

# «Воздушные шары»

Легкий марафон интерактивных презентаций


на тему

## «Состав чисел в пределах 10»

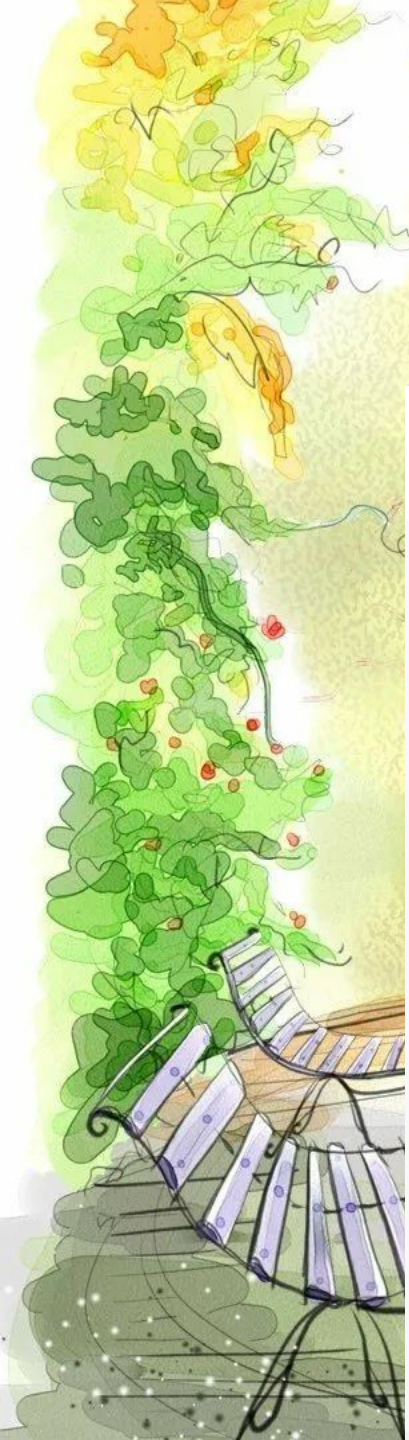
Презентация с применением ТП  
«Анимированная сорбонка»,  
автор приёма – Г.О. Аствацатуров  
Подготовила

учитель математики  
МКОУ «Хотьковская СОШ»  
Наталья Николаевна Коломина

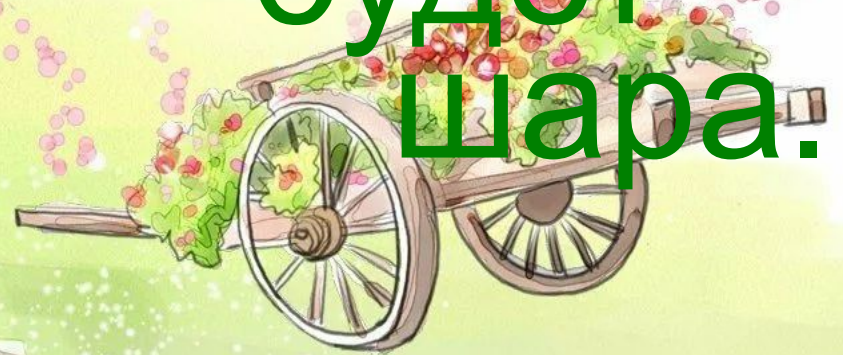



Всего у Кати  
6 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 1 шар,  
то  левой  
будет  
шаров.

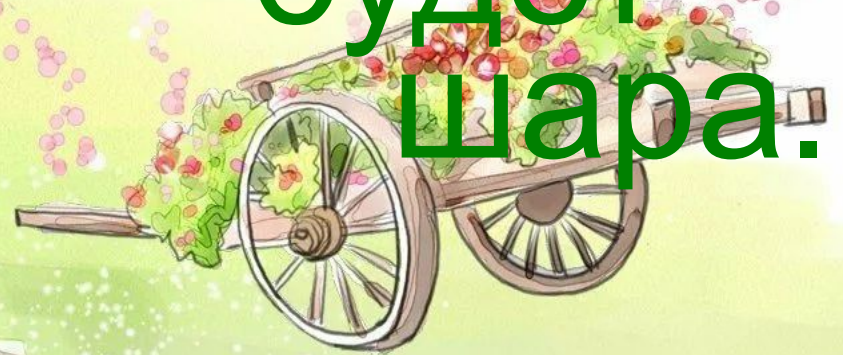
Нажми  
→




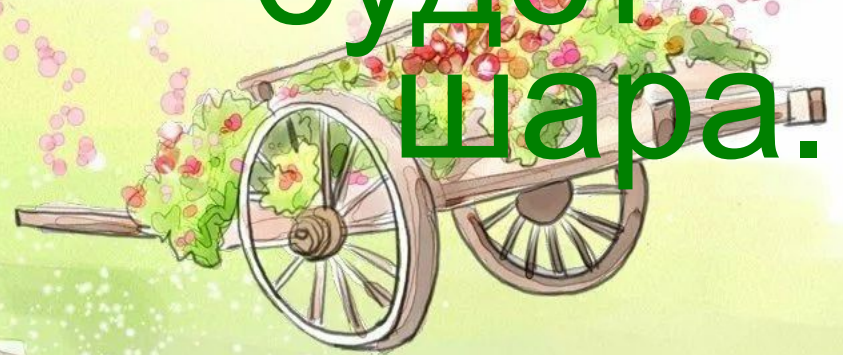
Всего у Кати  
6 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 3 шара,  
то  левой  
будет  
шара.

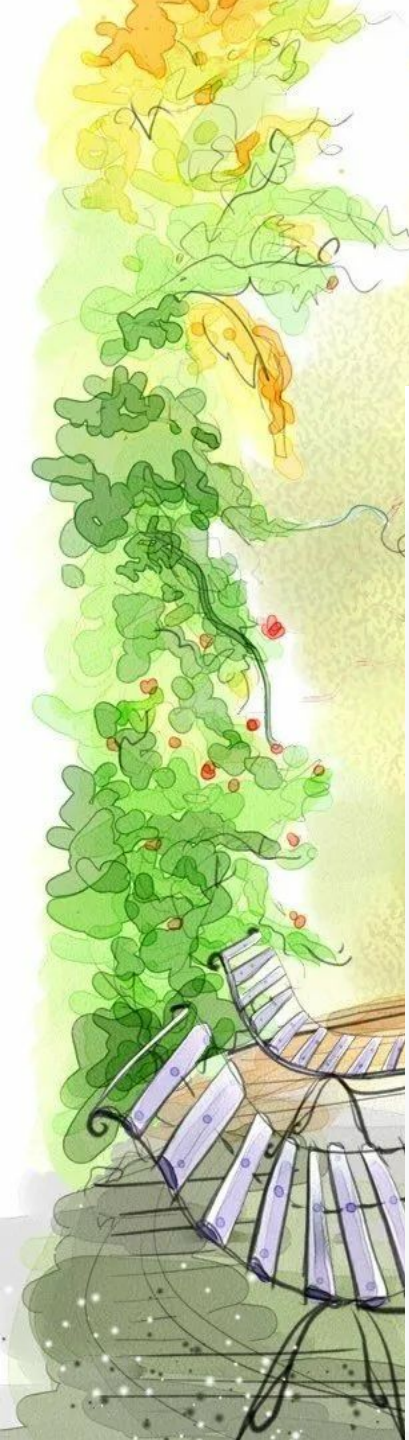


Всего у Кати  
6 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 2 шара,  
то  левой  
будет  
шара.



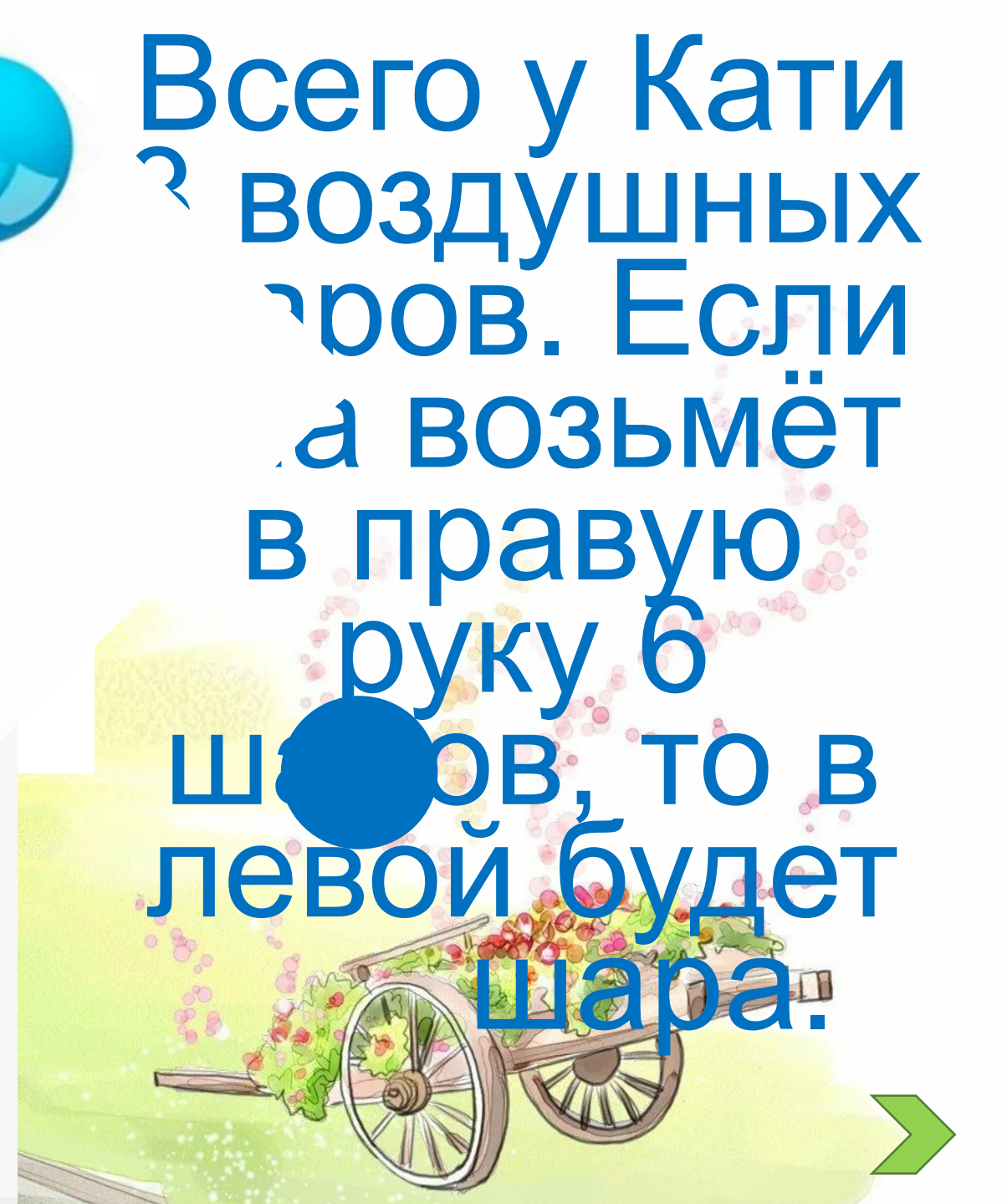
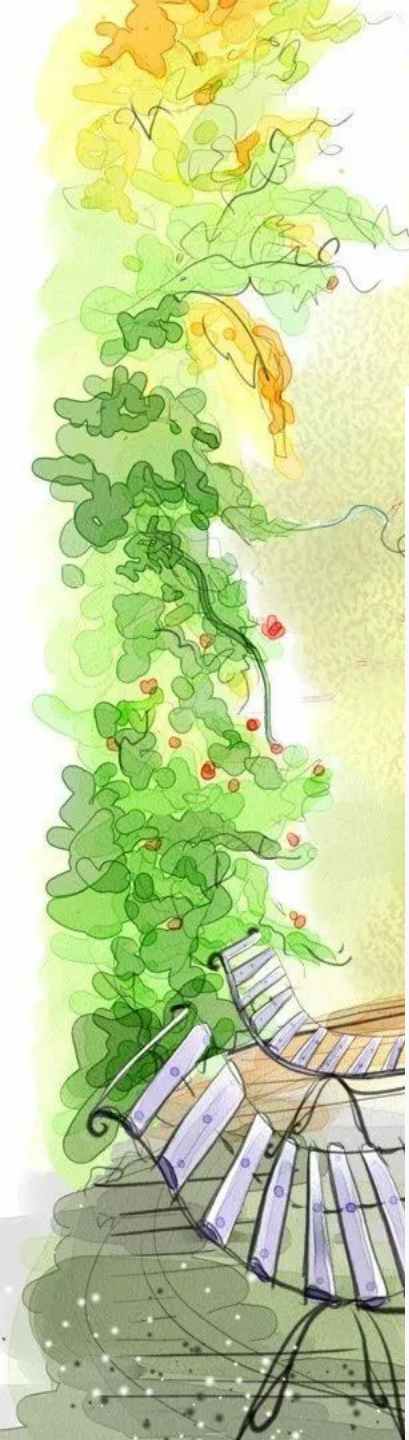
Всего у Кати  
6 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 4 шара,  
то  левой  
будет  
шара.



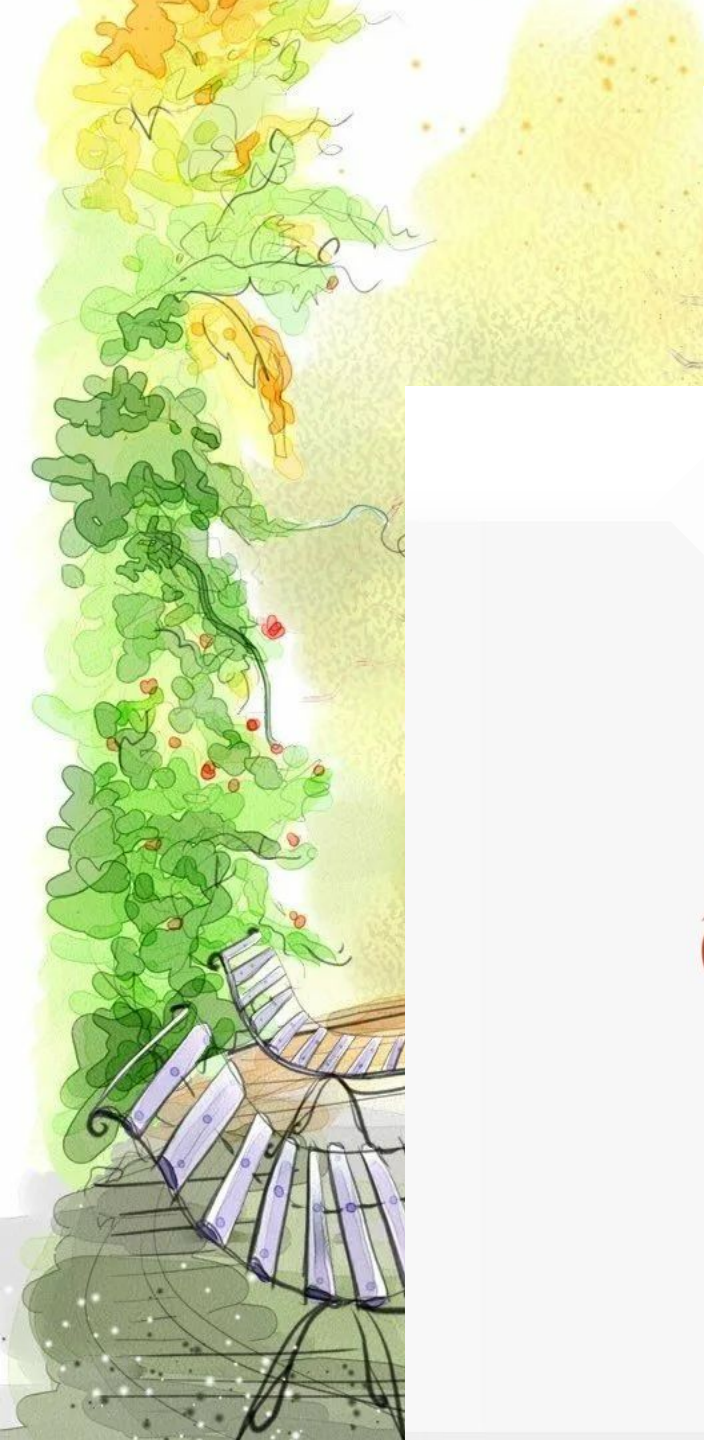


Всего у Кати  
8 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 3 шара,  
то  левой  
будет  
шаров.






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

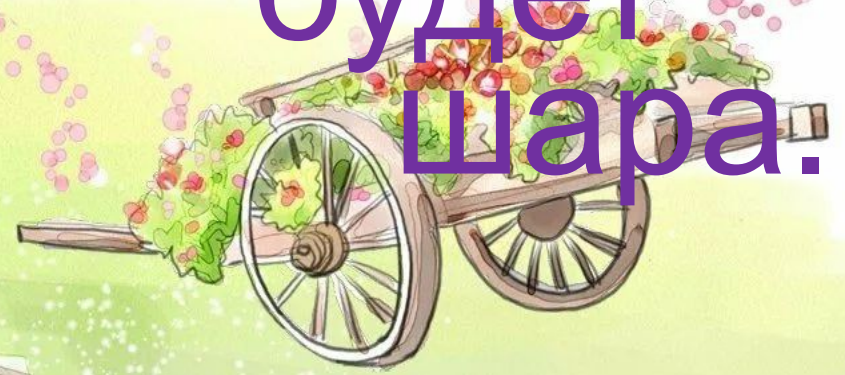


Всего у Кати  
3 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 4 шара,  
то в левой  
будет  
шара.

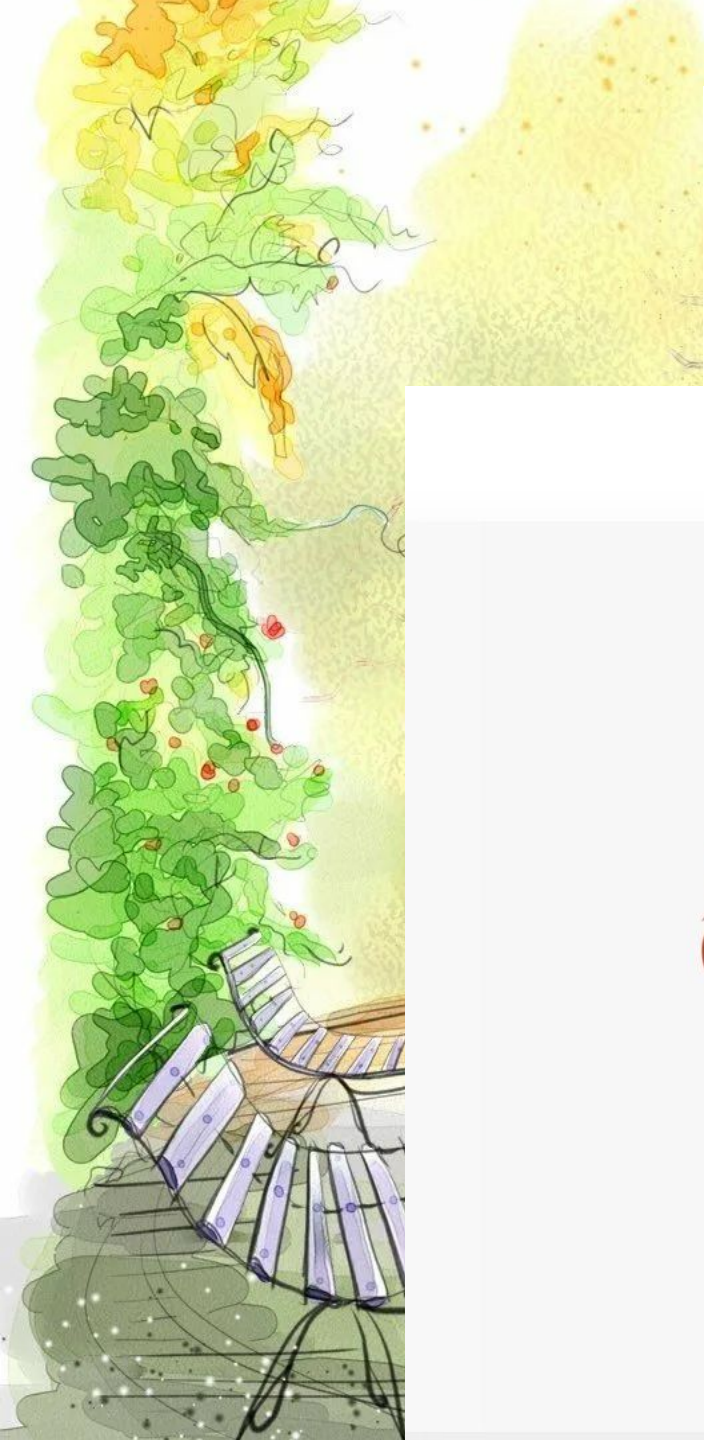





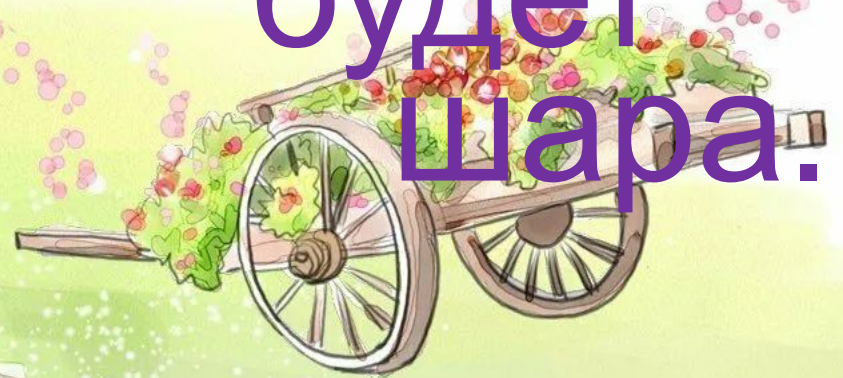
Всего у Кати  
7 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 4 шара,  
то  левой  
будет  
шара.



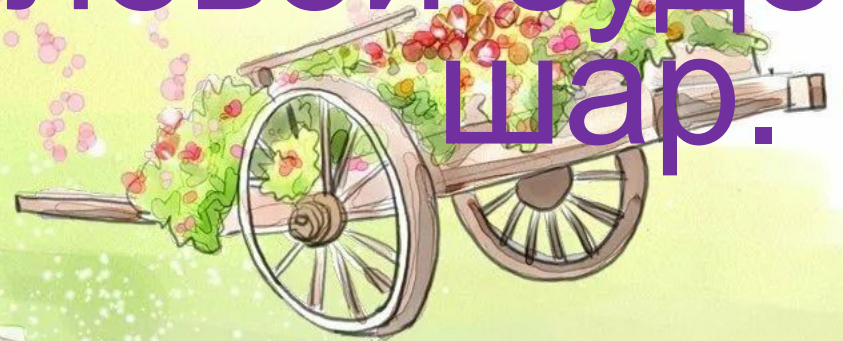
Всего у Кати  
7 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 5  
шаров, то в  
левой будет  
шара.

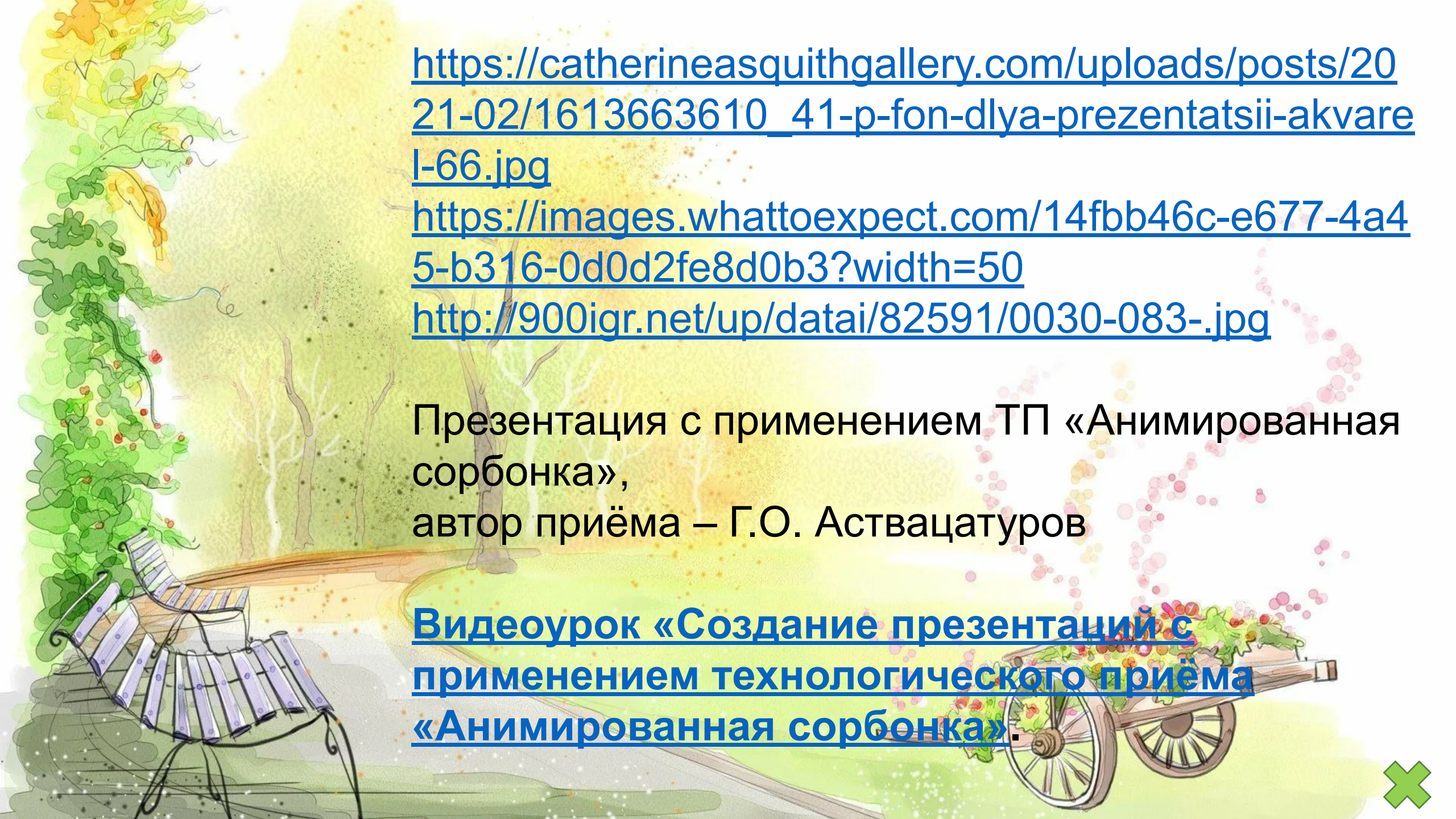


Всего у Кати  
7 воздушных  
шаров. Если  
она возьмёт  
в правую  
руку 3 шара,  
то  левой  
будет  
шара.



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





[https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1613663610\\_41-p-fon-dlya-prezentatsii-akvarel-66.jpg](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».](#)

