

УМК «Начальная школа 21 века»

Урок 20

Тема:
«Знакомимся с
числом и цифрой 0».

Он от бабушки ушёл,
Он от дедушки ушёл.
У него румяный бок,
Кто же это?



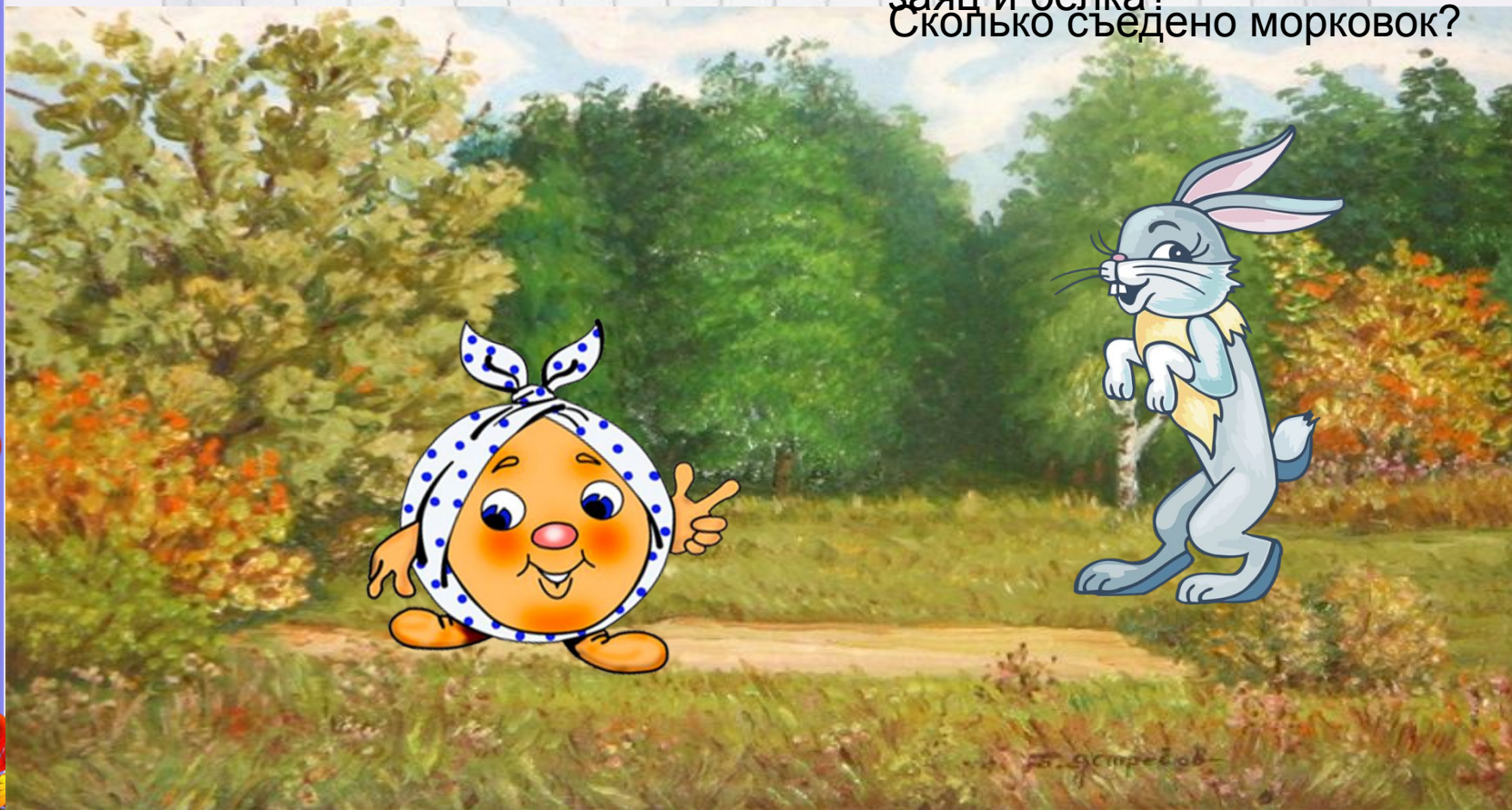
Назови число

- Которое называют при счете перед числом 4?
- Которое называют при счете после числа 7?
- Которое называют при счете между числами 4 и 6?
- Соседей числа 8?



Вот семь зайчат по дорожке идут.
Четыре зайца шли из школы,
За ними вдогонку двое бегут.
И вдруг на них напали пчелы.
Так сколько ж всего по дорожке лесной
Два зайчика спаслись едва,
Торопится в школу зайчишек зимой?
А сколько не успело

Раз к зайчонку на обед
Заяц и белка угощали друзей.
Прискакал дружок-сосед.
Заяц принес морковку и репку, а
белка – орех, шишку и гриб.
И по три морковки съели.
Сколько гостинцев принесли
кто считать, ребята, ловок:
заяц и белка?
Сколько съедено морковок?





Матюшкина А.В.





Матюшкина А.В.

СТАНЦИЯ НОЛЬ

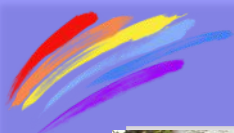


Число и цифра 0



0

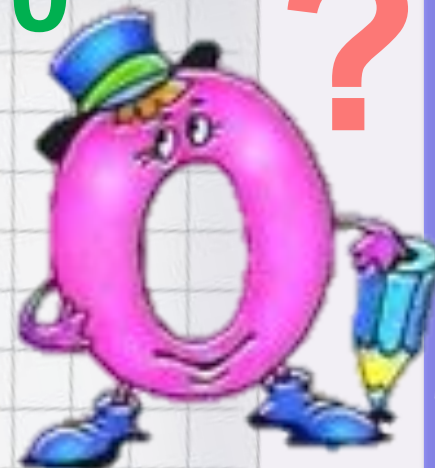




Матюшкина А.В.

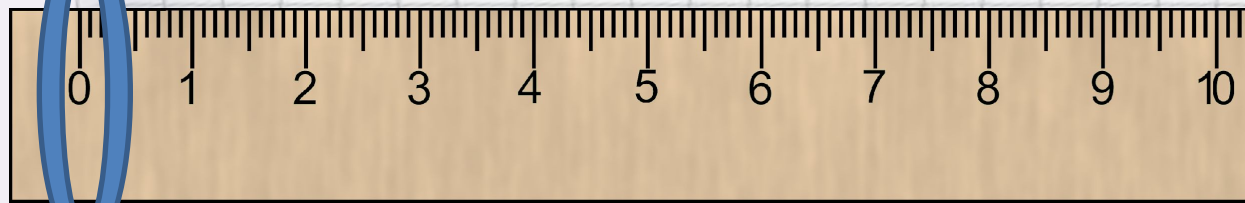
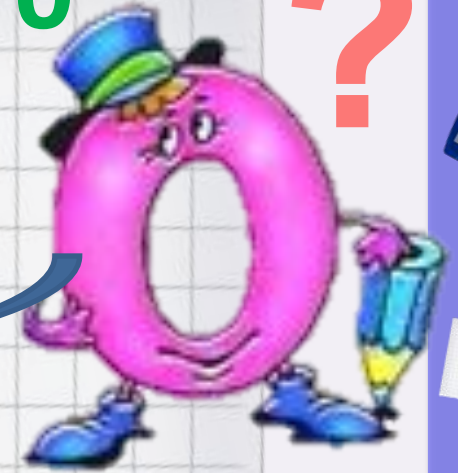
Число и цифра 0

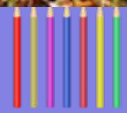
1 2 3 4 5 6 7 8 9



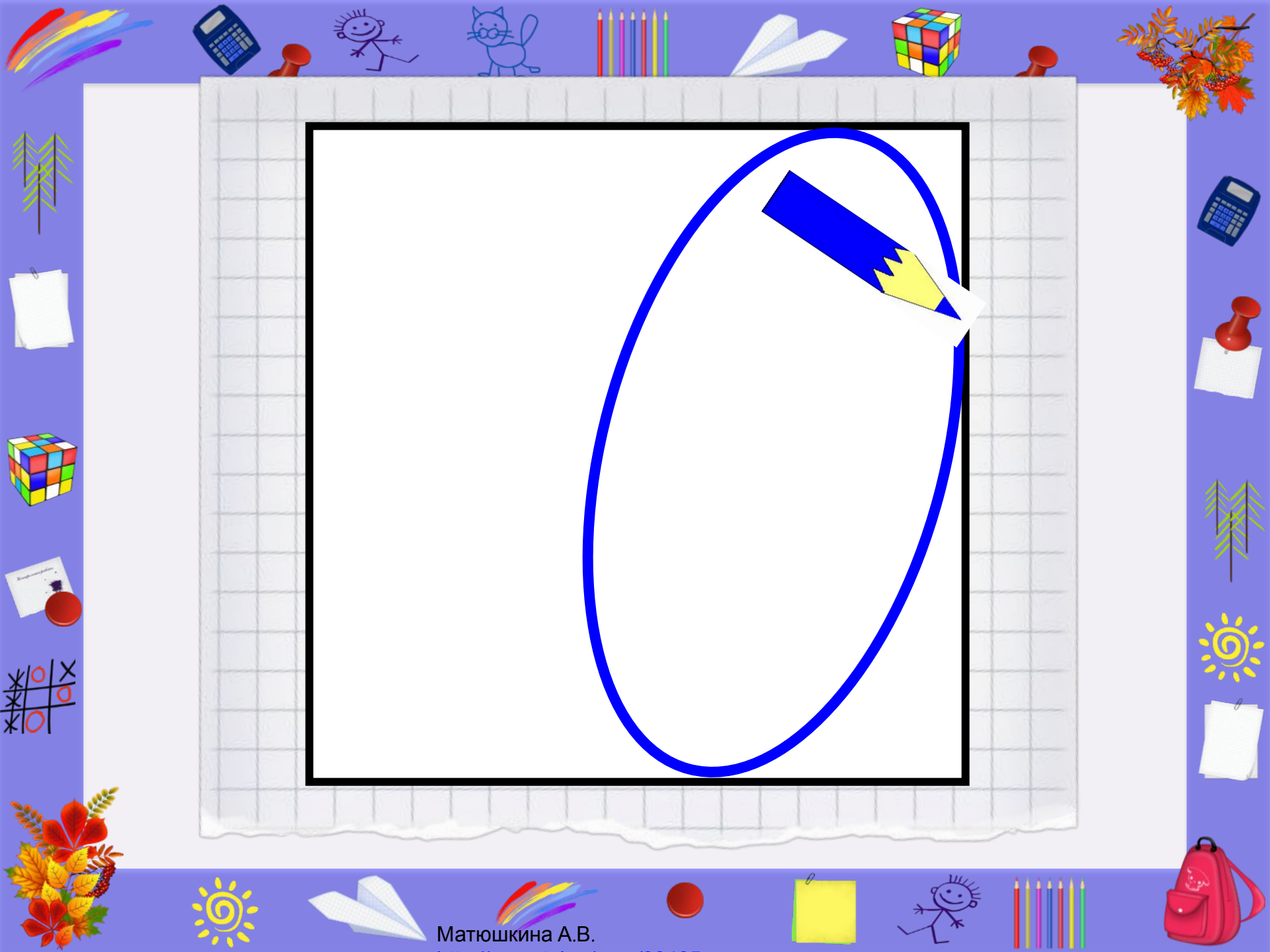
Число и цифра 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Матюшкина А.В.





Матюшкина А.В.

Хитрые вопросы

- Сколько груш может вырасти на яблоне?
- Росли две вербы, на каждой вербе по две ветки. На каждой ветке по два банана. Сколько всего бананов?

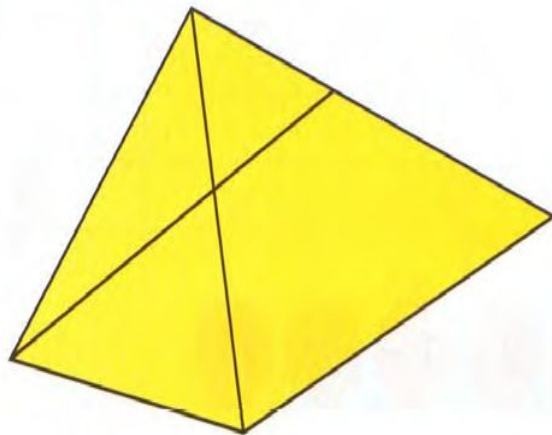


5 воробьёв клевали крошки.
Тут подкрался кот. Он прыгнул
и ухватил одну птицу за хвост.
Да не удержал, только перья
во рту остались. Сколько кот
поймал птиц? *(Ни одной.)*



Крещенная 2008

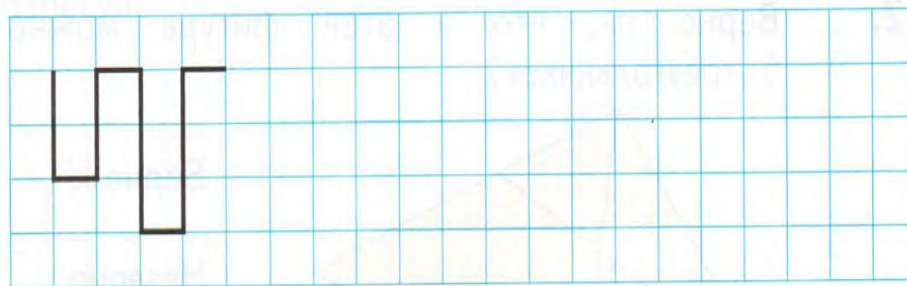
2. Верно ли, что в этой фигуре можно найти 6 треугольников?



Верно

Неверно


6. Проверь начало узора. Продолжи узор.



2↓ 1→ 2↑ 1→ 3↓ 1→ 3↑ 1→



Крестенная 2008



Спасибо за
помощь!
До скорых встреч!

Итоги путешествия

- С каким числом познакомились?
- Что узнали об этом числе?

1. Сколько птиц на ветке?



Сколько птиц на первой и четвёртой ветках?

и

это

Сколько птиц на первой, второй и четвёртой ветках?

и

и


это

3. Напиши семь раз цифру 7.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Напиши девять раз цифру 9.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Проверь работу Пети. Отметь знаком  ошибки.



