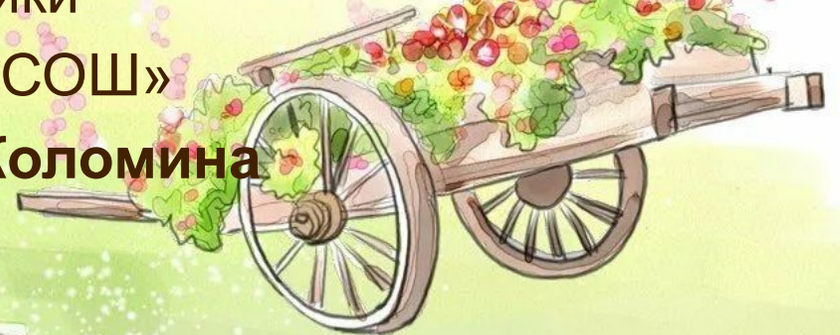


«Воздушные шары»
Легкий марафон интерактивных презентаций

на тему
«Состав чисел в пределах 20» -3

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

учитель математики
МКОУ «Хотьковская СОШ»
Наталья Николаевна Коломина



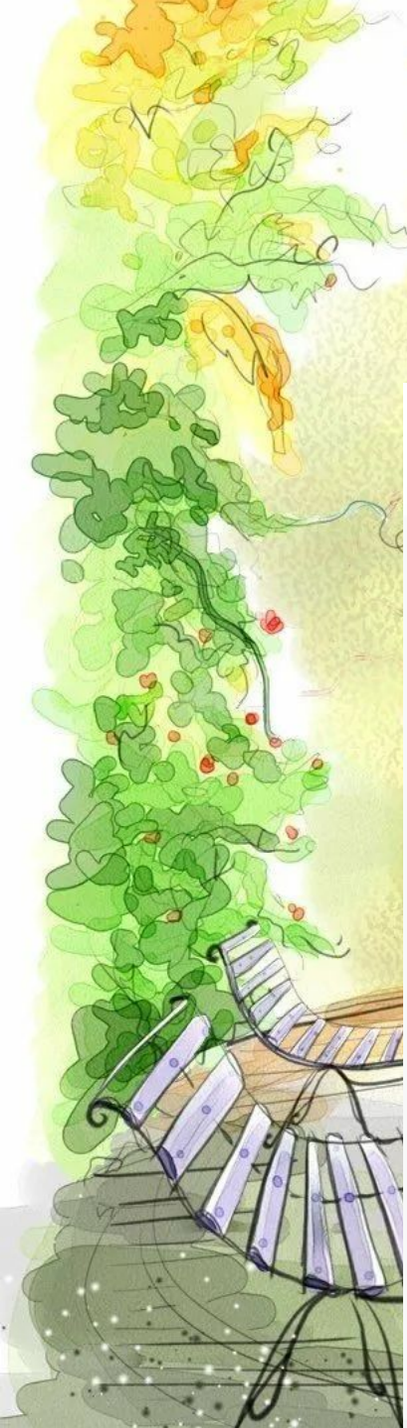
Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 7

Нажми



шаров, то в
левой будет
шаров. ➔

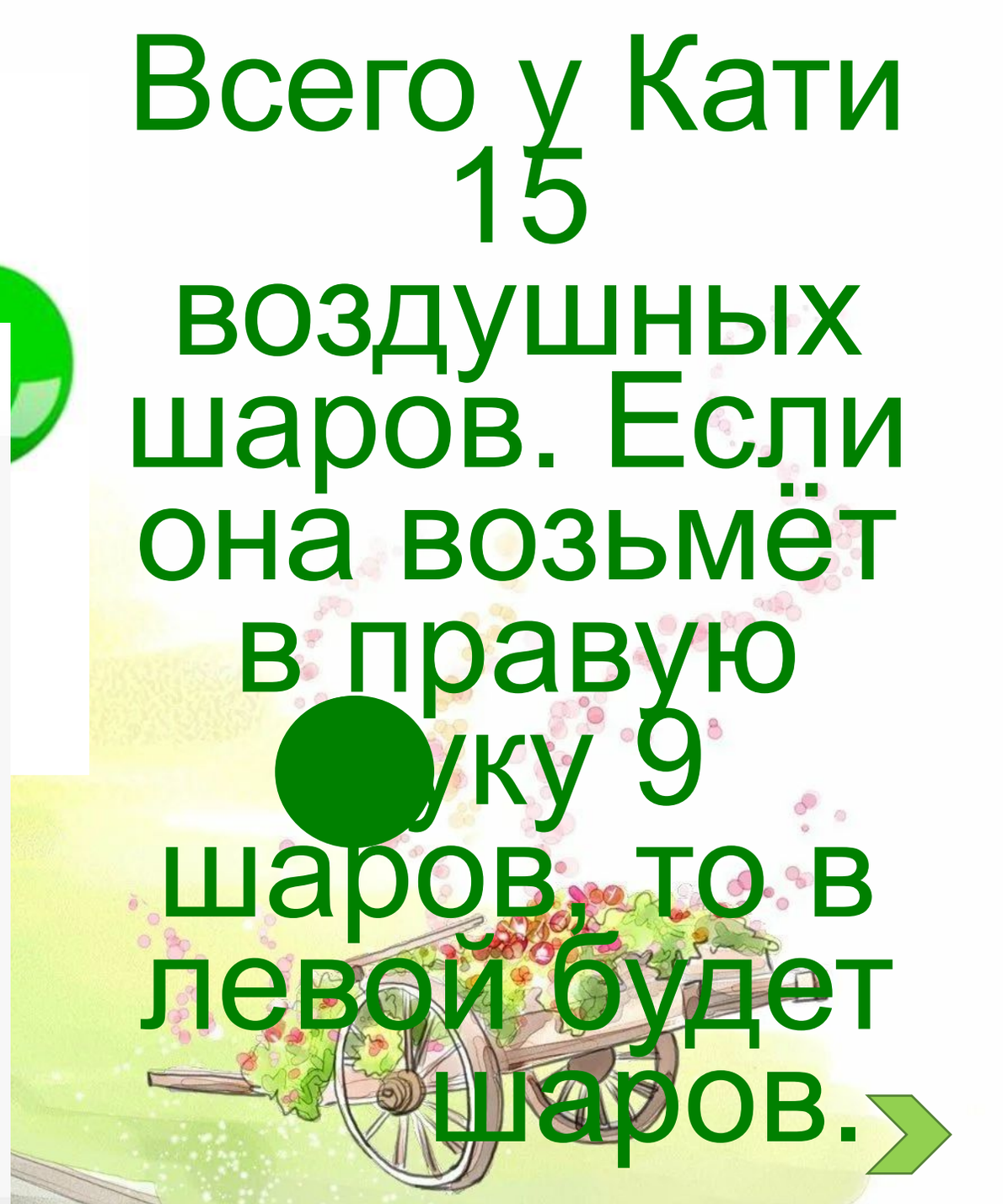
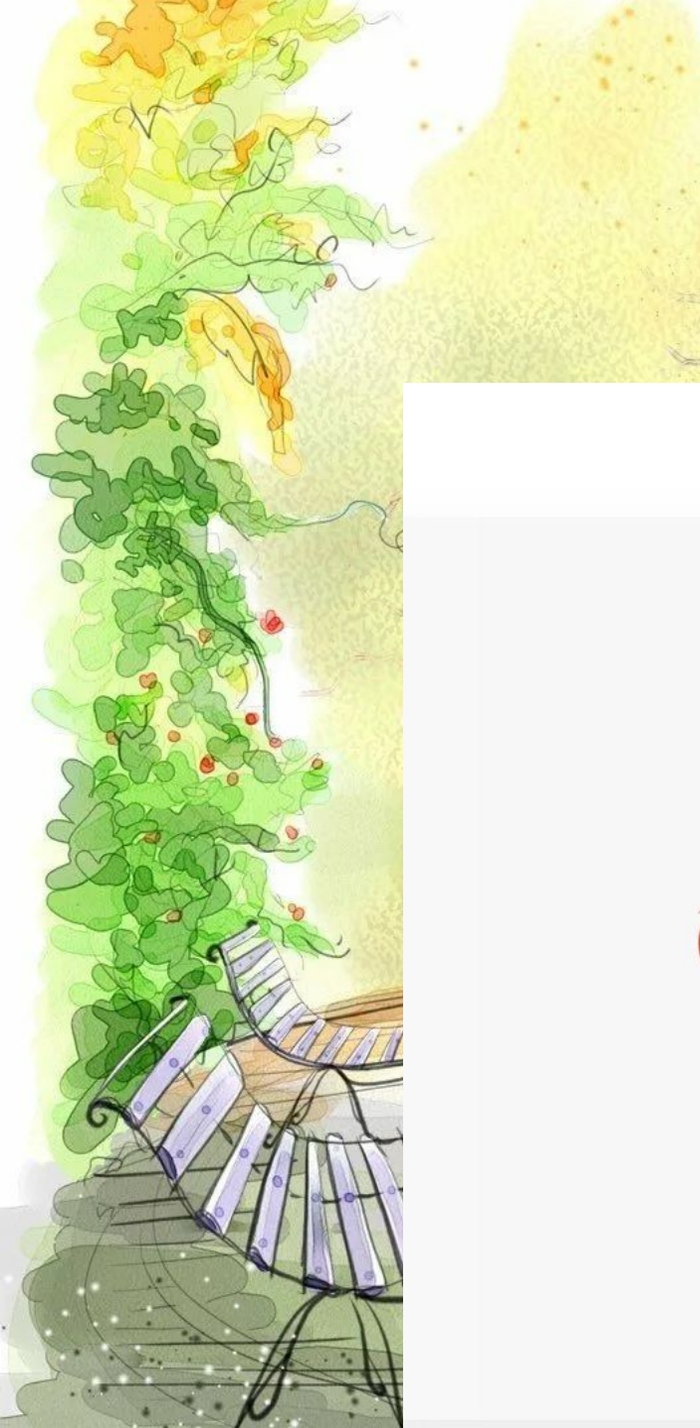


Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт

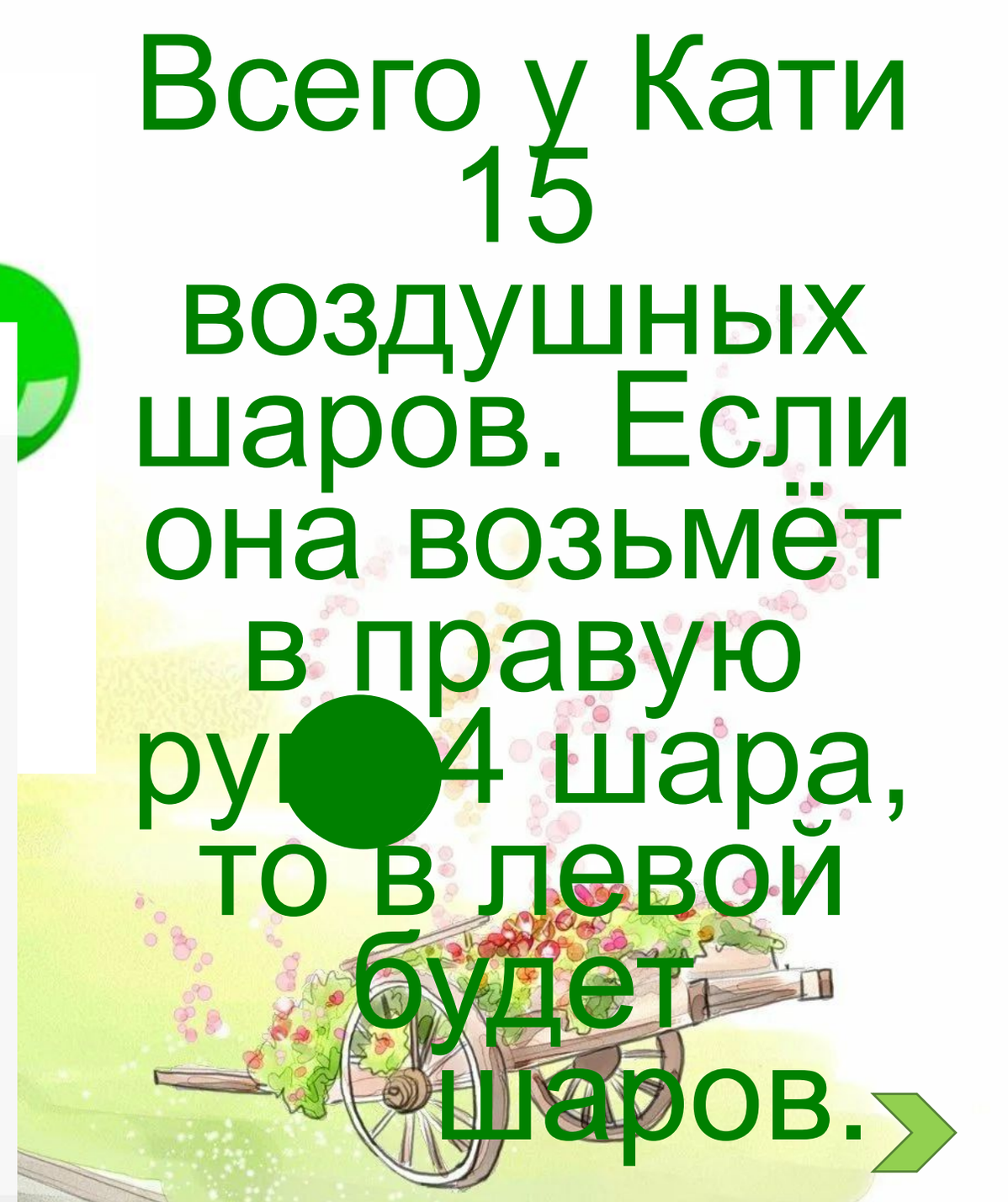
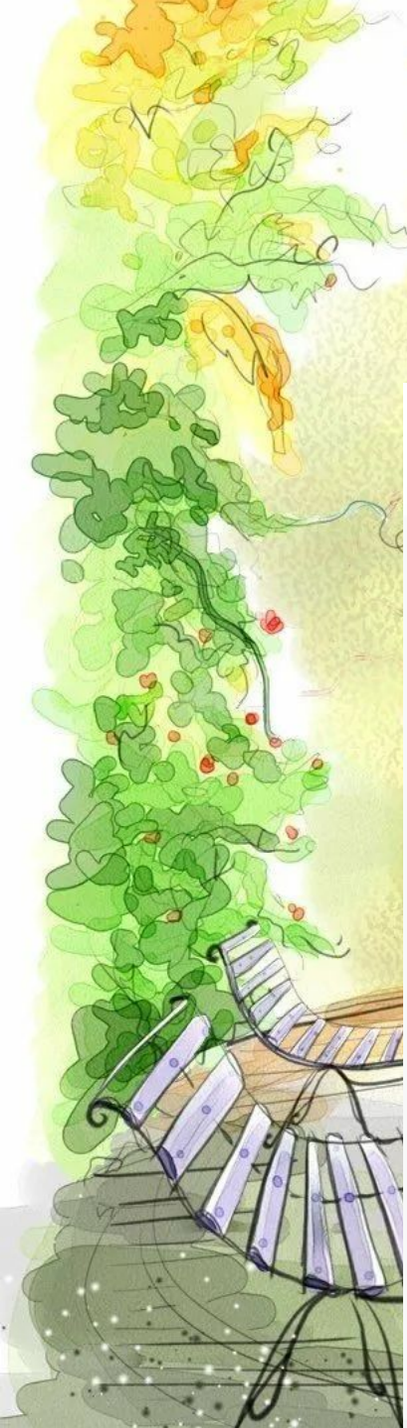
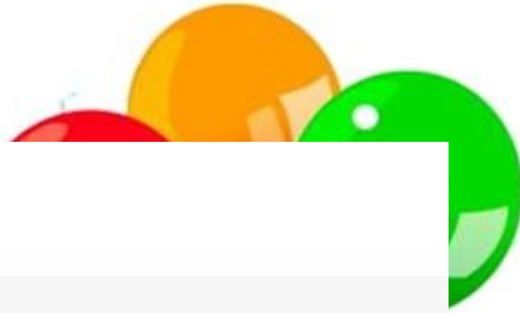
в правую
руку 9

шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шаров. ➔

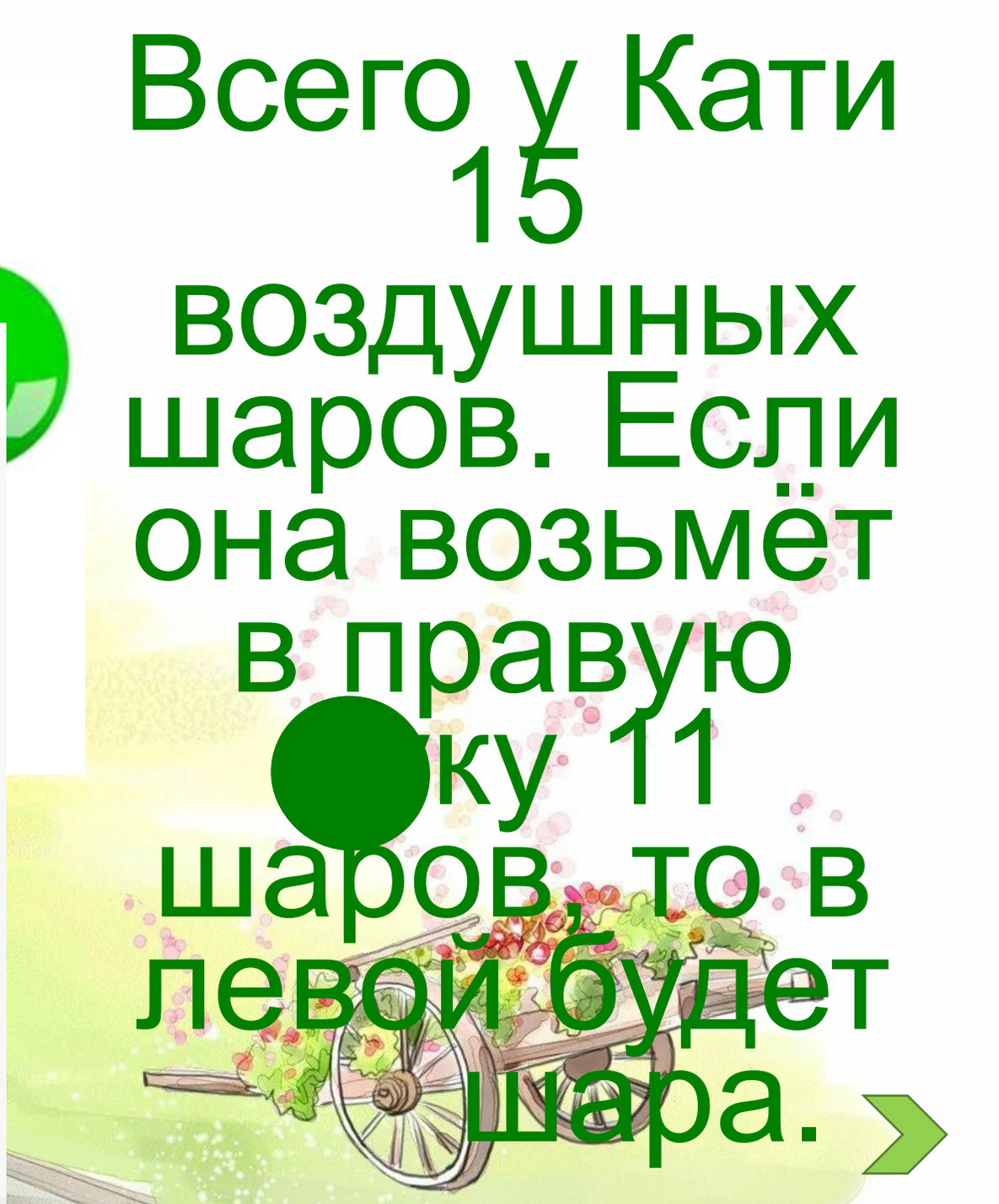
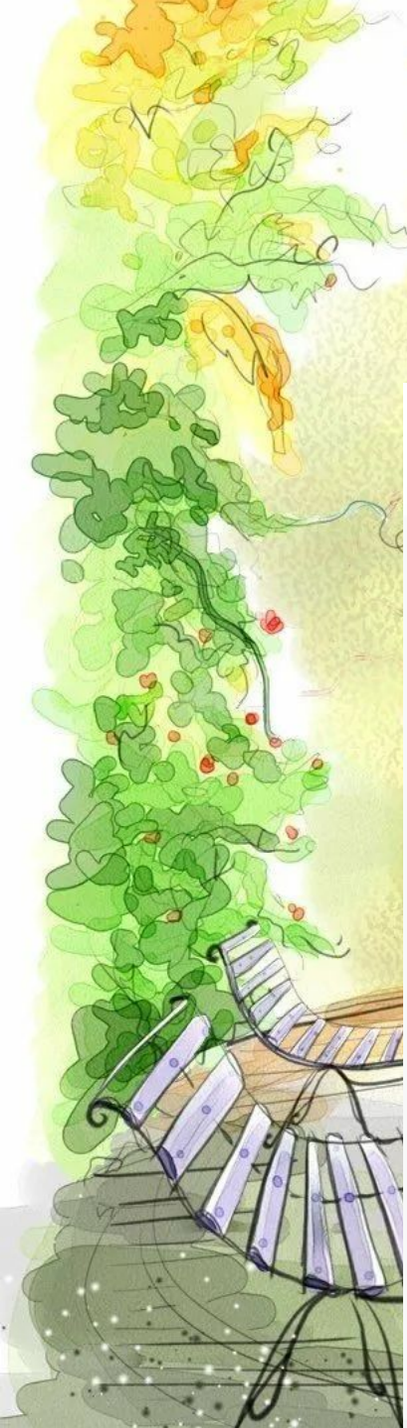


Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт

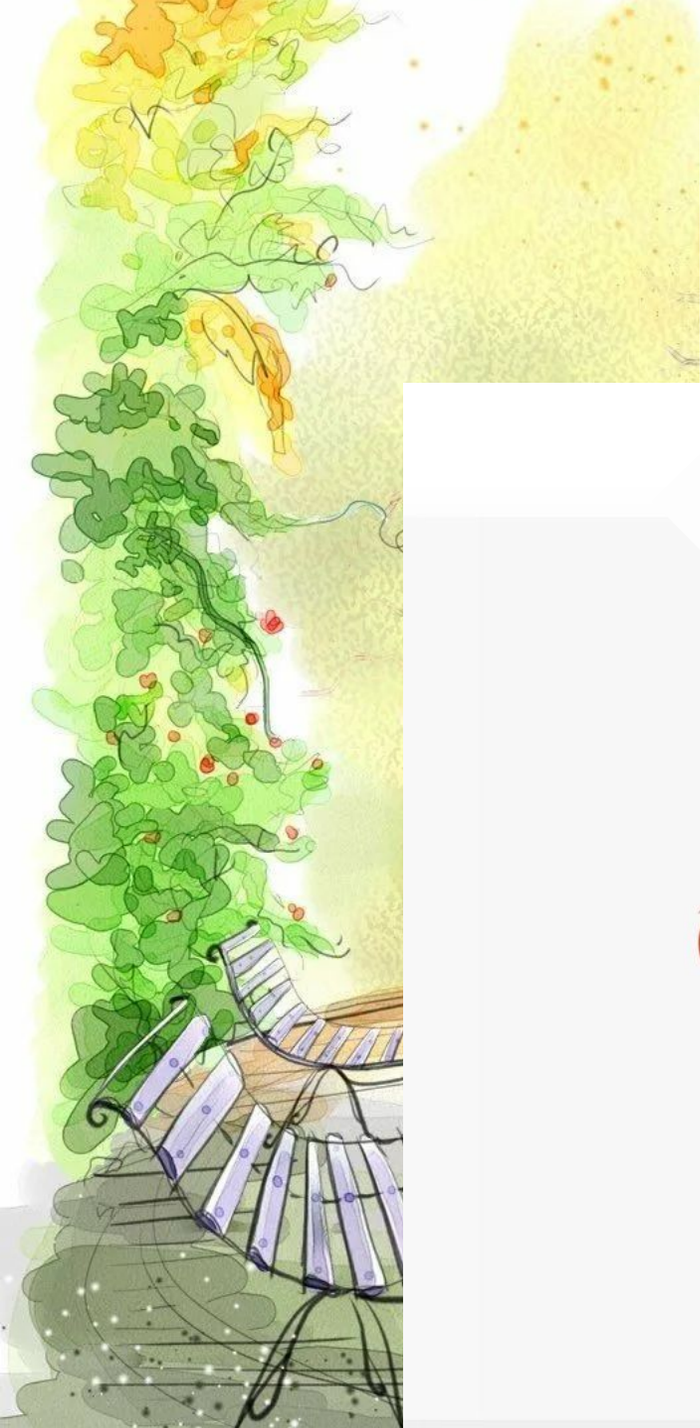
в правую
● ку 11

шаров, то в
левой будет
шара. ➔



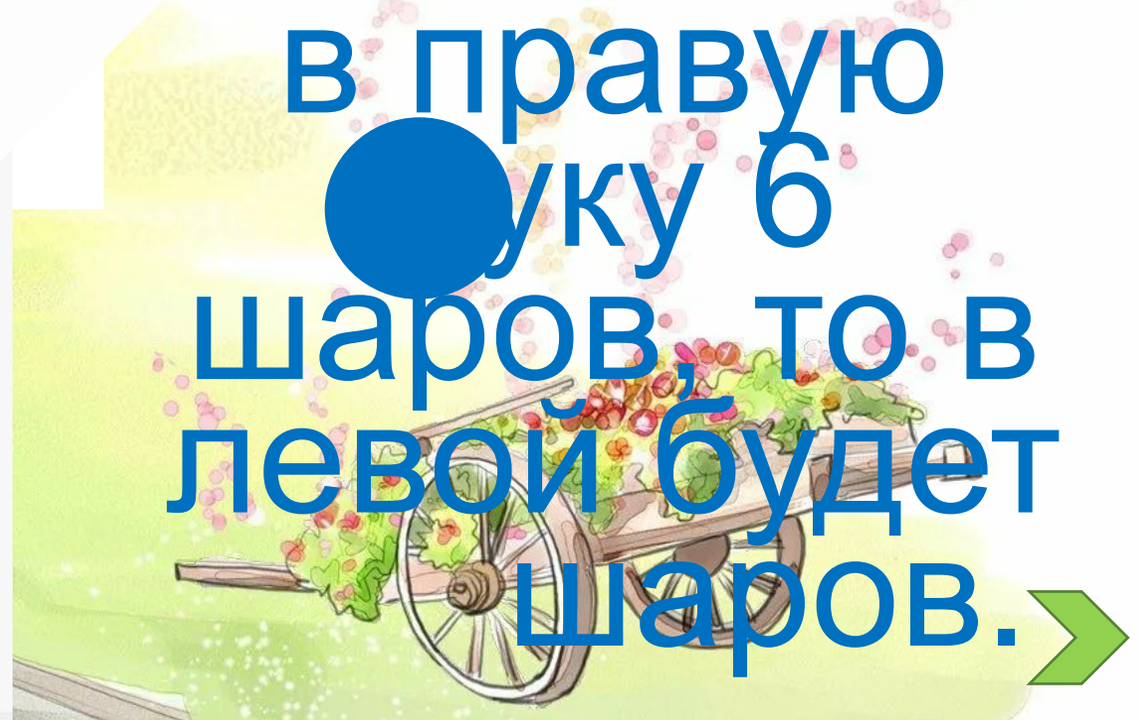
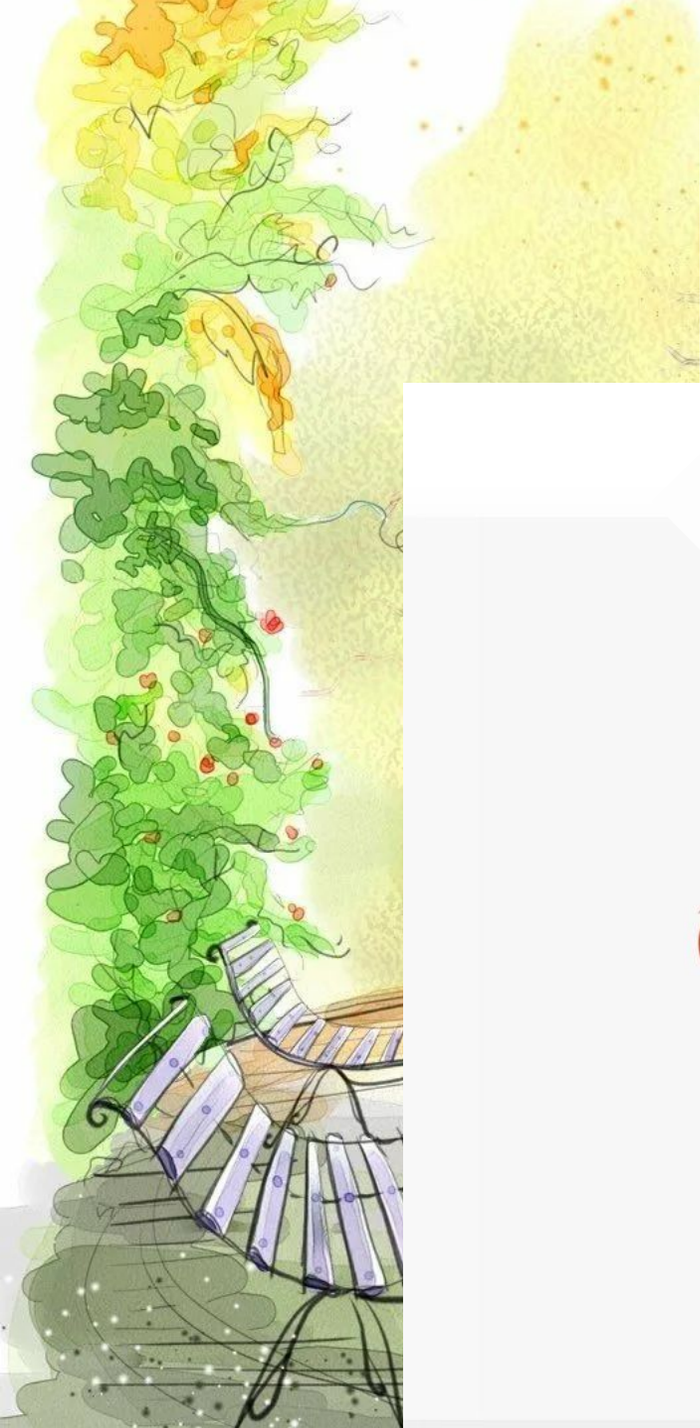
Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шаров. ➔



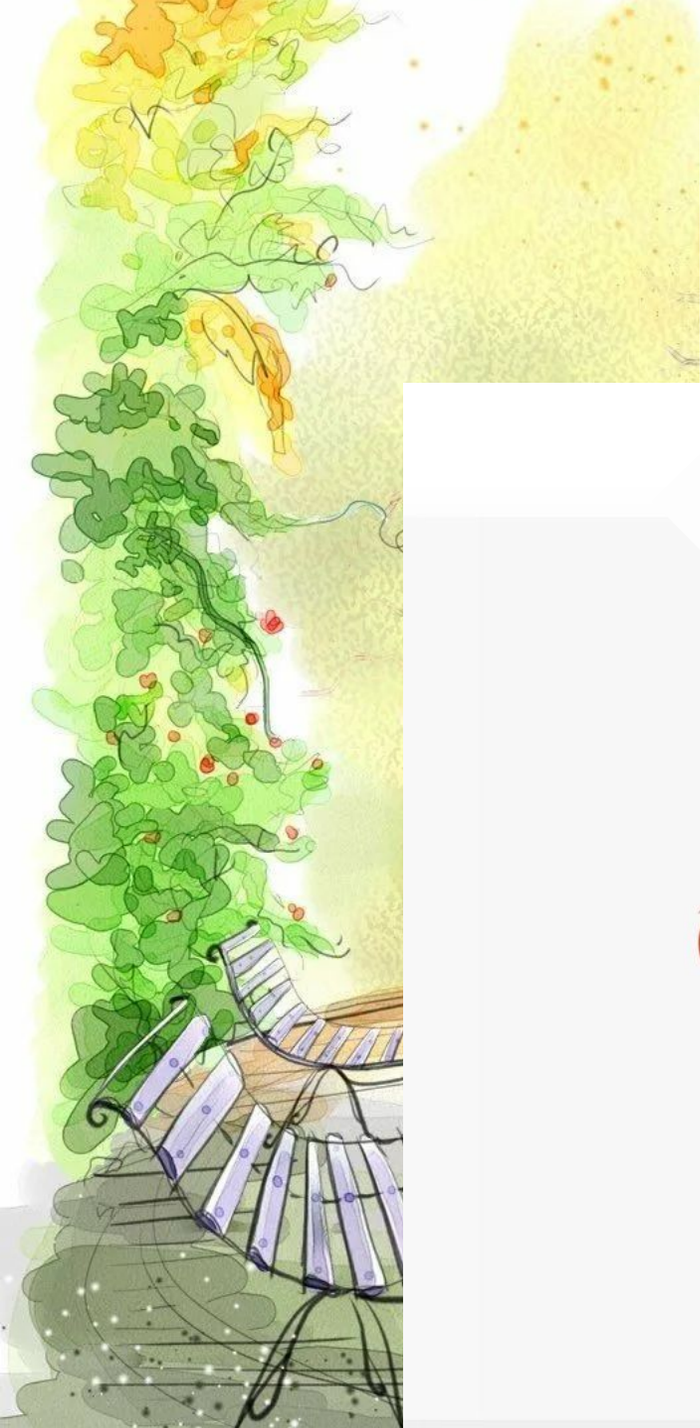
Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 6
шаров, то в
левой будет
шаров. →



Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шаров. ➔



Всего у Кати
18

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую

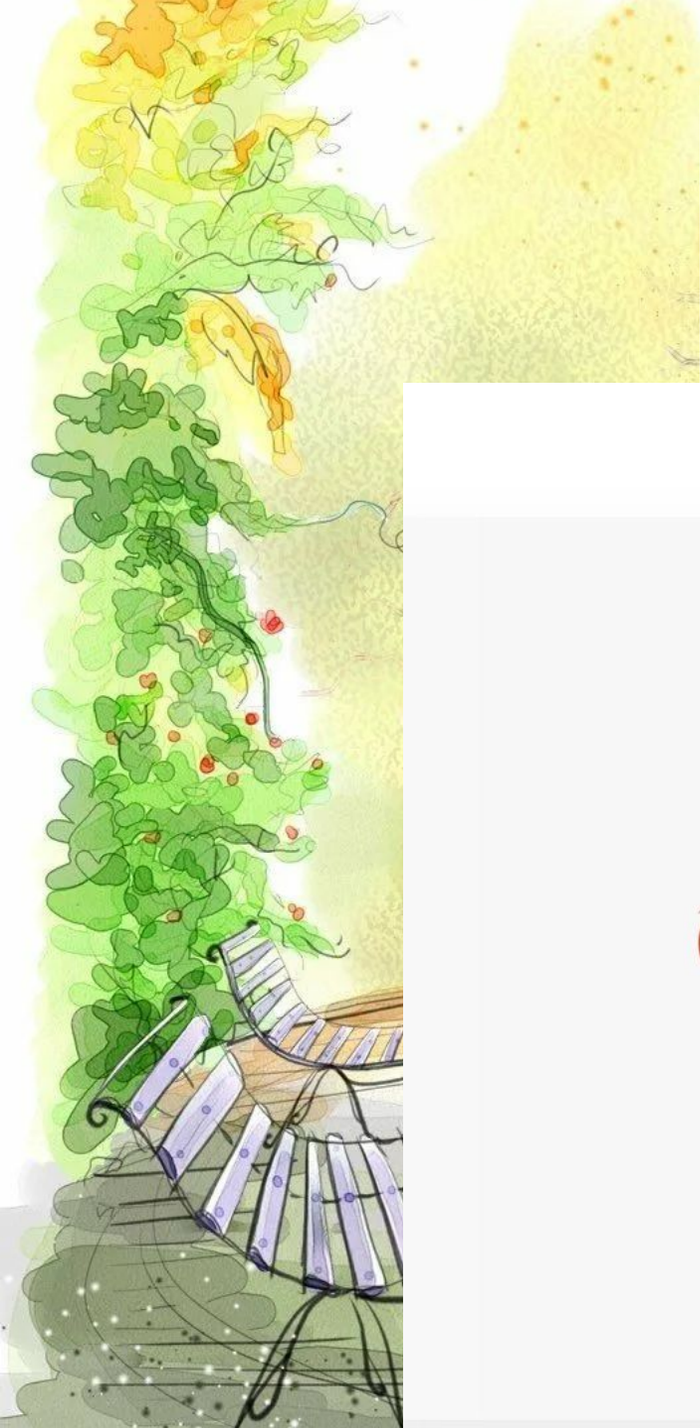
руку 12

шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



Всего у Кати
19

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 15
шаров, то в
левой будет
шара.



Всего у Кати
17

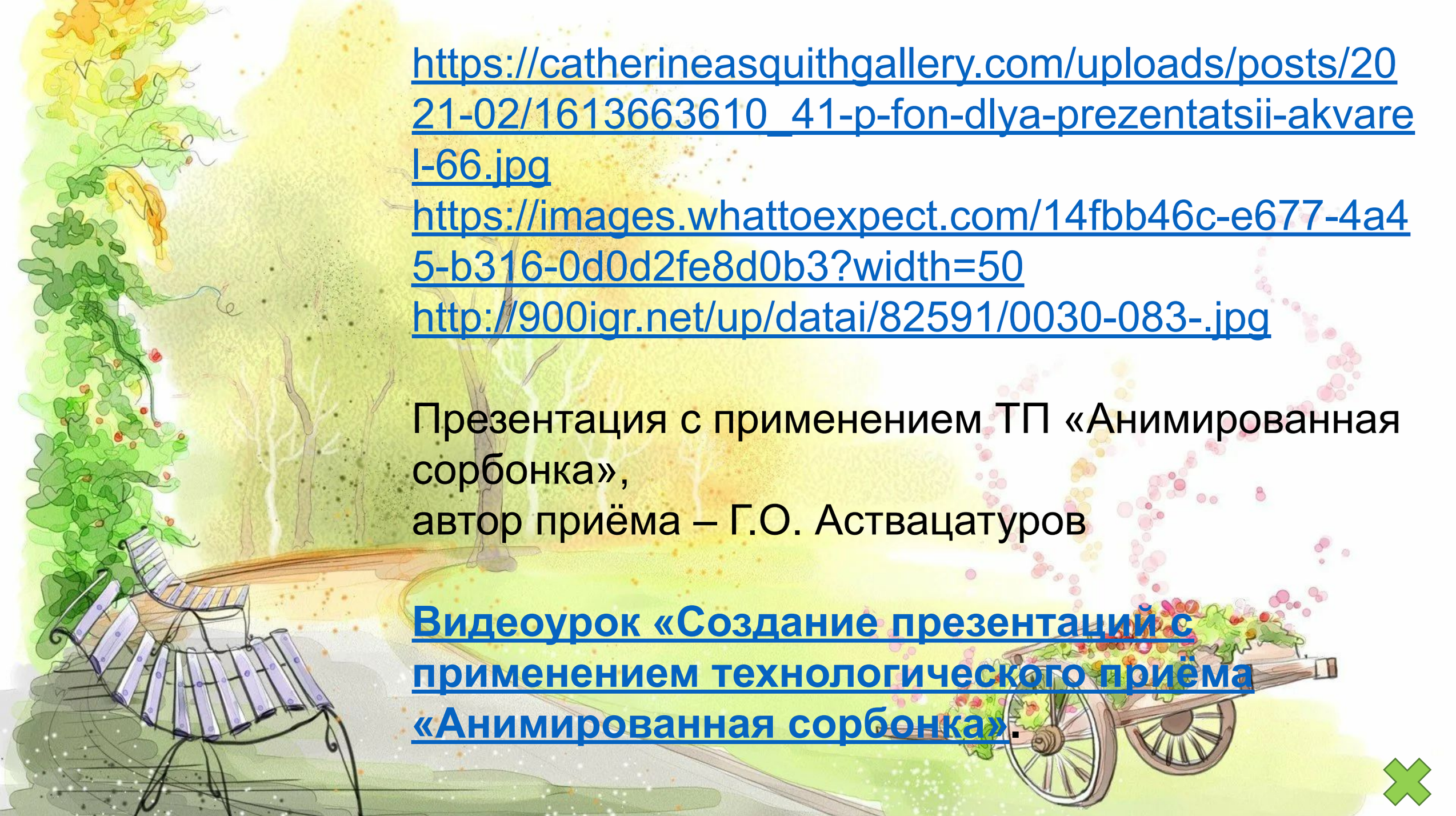
воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 8
шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 6
шаров, то в
левой будет
шаров. ✕





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».](#)

