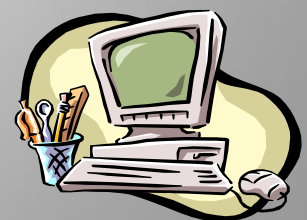
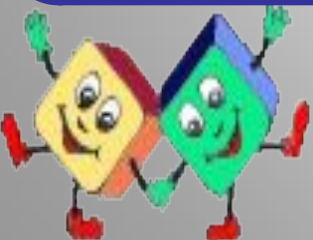


Организационный момент



- ☺ **Психологический настрой учащихся на урок**
- ☺ **«Вход в урок» – стихотворный речитатив.**

**Почему на небе тучи?
Почему ежи колючи?
Почему снежинка тает
До ладошки долетая?
Почему звезда упала?
Почему я знаю мало?
Видно надо не лениться,
А учиться и учиться!**



"Блиц - турнир"

а) В книге **a** страниц.
Олег читал эту книгу 4 дня по **b** страниц.
Сколько страниц ему осталось прочитать?

$$a - b \times 4$$

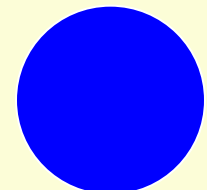
б) Было **a** красных шариков и **b** синих.
Их разделили поровну на 4 человека.
Сколько шариков досталось каждому?

$$(a + b) : 4$$

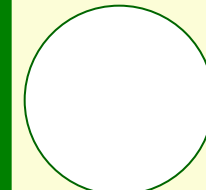
$$a \times 4 + b \times 7$$

Реши уравнение:

$$\kappa \cdot 7 = 49$$



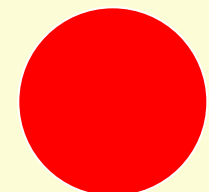
7



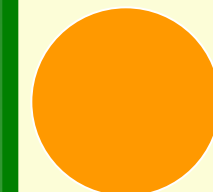
8

Реши уравнение:

$$4 + a = 24$$



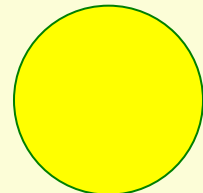
4



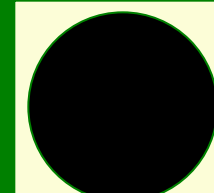
20

Реши уравнение:

$$n - 15 = 44$$



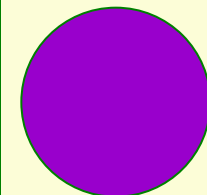
59



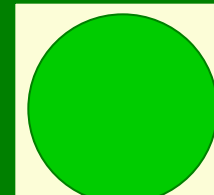
29

Реши уравнение:

$$27 : y = 3$$

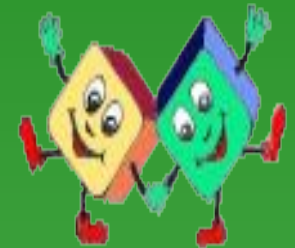


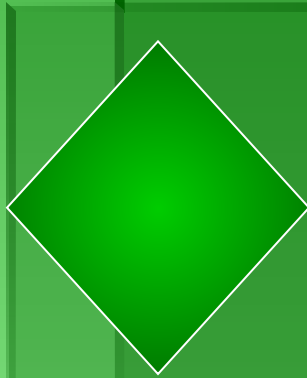
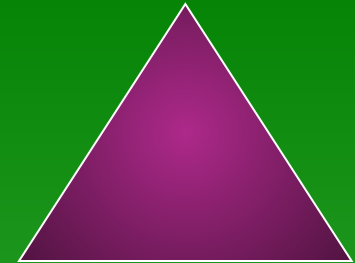
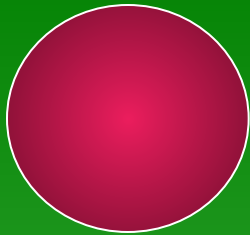
6

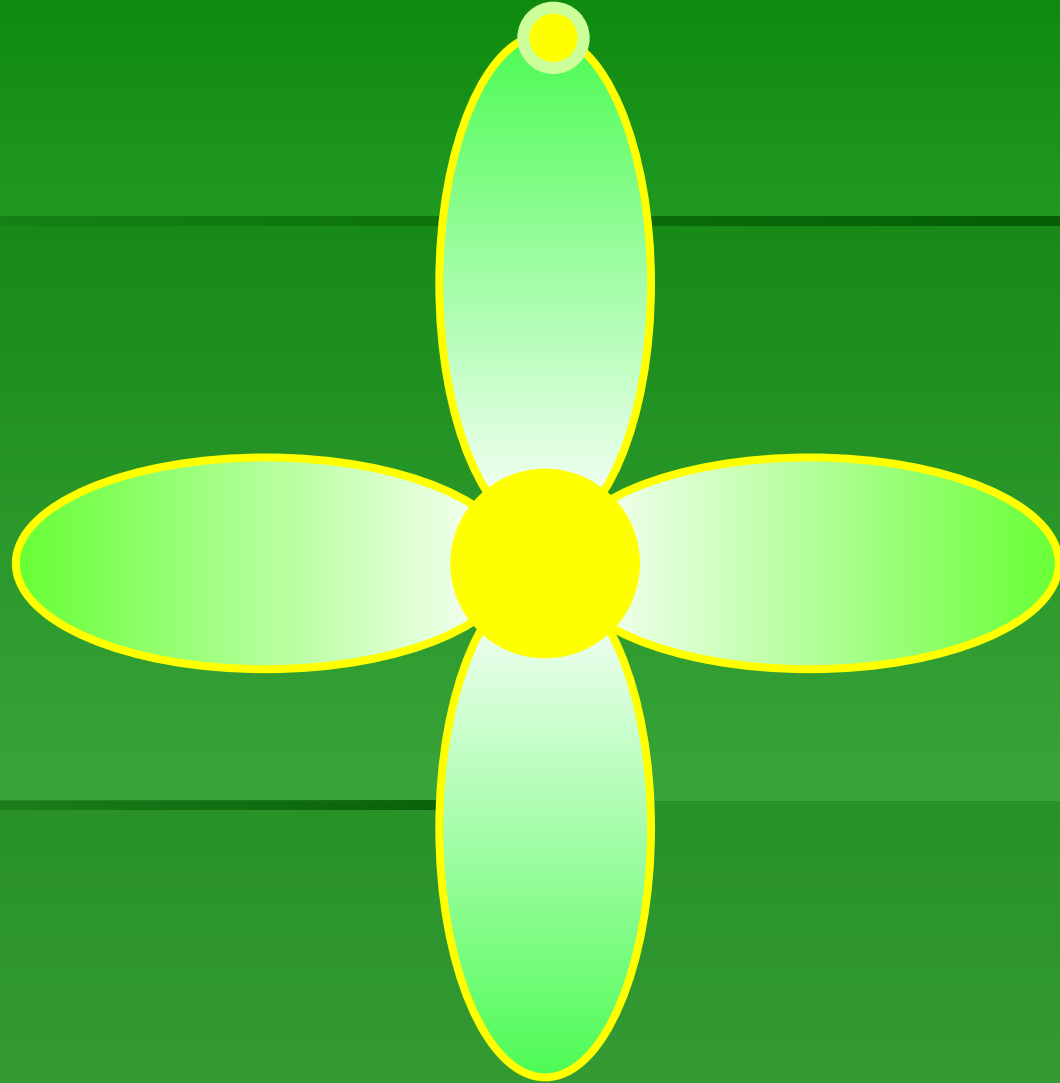


9

Проверь себя!







УРОК СЛОЖЕНИЯ

$$5 \cdot x = 35$$



Ь $240 : 60 \cdot 40$ 160

Р $48+48+48+48+48+48+48+48+48$ 480

С $400 : 50 \cdot 40$ 320

О $400 - 360 + 360$ 400

С $980 + 20 - 280$ 720

К $640 - 560 \cdot 0$ 640

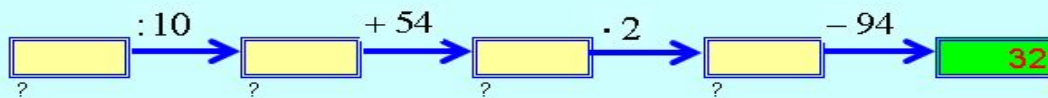
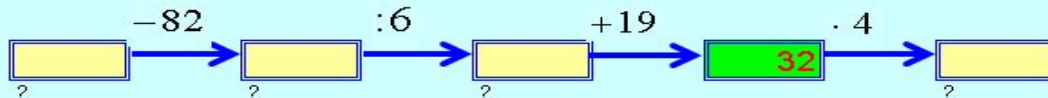
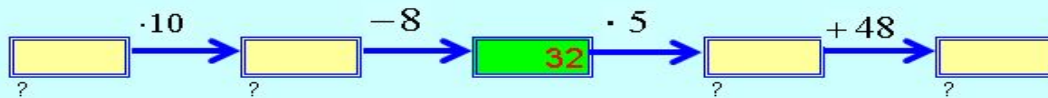
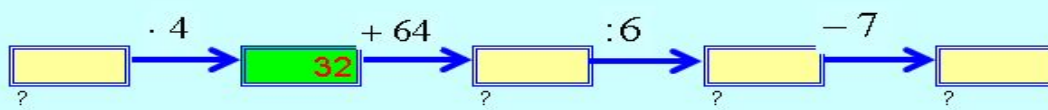
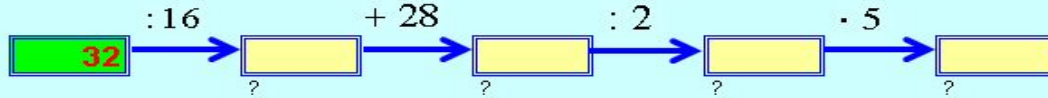
Т $(320 - 80) \cdot 1$ 240

О $720 - 480 + 320$ 560

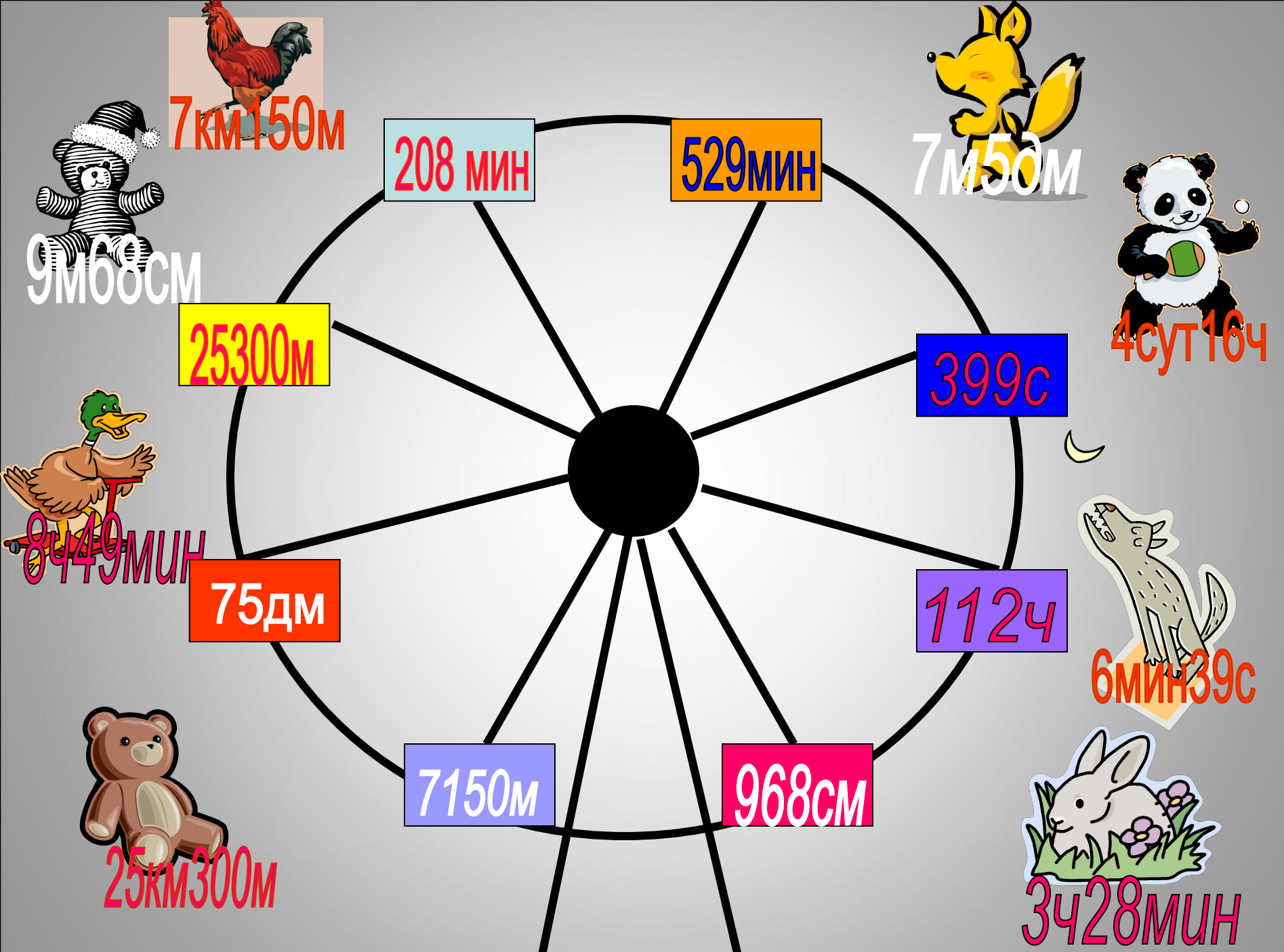
Будьте здоровы!



Числовые цепочки



МОЛОДЦЫ



Два четвероклассника
– Коля и Поля –
Вместе находят
периметр поля.
Ты помоги
вычисленьям ребят,
Если известно,
что поле – квадрат,
70 метров
длина стороны
И никаких нету
данных иных.



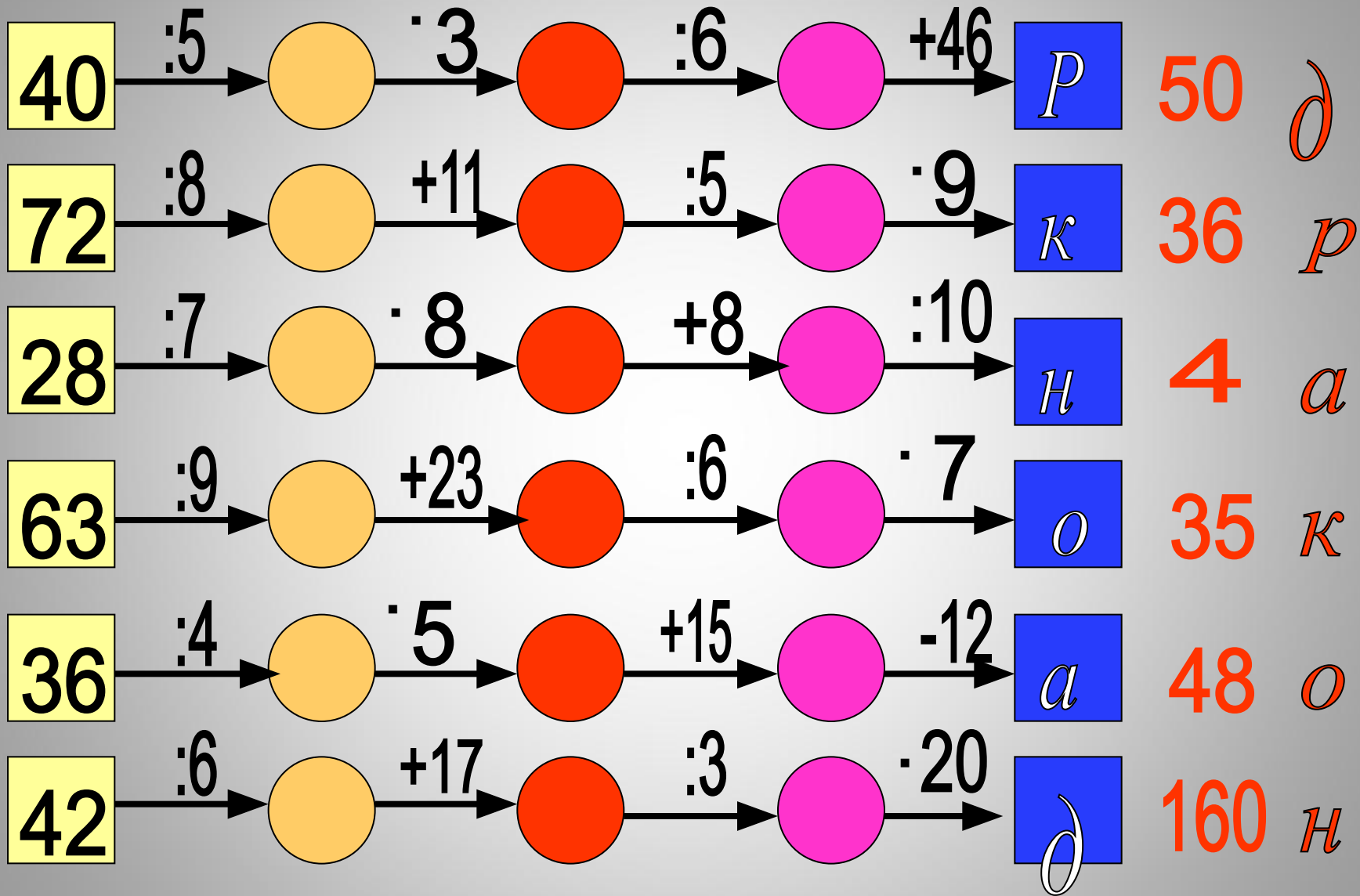
70м

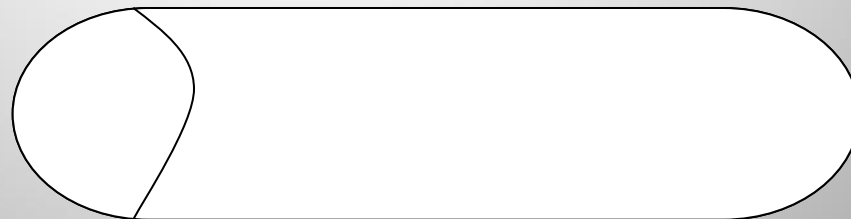
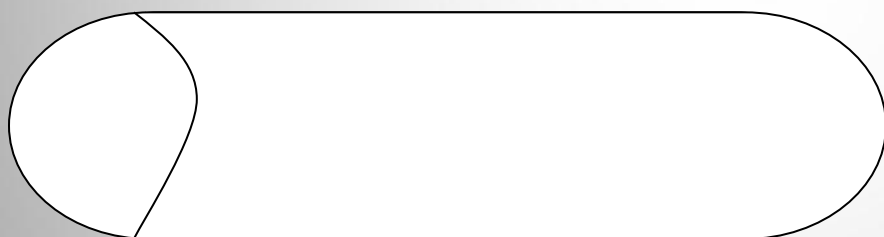
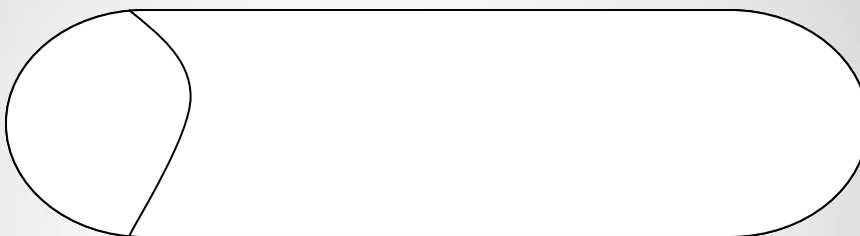
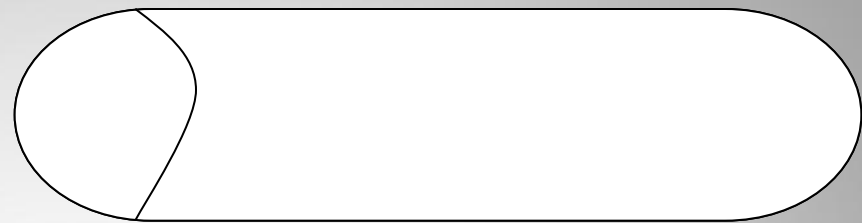
536(окт 1)

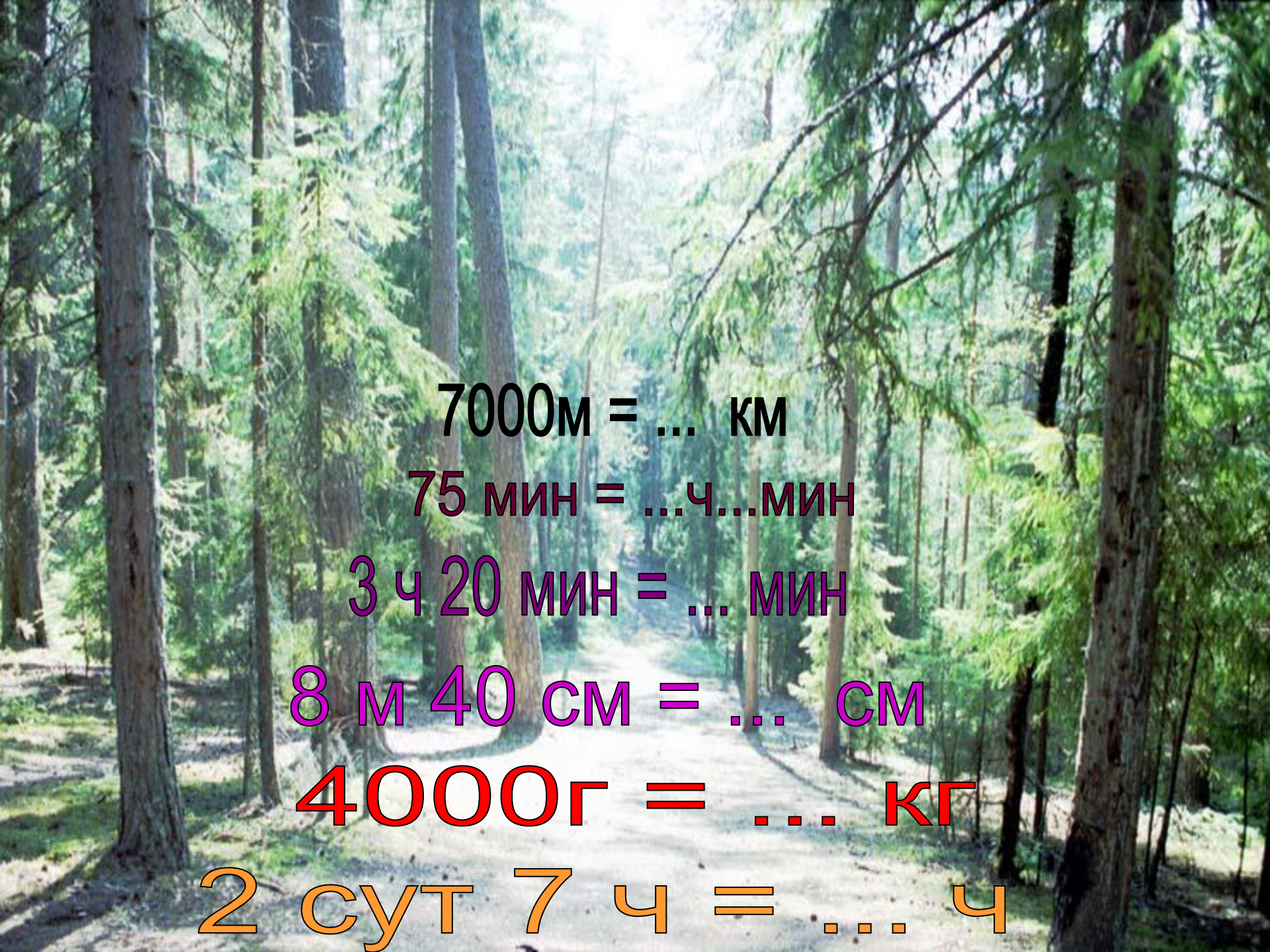
661(окт 1)

1799(окт 2)







A photograph of a forest path. The path is made of dirt and gravel, winding through a dense forest of tall, thin evergreen trees. The trees are closely packed, creating a shaded canopy. Sunlight filters through the branches, creating bright highlights on the trunks and the surrounding greenery. The overall atmosphere is peaceful and natural. $7000\text{м} = \dots \text{км}$ $75 \text{ мин} = \dots \text{ч} \dots \text{мин}$ $3 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots \text{мин}$ $8 \text{ м } 40 \text{ см} = \dots \text{см}$ $4000\text{г} = \dots \text{кг}$ $2 \text{ сут } 7 \text{ ч} = \dots \text{ч}$



GPC



$$X+120=40 \cdot 5$$

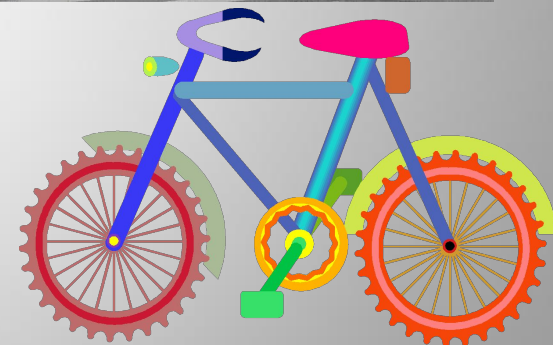
$$X+20=40 \cdot 5$$

$$X \cdot 5=240$$

$$X \cdot 8=72$$

$$9 \cdot X=72$$

$$X \cdot 10=240$$



**Движеньем полон город
Бегут машины в ряд
Цветные светофоры
И день и ночь горят.
Шагая осторожно,
За улицей следи.
И только там, где можно,
Её переходи.**

$$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = 120 \text{ мин.}$$

Произведение чисел 230 и 3 = 460.

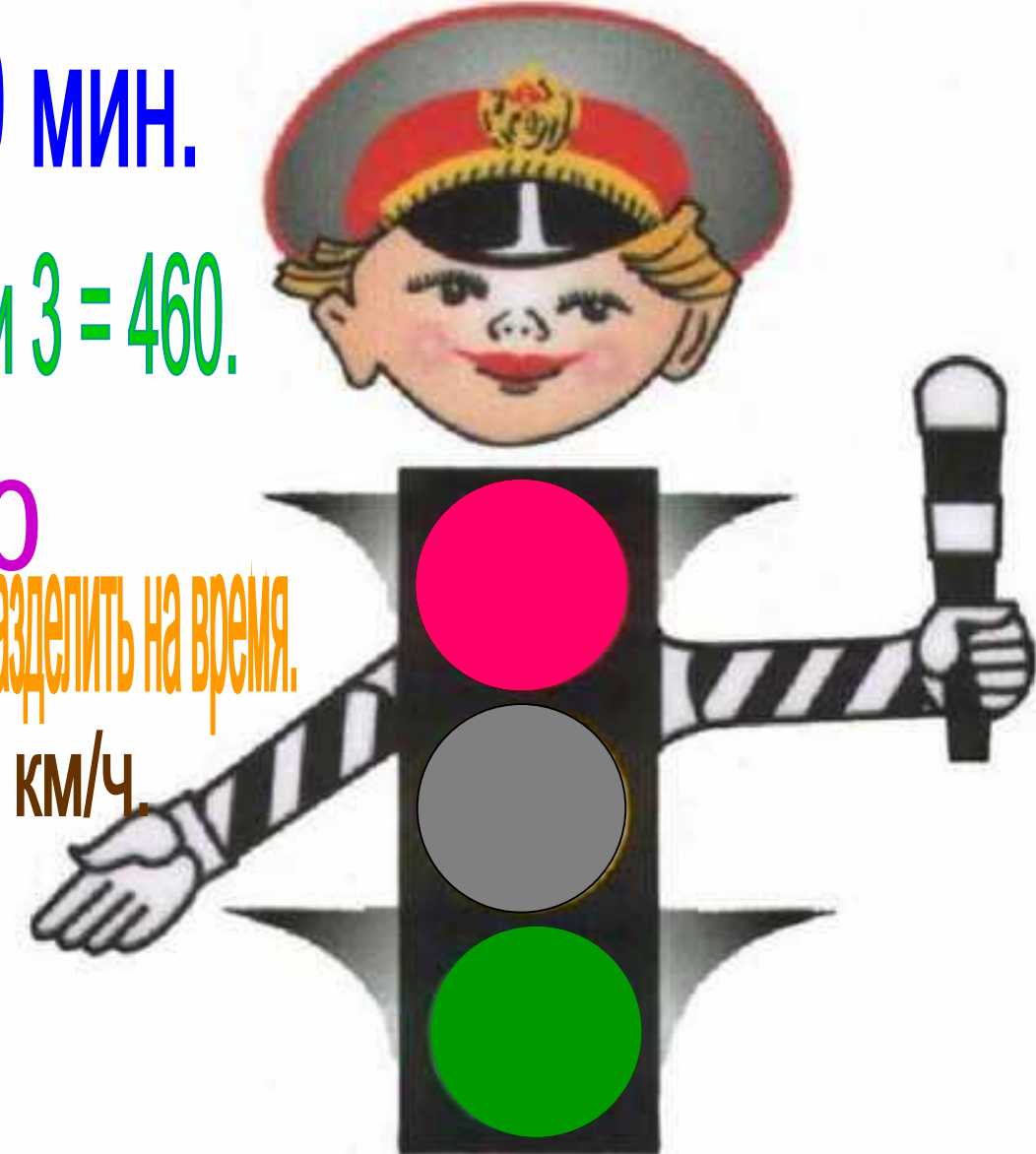
$$115 + 85 = 210$$

Чтобы найти скорость, надо расстояние разделить на время.

Скорость пешехода 20 км/ч.

$$305 \cdot 1 = 305$$

$$863 : 863 = 0$$





S 160км- ?

80 км/ч



S 90км- ?

45 км/ч

	Средняя скорость	Время	Расстояние
45 км/ч	?	90 км	
6 м/с	?	30 м	

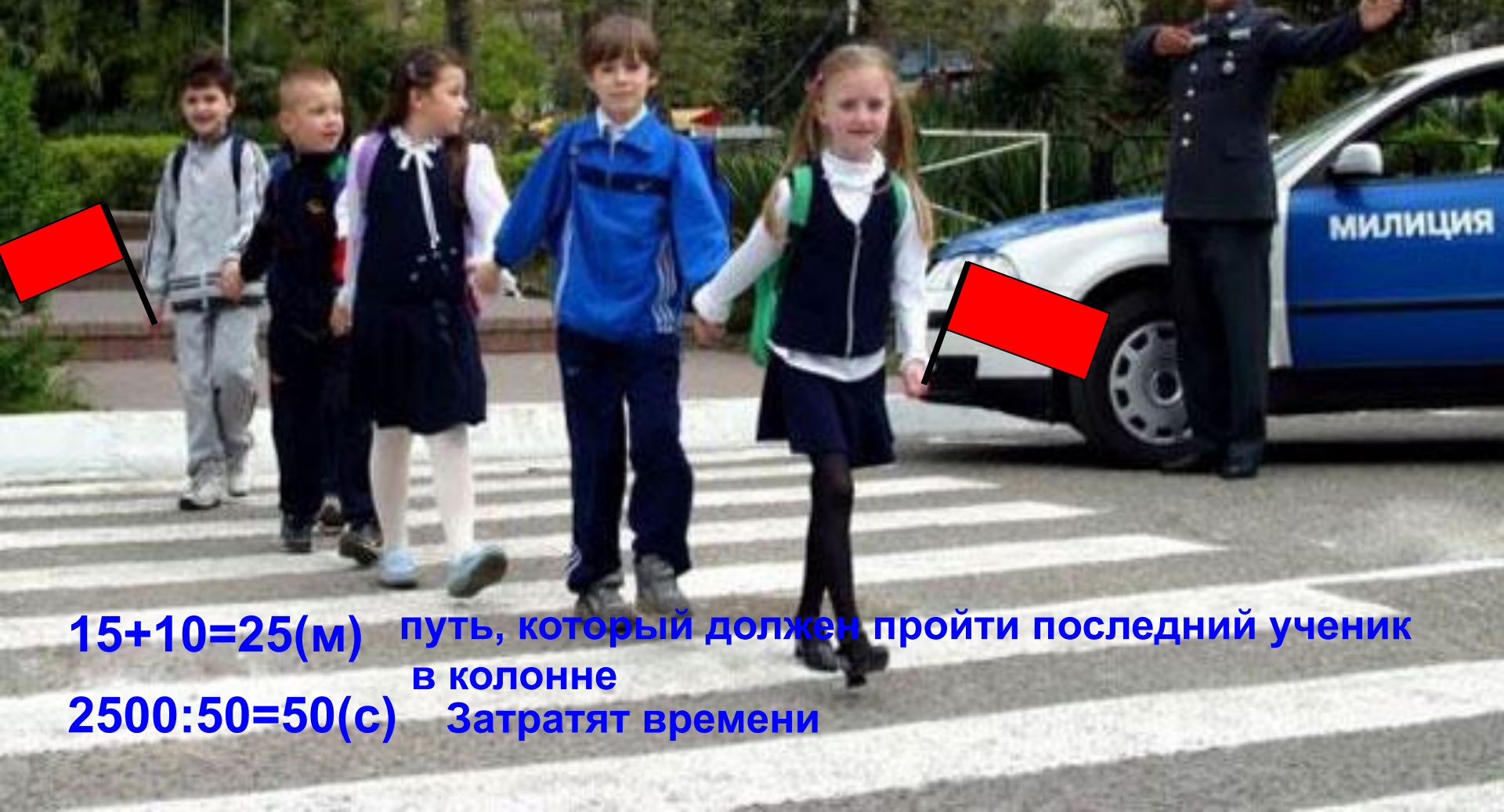


$$90:45=2(\text{ч})$$



$$30:6=5(\text{с})$$

Ширина проезжей части дороги 15м. Скорость движения школьников 50см/с. Успеют ли дети, идущие в колонне, перейти дорогу по зелёному свету светофора, если длина колонны школьников 10м, а сигнал горит 20с?



$15+10=25(\text{м})$ путь, который должен пройти последний ученик
в колонне

$2500:50=50(\text{с})$ Затратят времени

3075м = ...км...м

1мин25с = ...с

2км030м = ...м

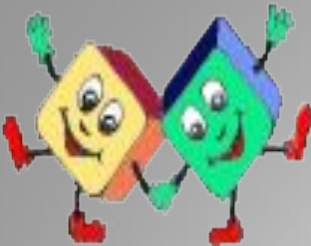
5мин = ...с

23568м = ...км...м

8²м² = ...см²



6450756
603054
436963
3004032
496087



Заключительный этап



- Подведение итогов урока.
- Рефлексия деятельности.
- Опрос – итог «Знакомьтесь с критериями».



Знаю **оценочные критерии** ?

- 2) Умею ли я решать простые уравнения?
- 3) Умею ли я решать текстовые задачи ?
- 4) Умею ли я находить значения числовых выражений?
- 5) Умею ли я работать в паре группы?

