



Долгожданый дан звонок,
Начинается урок.

Тут затеи и задачи,
Игры, шутки - все для вас!

Пожелаю вам удачи!

За работу, первый класс!

Приветствие

Команда: «Звёздочки»

Наш девиз:

Хоть свет наш слаб и мы
малы,
Но мы дружны и тем
сильны.



Команда: «Солнышки»

Наш девиз:

Жизнь без улыбки ошибка,
Да здравствует смех и
улыбка!





Разминка



**Конкурс
капитанов**

Мерку новую в класс принесли
Это мера длины.
Как её называют? Вопрос.
Чтобы тему урока узнать,
Эту запись нам надо расколдова



3	5	4	10	3	5	2	6

Р- 10- 4 М- 6- 3 Д- 6- 3

Ц- 7- 3 Е- 9- 4

И- 4+ 6 Т- 9- 7

Что такое дециметр?

10 единиц- это 1 десяток, а
10 см – это 1 дм.

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$





**Конкурс «Самый
сообразительный»**

Длина. Дециметр.

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

1

$2 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$4 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$6 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$3 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$5 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$8 \text{ дм} = \square \text{ см}$

2

$50 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$70 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$60 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$10 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$90 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$40 \text{ см} = \square \text{ дм}$

4

>, <, =

$4 \text{ см} \square 9 \text{ дм}$

$50 \text{ см} \square 6 \text{ дм}$

$8 \text{ дм} \square 80 \text{ см}$

$7 \text{ дм} \square 70 \text{ см}$

$3 \text{ дм} \square 20 \text{ см}$

$70 \text{ см} \square 9 \text{ дм}$

5

$5 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$60 \text{ см} - 1 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$9 \text{ дм} - 2 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$4 \text{ дм} + 30 \text{ см} = \square \text{ дм}$



**Конкурс
«Я могу!»**

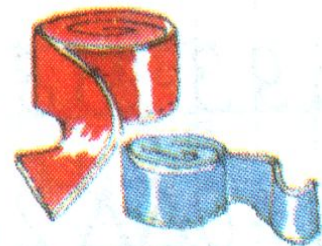
ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



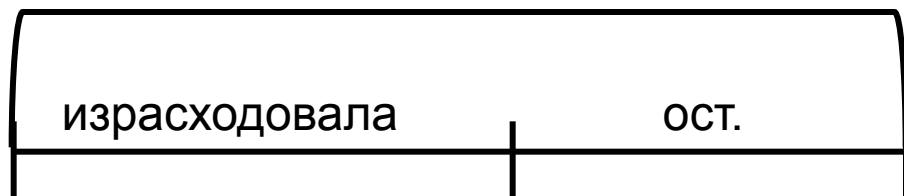


**Конкурс
«Решение задач»**

6 Таня купила 5 дм красной тесьмы и 4 дм голубой. 30 см она израсходовала. Сколько у неё осталось?



дм



Логическая задача



Угадайте, в какой клетке живёт каждый зверь, если в 12-й клетке живёт лев, слева от него – бегемот, а справа слон?



11



12



13

Сколько десятков и единиц в каждом из этих чисел?

**ПОДВОДИМ
ИТОГИ**



