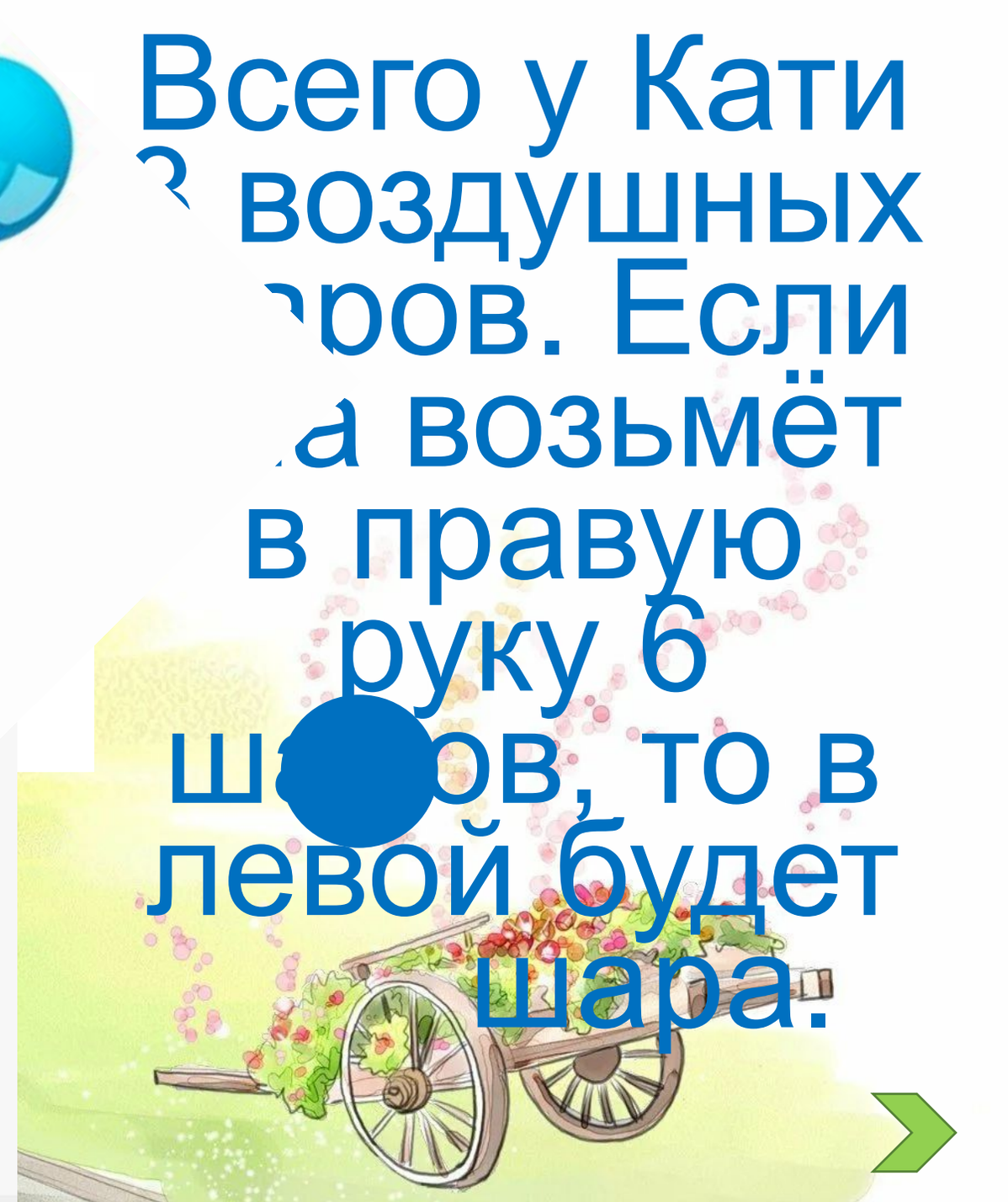
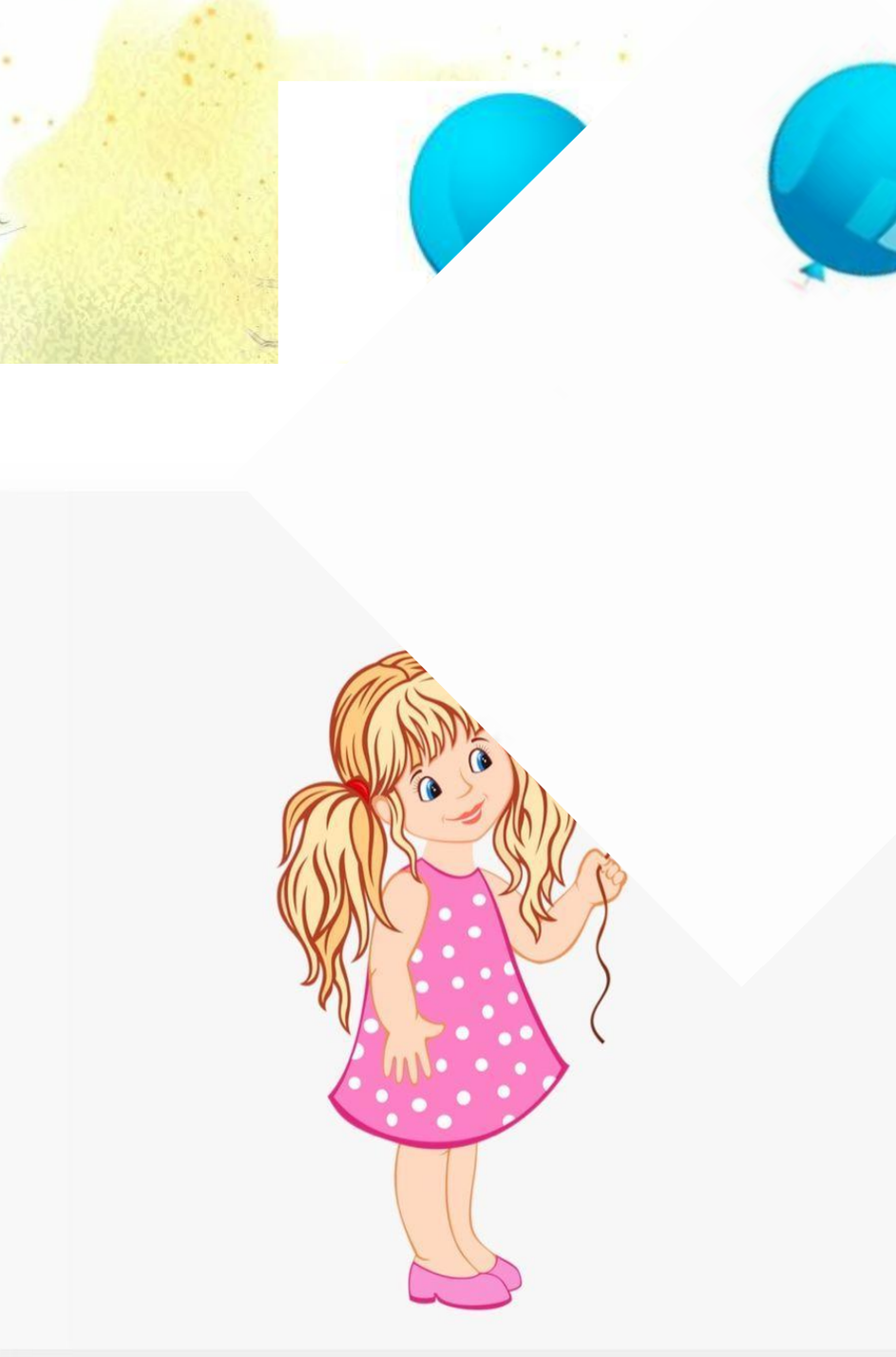
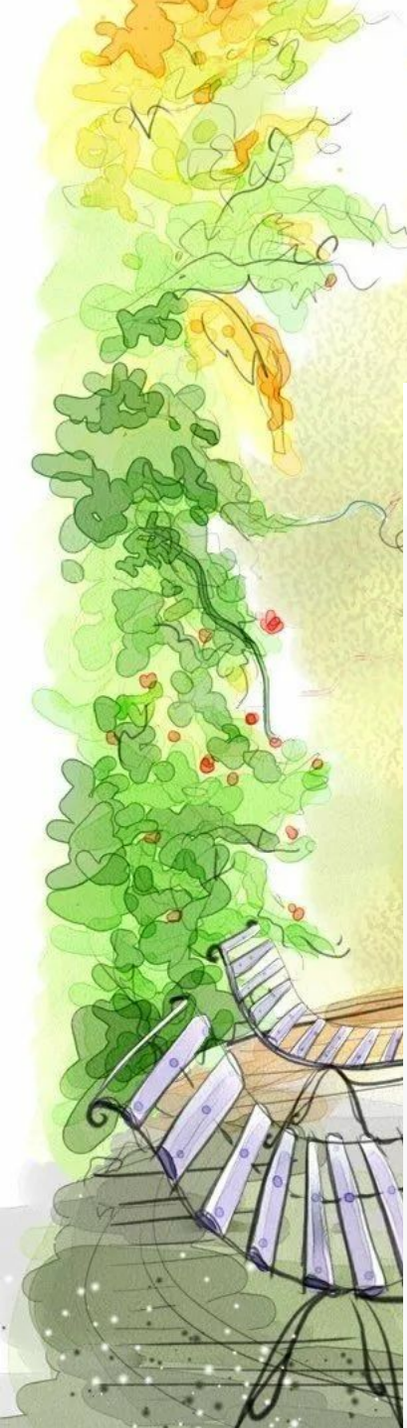
Всего у Кати
6 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то  левой
будет
шара.



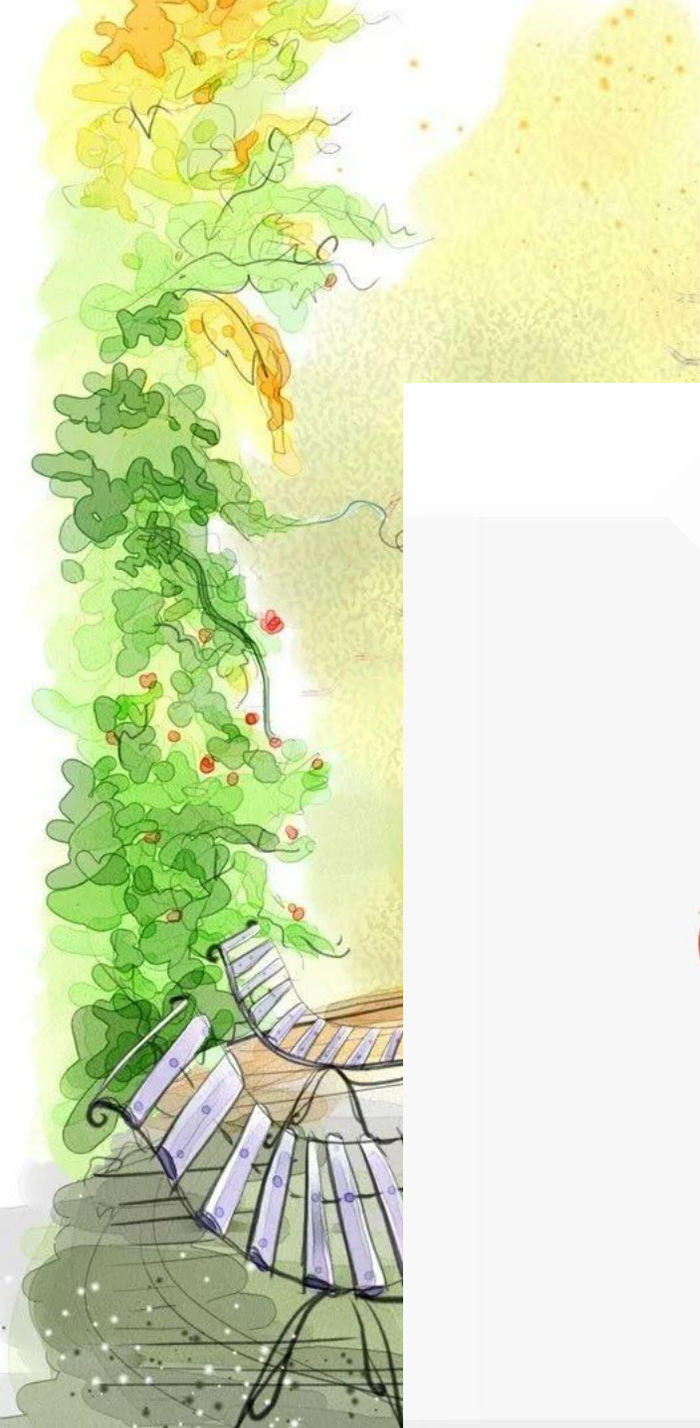


Всего у Кати
8 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 3 шара,
то  левой
будет
шаров.





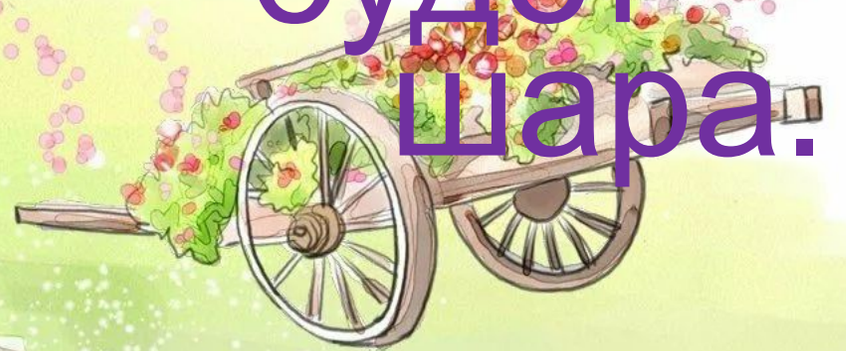
Всего у Кати
3 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 6
шаров, то в
левой будет
шара.



Всего у Кати
3 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шара.



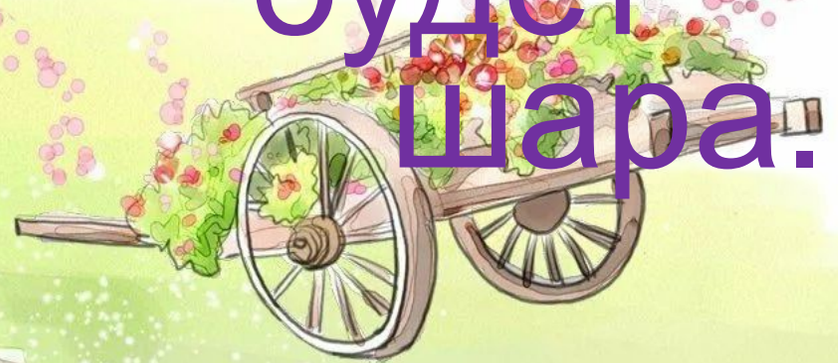
Всего у Кати
7 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то  левой
будет
шара.



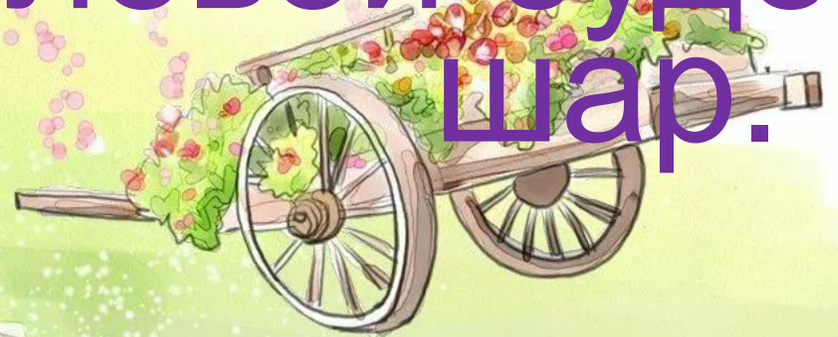
Всего у Кати
7 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 5
шаров, то в
левой будет
шара.

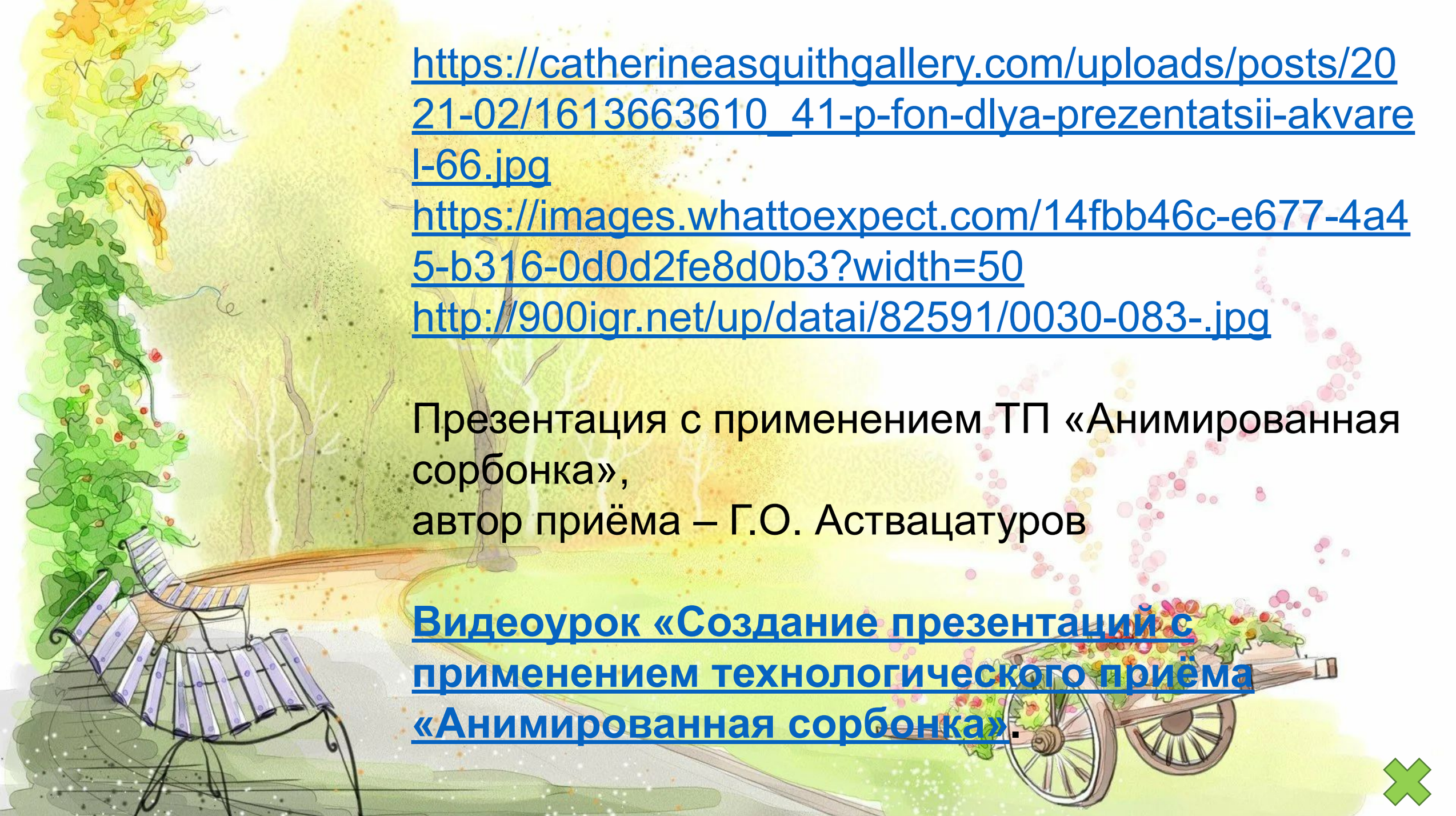


Всего у Кати
7 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 3 шара,
то  левой
будет
шара.



Всего у Кати
7 воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 6
шаров, то в
левой будет
шар.



A watercolor illustration of a garden scene. On the left, a wooden bench sits on a path. To the right, a wooden cart filled with flowers and greenery is being pulled. The background features soft, painterly trees and foliage in shades of green and yellow.

https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1613663610_41-p-fon-dlya-prezentatsii-akvarel-66.jpg

<https://images.whattoexpect.com/14fbb46c-e677-4a45-b316-0d0d2fe8d0b3?width=50>

<http://900igr.net/up/datai/82591/0030-083-.jpg>

Презентация с применением ТП «Анимированная сорбонка»,
автор приёма – Г.О. Аствацатуров

[Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Анимированная сорбонка».](#)

