



# Меры длины в разных странах

---



Выполнил ученик 7 класса  
Косо-оглы Хизир Гуллошоевич

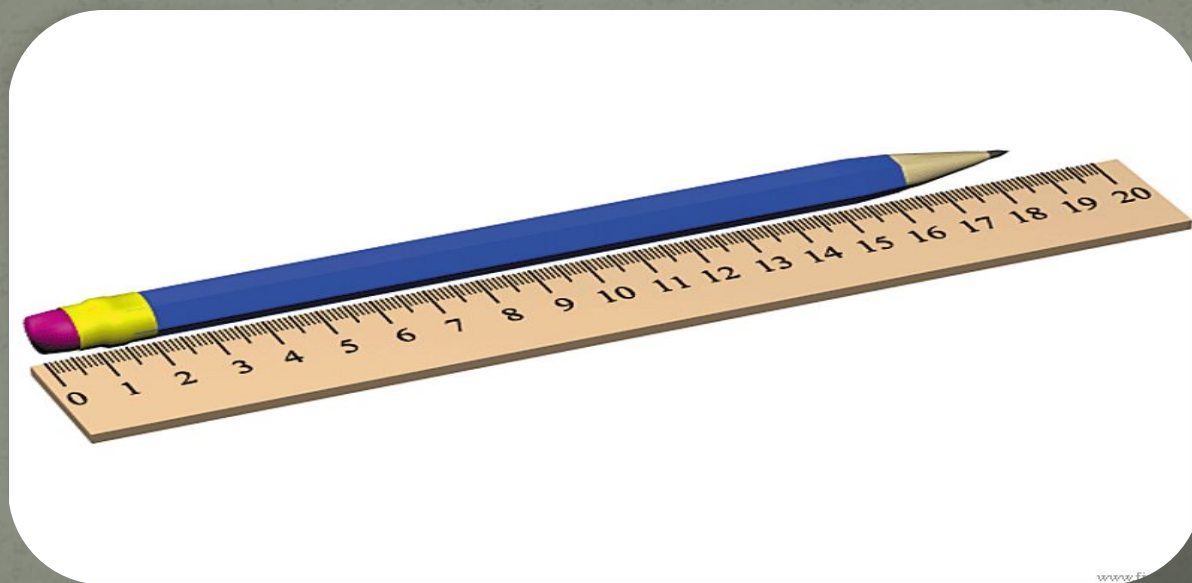
**Цель работы** – перечислить и проанализировать меры длины существовавшие в России и в странах Европы.

**Задачи:**

1. Найти и проанализировать научно-методическую литературу по теме работы.
2. Выяснить какие меры длины использовали наши предки в России и в других странах.
3. Перечислить современные меры длины.
4. Сделать вывод.

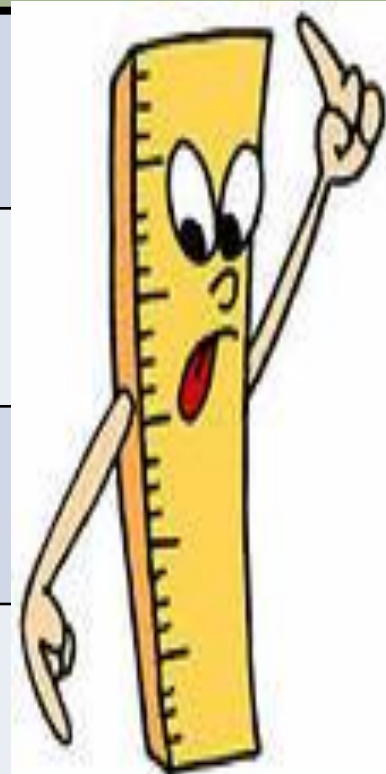
# Что такое мера длины?

Мера – способ определения количества по принятой единице. Погонная, линейная мера служит для обозначения расстояний или величины линий. (В. Даль)

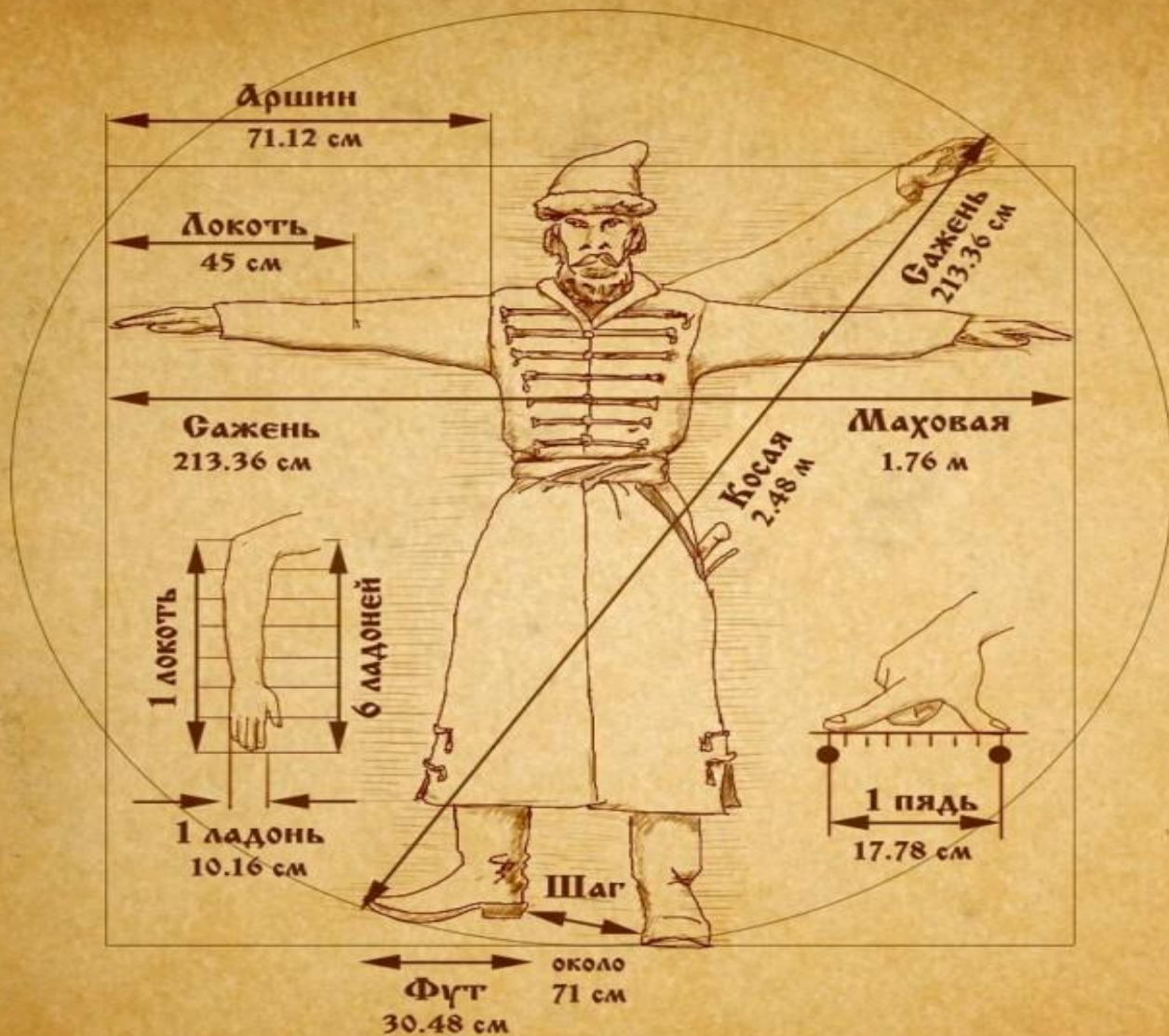


# Меры длины в старину в разных странах

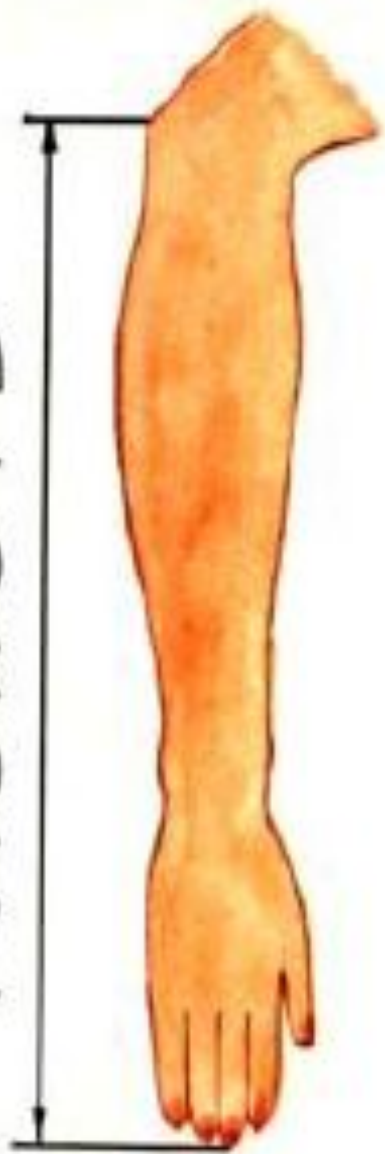
Страна	Название мер длины
Англия	Дюйм (2,5 см)
Испания	Пи (27,86 см)
Италия	Пьеда (29,76 см)
Франция	Пье (32,48 см)



# СТАРИННЫЕ РУССКИЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



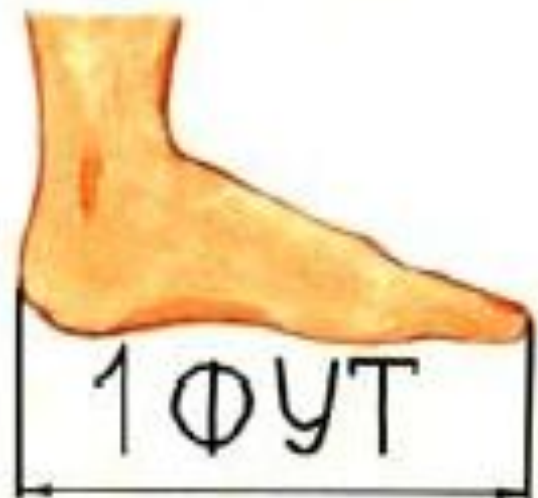
1 ЛОКОТЬ



1 ДЮЙМ

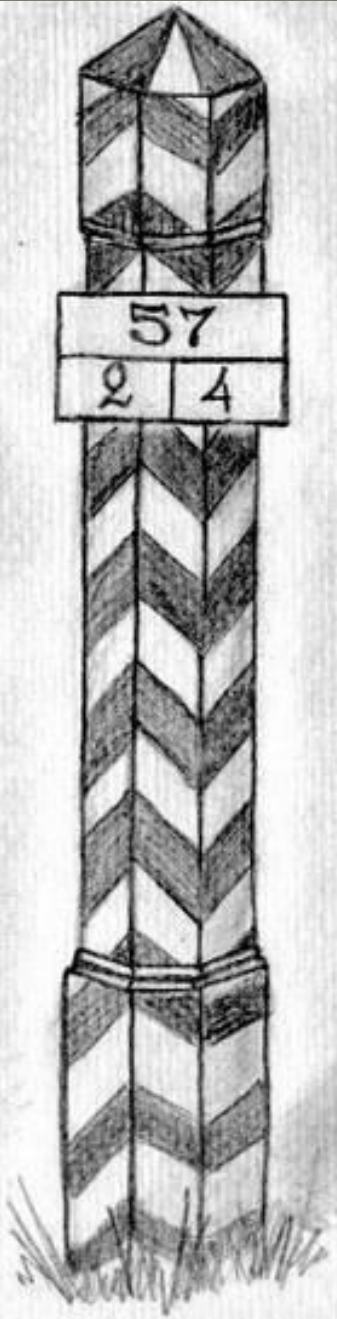


1 ФУТ



Вершок





Верста́ — русская единица измерения расстояния, равная 1 066,8 метрам.





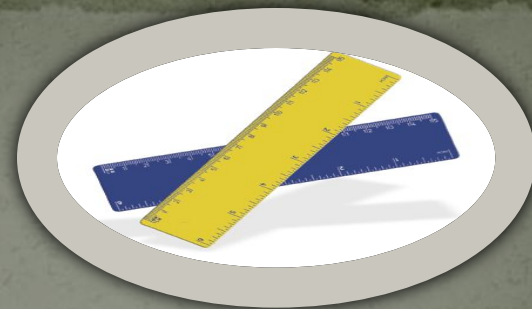
# СОВРЕМЕННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ

Метр - основная единица метрической системы.



С 1983 года метр равен расстоянию, которое проходит в вакууме свет за  $1/299792458$  доли секунды.

# Вывод



В нашей работе мы нашли и проанализировали научно-методическую литературу по теме, выяснили какие меры длины использовали наши предки в России и других странах, перечислили современные меры длины. В нашей работе мы изучили такие старинные меры длины как маховая сажень, косая сажень, аршин, вершок, локоть, фут, верста, пядь.

Теперь мы больше будем знать о старинных мерах длины в России и других странах, что пригодится нам в будущем на различных уроках в школе.

Цель работы была достигнута.

# Библиографический список

1. Н. Я Виленкин «За страницами учебника математики». Издательство «Просвещение», 1989
2. Н. Я. Виленкин «Математика» 5 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. 21-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2007.
3. Журнал «Начальная школа», 2004г. №6
4. <http://slovorus.ru>
5. [http://www.iro.yar.ru/resource/distant/math/metrol\\_3.htm](http://www.iro.yar.ru/resource/distant/math/metrol_3.htm)