A decorative border surrounds the page, featuring mathematical symbols like  $2+2=$ ,  $ax+by=c$ , and  $25 \overline{) 5}$ , along with cartoon characters such as a fox, a parrot, and a girl, and autumn leaves.

$2+2=$

$ax+by=c$

ГУ ТД ПНМСУ «Камкор»

# «Весёлый счёт»

(ОВОЩИ)

Урок математики, 3 «В» класс

Автор: Учитель – дефектолог  
Смолиенко Т.С

$25 \overline{) 5}$



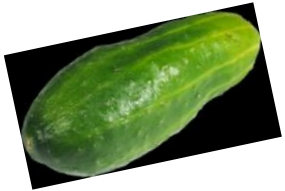
# Весёлый счёт

## Примерные задания:

1. Показать все числа от 1 до 10.
2. Какое число «соответствует» кукурузе (капусте и т.д.)  
(один у доски, остальные – веером могут показывать)
3. Назвать овощи чётных (нечётных) чисел.
4. Каким числам соответствуют овощи зелёного цвета?
5. Назвать все овощи в порядке возрастания «их» чисел  
(морковь, помидор, огурец, перец, свекла, кукуруза, баклажан,  
капуста, лук, картофель)
6. Назвать все овощи в порядке убывания «их» чисел.
7. Каким числам соответствуют овощи круглой (овальной) формы
8. Что изменилось – 1 вариант? (слайды 4-6)
9. Что изменилось – 2 вариант? (слайды 7-8)

# Весёлый счёт

(ОВОЩИ)



3



6



1



4



2



9



8



10



5



7



# Весёлый счёт

## (Что изменилось?)



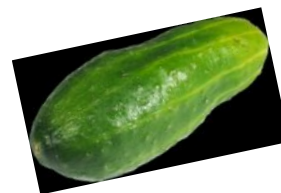
3



6



1



4



2



9



8



10



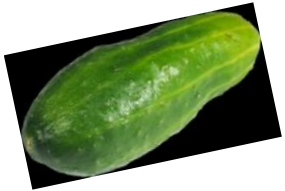
5



7

# Весёлый счёт

(ОВОЩИ)



3



6



1



4



2



9



8



10



5

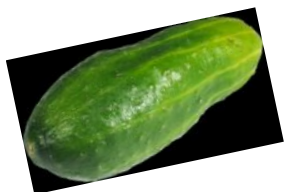


7



# Весёлый счёт

## (Что изменилось?)



3



6



1



4



2



9



8



10



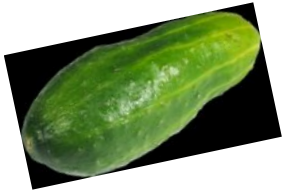
5



7

# Весёлый счёт

(ОВОЩИ)



3



6



1



4



2



9



8



10



5

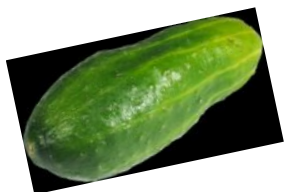


7



# Весёлый счёт

(Что изменилось?)



3



1



6



4



2



9



8



7



5



10