

# Математика

## 1 класс

# Единицы измерения длины. Сантиметр

Подготовила: учитель начальных классов  
Номоконова Е.В.



- Мы друг друга понимаем?**
- Хорошо всегда считаем?**
- А задачи мы решаем?**
- На уроке засыпаем?**

**Игры, шутки, всё для вас!**  
**Пожелаем всем удачи –**  
**За работу, в добрый час!**

# Девиз урока

**Мы – умные!  
Мы- дружные!  
Мы- внимательные!  
Мы – старательные!  
В первом классе  
учимся!  
Всё у нас получится!**



# Найди лишнее

$4+2$

$7-1$

$3+3$

$5+2$

# Найди лишнее

$4 > 2$

$7 > 1$

$3 < 6$

$2 + 5$

# Найди лишнее

О — Е

А — К

Т

Д

О — М

**Измерь длину  
отрезка**

**Чтобы измерить длину,  
надо выбрать мерку и  
узнать, сколько раз она  
содержится в  
измеряемой величине**





***38 попугаев***

# Устаревшие единицы измерения:

**ЛОКОТЬ**

**сажень**

**ПЯДЬ**

**вершок**

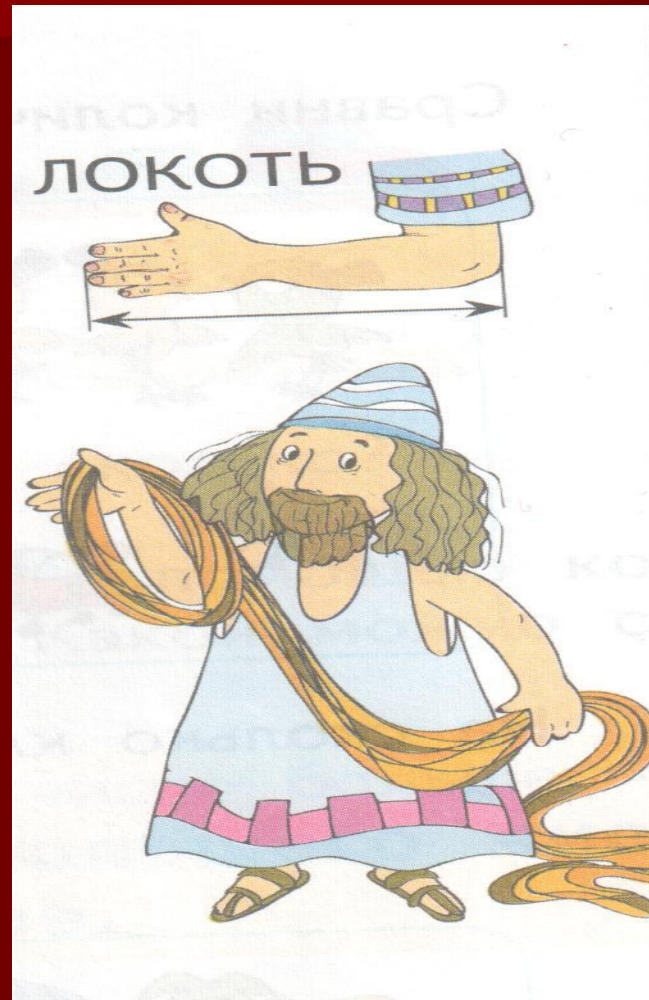
**ладонь**

**ярд**

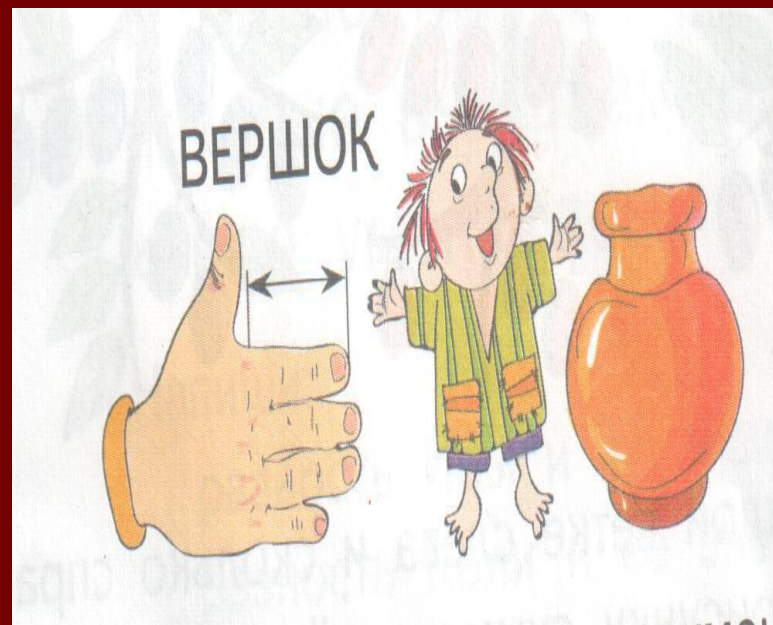
**дюйм**

**фут**

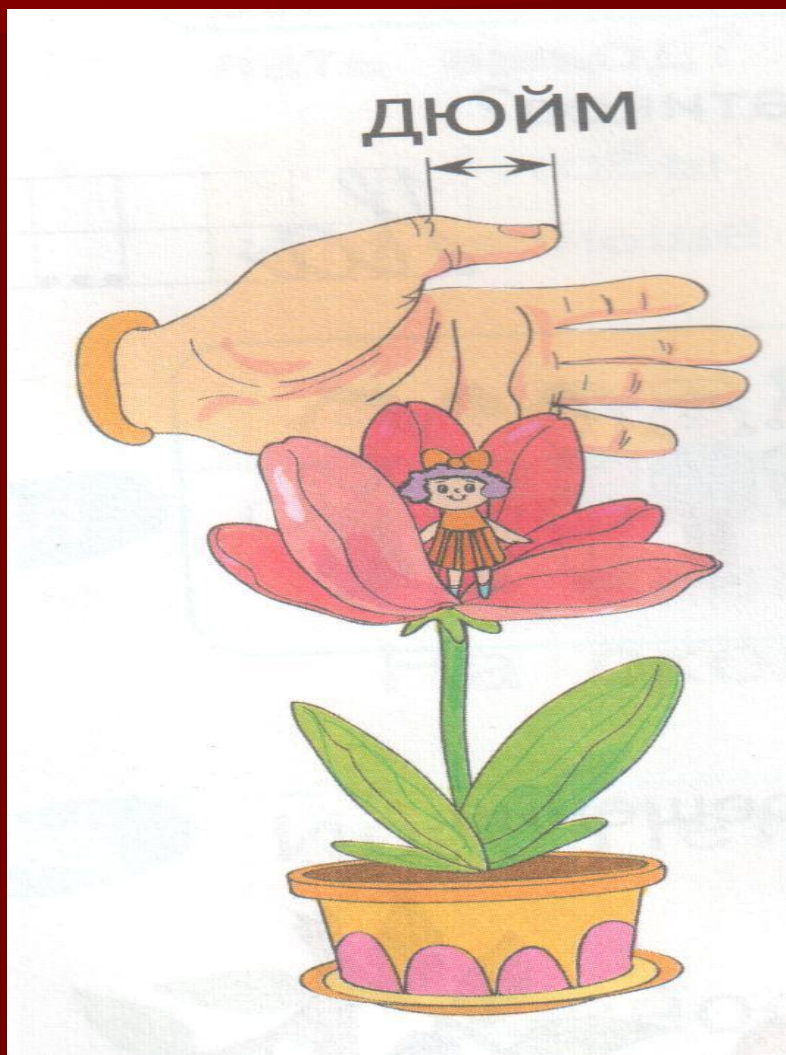
# Древние единицы измерения:



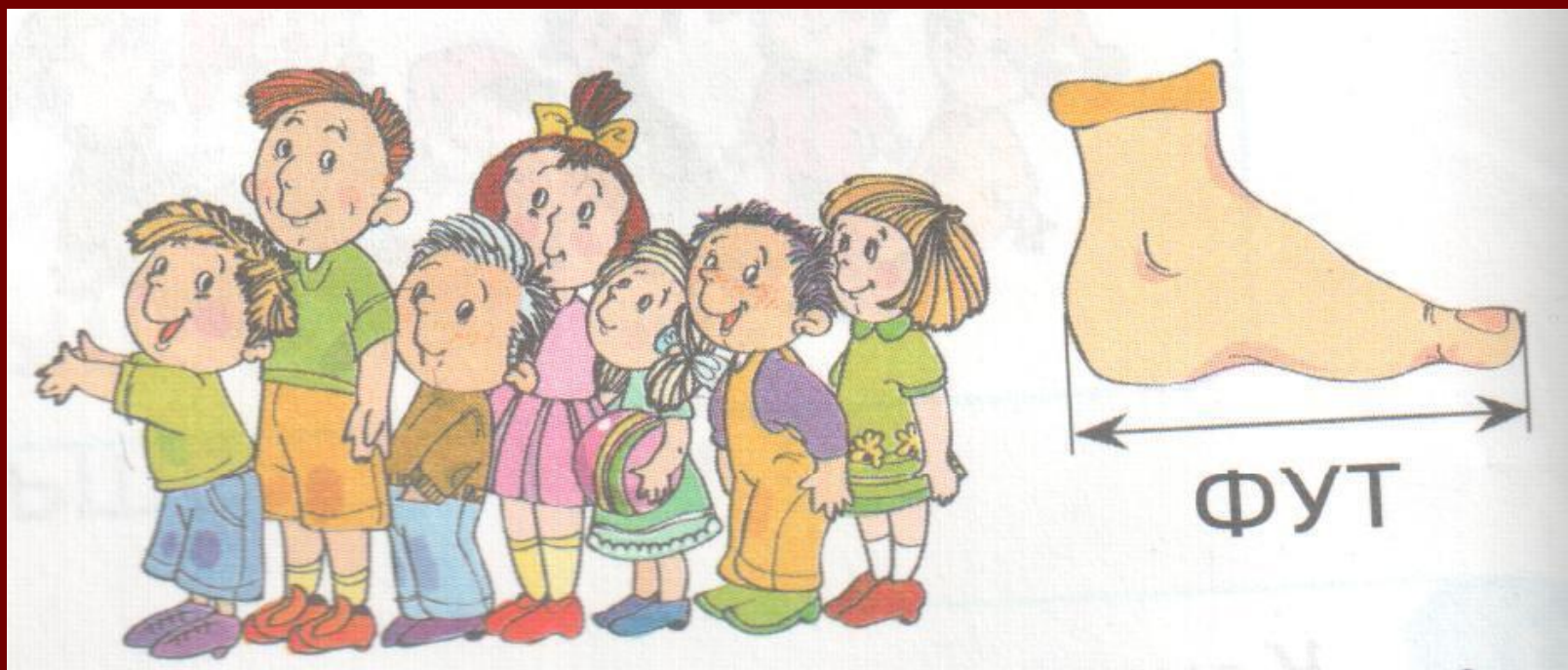
# Древние единицы измерения:



# Древние единицы измерения:



# Древние единицы измерения:



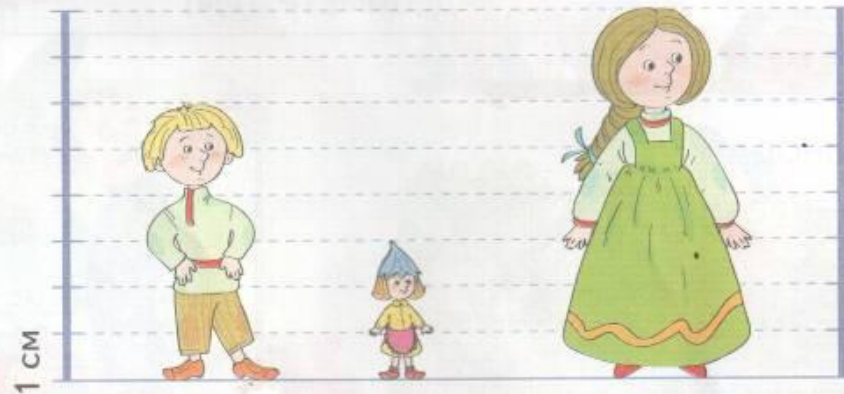
# Сантиметр

**1 см**

**АК = 1 см**

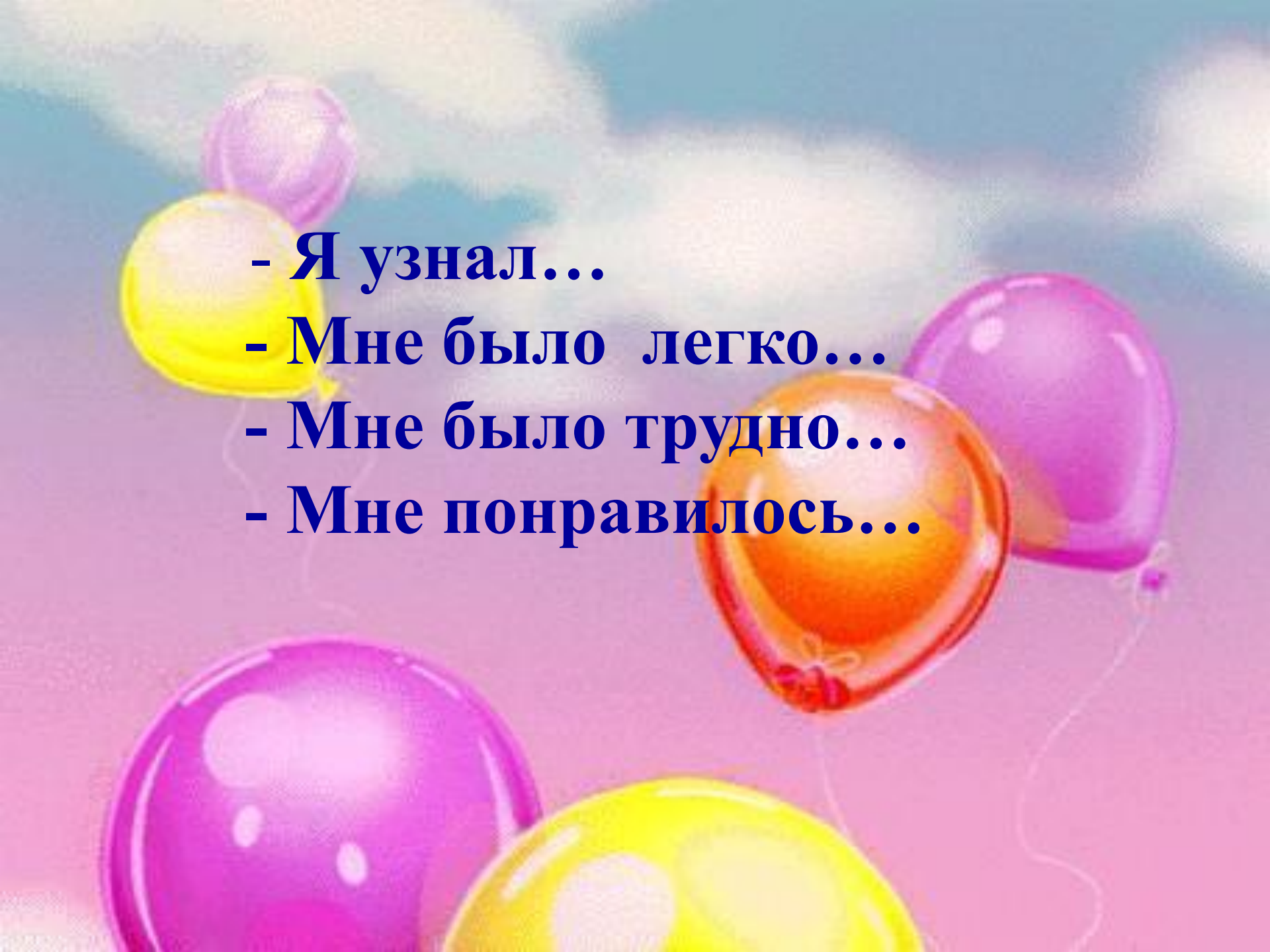
Мальчик-с-Пальчик, Дюймовочка и Крошечка-Хаврошечка измеряли свой рост. Определи рост героев сказок. Проверь правильность данных в таблице.


Герой сказки	Рост
Мальчик-с-Пальчик	6 см
Дюймовочка	3 см
Крошечка-Хаврошечка	8 см



- На сколько сантиметров нужно вырасти Дюймовочке, чтобы стать такого же роста, как Мальчик-с-Пальчик? А такого же роста, как Крошечка-Хаврошечка?



- 
- Я узнал...
  - Мне было легко...
  - Мне было трудно...
  - Мне понравилось...



**Спасибо  
за работу  
на уроке!**