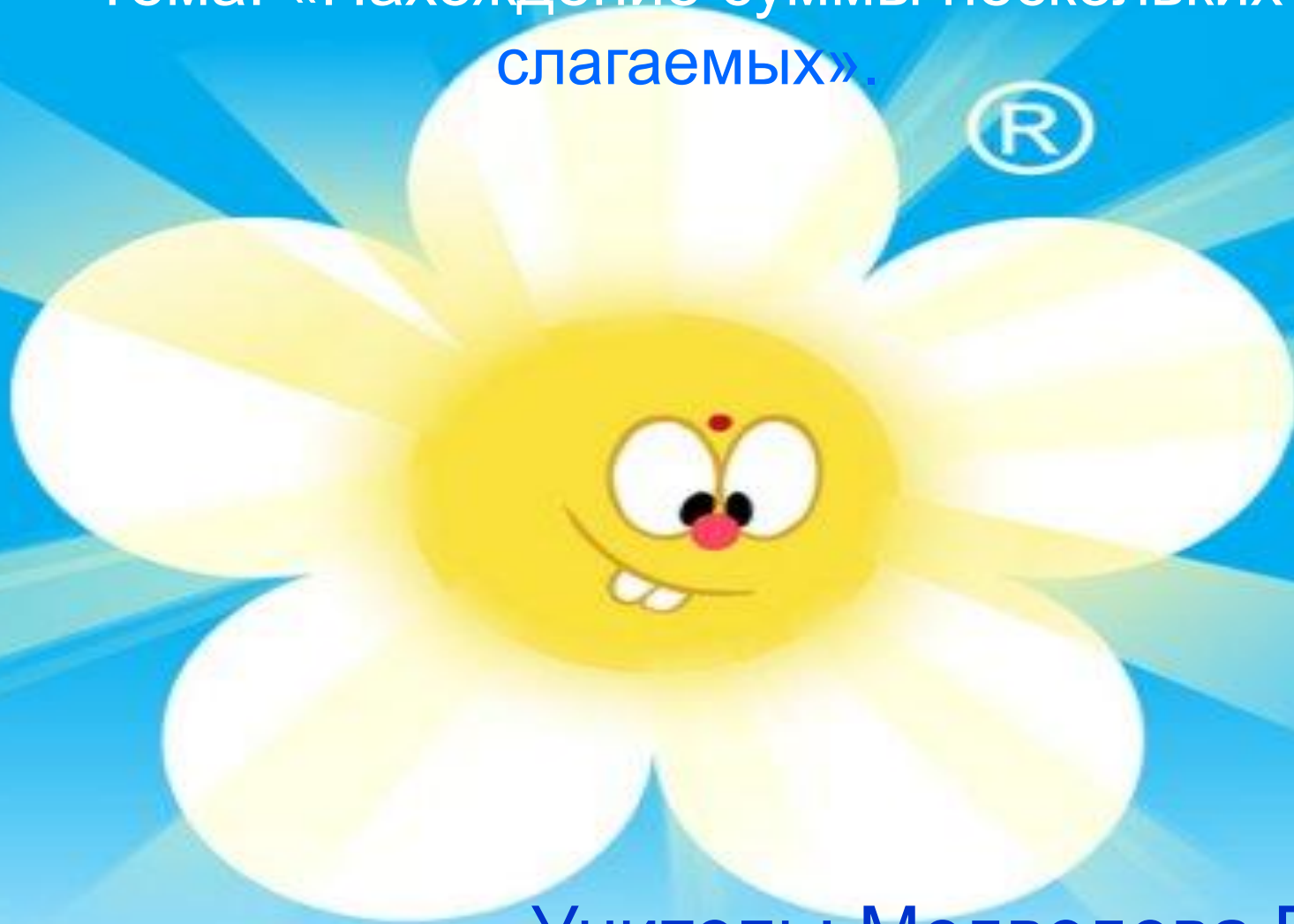
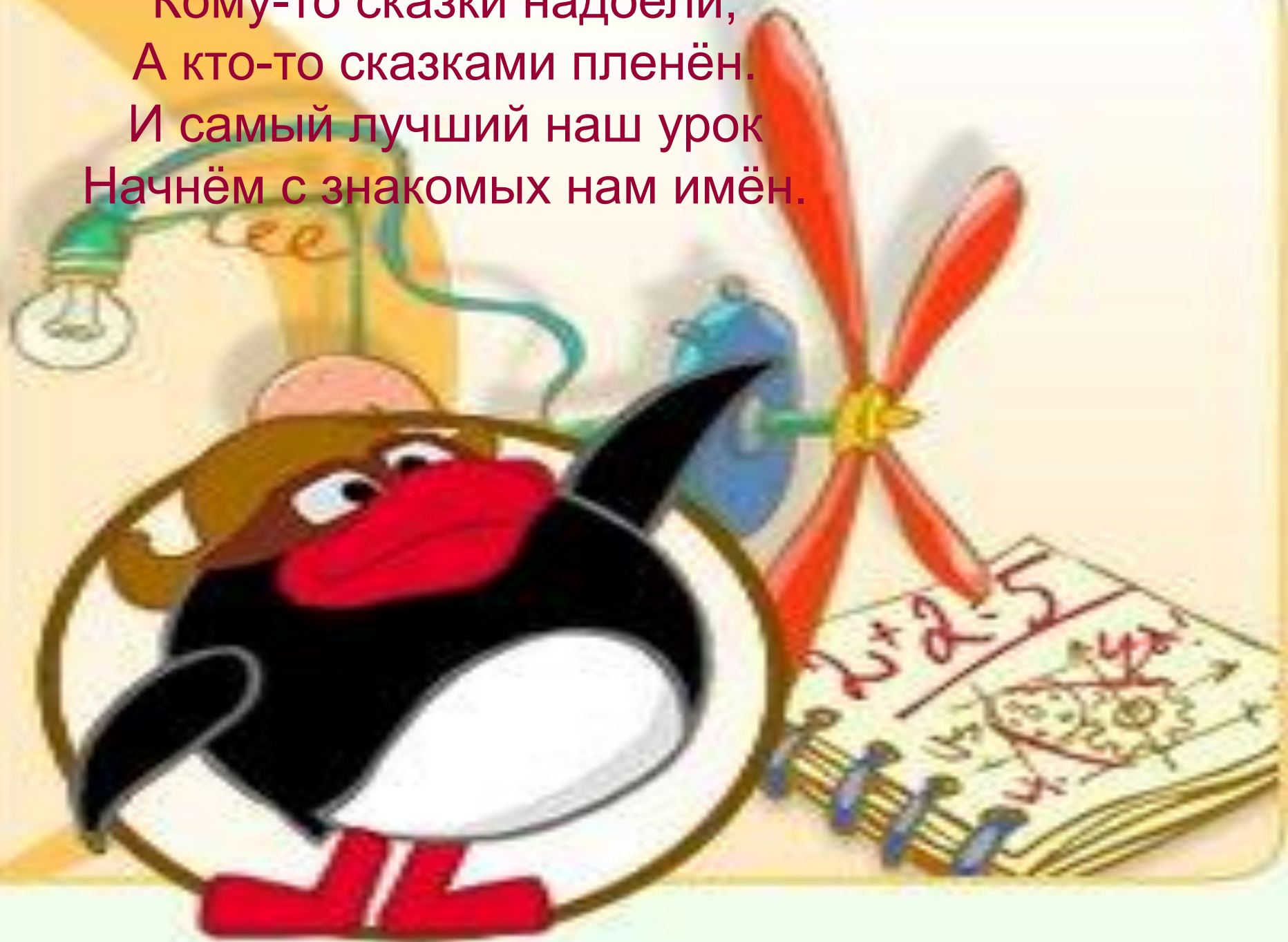


Презентация к уроку математики в 4 классе.
Тема: «Нахождение суммы нескольких
слагаемых».



Учитель: Медведева Е.В.

Кому-то сказки надоели,
А кто-то сказками пленён.
И самый лучший наш урок
Начнём с знакомых нам имён.



START



Устный счёт

$$36 - 82 = 8$$

$$28 + 18 = 100$$

$$58 + 63 = 94$$

$$71 - 37 = 43$$

СПАСИБО!



В спектакле участвовали 4
человека. В первом действии
участвовали 3 человека,
а во втором- 2 человека.

Как это могло быть?



$$312 + 479 + 108$$



Стр.8 №21

ПОЗДРАВЛЯЮ ТЕБЯ!

проверим



930

950

966

МОЯ ГОРДОСТЬ!



Отдых наш - физкультминутка,
Занимай свои места.

Раз присели, два - привстали,
Руки кверху все подняли.

Сели, встали, сели, встали
Ванькой- встанькой словно стали
А потом пустились вскачь,
Словно мой упругий мяч.



Решим задачу



12в

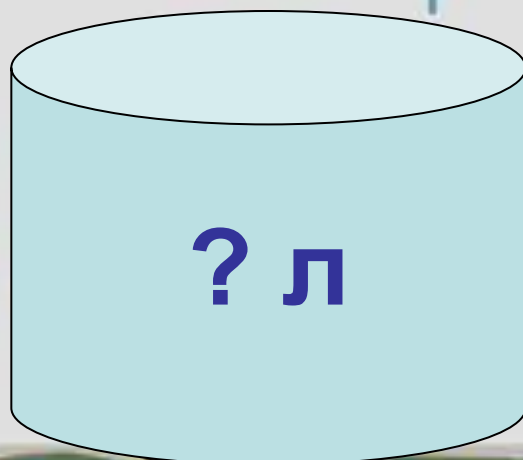
96 л

ЗНАНИЕ - СИЛА!



1 ведро

2 ведра



Проверим задачу

1) $96 : 12 = 8$ (л)- в одном ведре

2) $8 \times 2 = 16$ (л) – в двух вёдрах

3) $8 \times 5 = 40$ (л) – в пяти вёдрах

Ответ: 8л, 16л, 40 л .







Самостоятельная работа

- 1) Стр.7, № 17(тетр. на печатной основе)
- 2) Стр.8, №25 (учебник)

1 столбик - 1 ряд

2 столбик - 2 ряд

3 столбик – 3 ряд





МОЛОДЦЫ





*Домашнее
задание*

*№ 22, 24,
стр.8*

ЖЕЛАЕМ КРУГЛЫЙ ГОД
БЫТЬ В КРУГУ ДРУЗЕЙ
И СМЕШАРИКОВ!

До скорого... ;)

Не скучайте!

