

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ВЕЛИЧИН ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ



ПОДГОТОВИЛИ: СЕМЁНОВА А.
А.
ЖБАНКОВА Е. А.

20 ГР.

ЧТО ТАКОЕ ВРЕМЯ?



Время – это непрерывная величина, используемая для указания последовательности событий в прошлом, настоящем и будущем.

ПЕРВЫЕ ЕДИНИЦЫ МЕРЫ ВРЕМЕНИ - СУТКИ



ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ



Часы – прибор для определения текущего времени суток и измерения продолжительности временных интервалов, в единицах, меньших чем одни сутки.

ВИДЫ ЧАСОВ

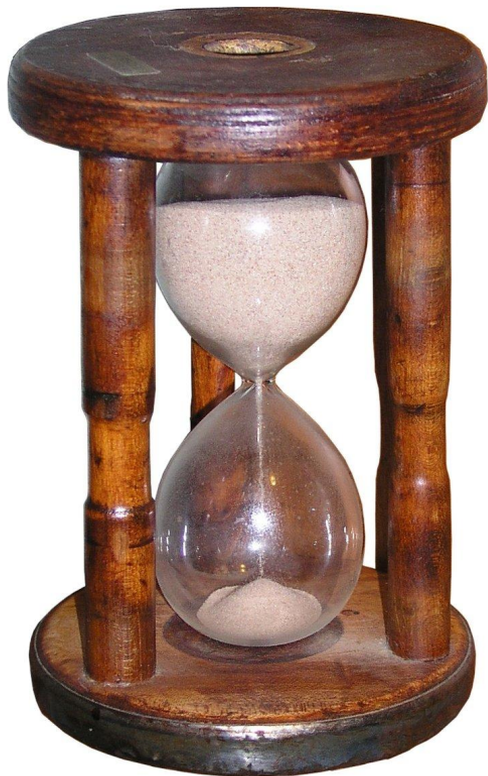
СОЛНЕЧНЫЕ ЧАСЫ



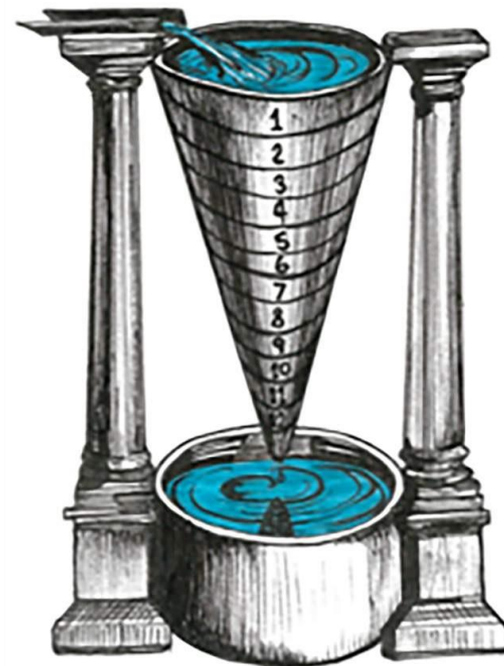
ОГНЕННЫЕ ЧАСЫ



ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ



ВОДЯНЫЕ ЧАСЫ



МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ



КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ ЧАСЫ



АТОМНЫЕ ЧАСЫ



ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ НАШИХ ПРЕДКОВ



Самая маленькая
единица измерения:

Сиг - в одной
секунде содержится
300244992 сига



Самая большая единица
измерения:

Сварожий Круг - был
равен периоду прецессии
земной оси в **25 920**
лет

В ОБЩЕМ МОЖНО ВЫСКАЗАТЬ
МНОЖЕСТВО СУЖДЕНИЙ, НО МЫ, В
РЯД ЛИ УЗНАЕМ ЧТО, ЖЕ ТАКОЕ НА
САМОМ ДЕЛЕ ВРЕМЯ



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

- <https://ru.wikipedia.org/wiki/Часы>
- <https://yandex.ru/images/search?text=виды%20часов>
- <http://spacegid.com/что-такое-время.html>
- https://1000sovetov.ru/article_kak-funkcioniruyut-atomnye-chasy
- <http://class-fizika.ru/tshogon.html>