

Время и числовая информация.

УМК по информатике Матвеева Н.В., 2 класс, ФГОС.
Выполнила: Сахарова М.А.,
учитель информатики и ИКТ,
МОУ Мишелевской СОШ № 19.

Давайте подумаем Что такое время?



Течение времени



прошлое

настоящее

будущее



Луч времени



Время



Древние календари



Солнечные часы



Первый простейший прибор для измерения времени — солнечные часы — был изобретен вавилонянами примерно 3,5 тысячи лет назад.



**Есть солнечные часы –
Всех часов предки!
Сейчас они редки!
Циферблат на земле лежит,**

**А по нему солнышко бежит!
Они бывают на площадях,
На лужайке, в саду –
У солнышка на виду!**





Посреди ровной площадки вбивали колышек.

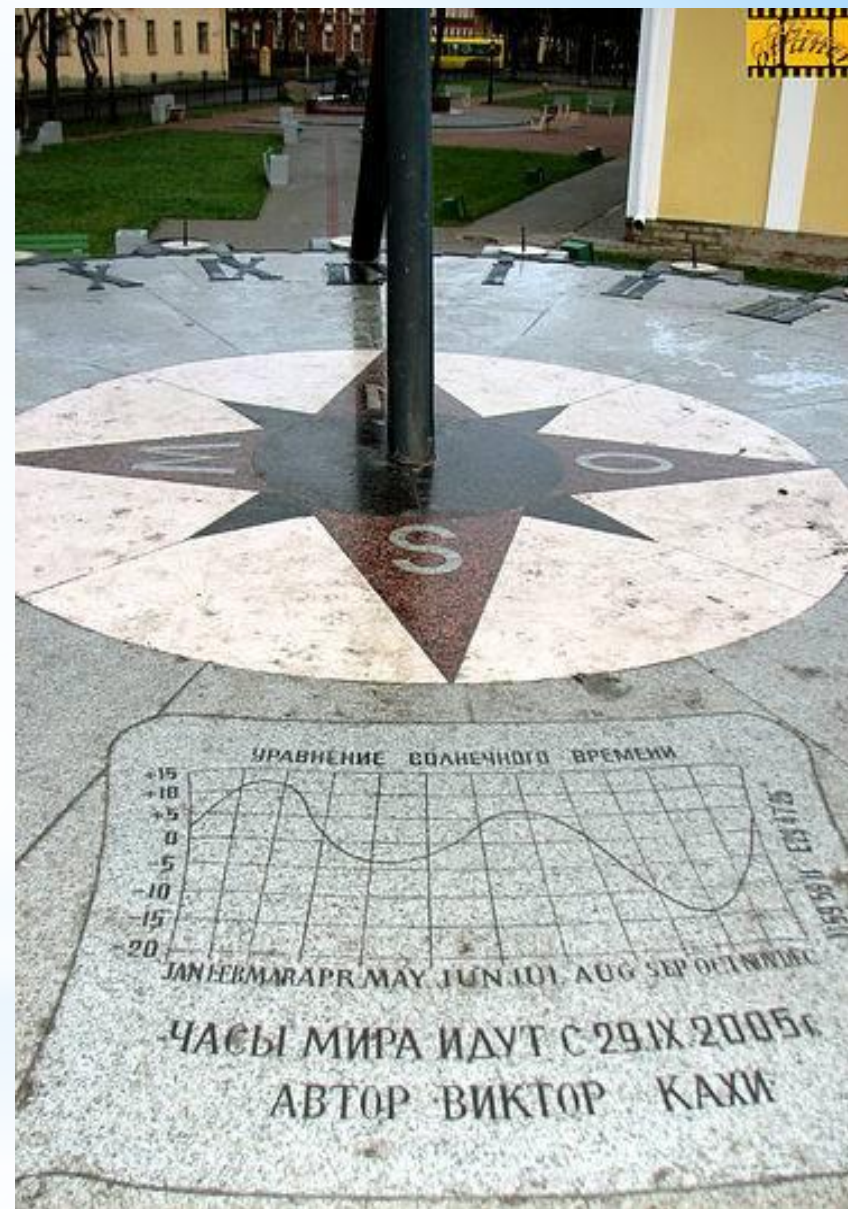
В солнечный день колышек отбрасывал тень на площадку, расчерченную, как циферблат современных часов. В течение дня тень двигалась, и по её положению люди определяли время дня. Но в пас -мурный день и ночью солнечные часы не работали.

© Irina Maslova

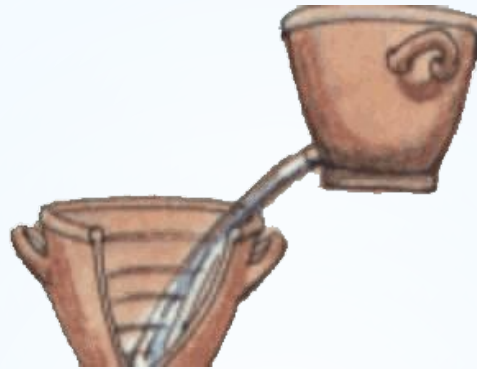
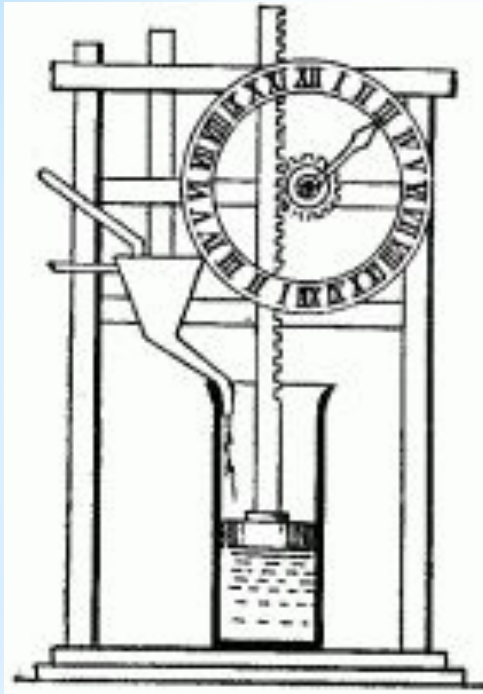


древние часы Египта

древние солнечные часы



Водяные часы



Наряду с солнечными часами уже во 2-м и 1-м тыс. до н. э. в Индии, Египте, Китае и Греции строились водяные часы, которые показывали время и днём, и ночью. В Вавилоне такие часы были в ходу еще 2050 лет тому назад.



Песочные часы

Песочные часы – один из самых древних приборов для определения времени. Они состоят из двух грушевидных емкостей, соединенных между собой узкими концами.





**А бывают часы песочные –
точные!**

**В них песчинки текут –
секунды бегут!**

**Как песчинки собрались –
холмиком улеглись!**

**В колбочке из стекла,
Так и минутка истекла!**



МІСЬ СЕНТЯБРА	ОСЕНЬ	МІСЬ ОБІДЪ СРІ	МІСЬ ЛЮЛІА
<p>СЕНТЯБРЬ</p>		<p>ОБІДЪ СРІ</p>	
МІСЬ АБІА	ЗІМА	МІСЬ ЛІТЦА	МІСЬ СЕРПІА
<p>АБІА</p>		<p>ЛІТЦА</p>	
МІСЬ МАРТЪ	ГОДИ	МІСЬ ЛЮЛІА	МІСЬ ЛІТЦА
<p>МАРТЪ</p>		<p>ЛЮЛІА</p>	
МІСЬ ЛІТЦА	МІСЬ	МІСЬ ЛІТЦА	МІСЬ ЛЮЛІА
<p>ЛІТЦА</p>		<p>ЛІТЦА</p>	

Измерение времени

- Секунда
- Минута
- Час
- Сутки
- Неделя
- Месяц
- Год
- Век



- часы
- календарь

Назначение календаря

- Определение дня недели какой-то даты (*день рождения, Новый год,...*).
- Определение количества дней до какого-то события (*каникулы, поездка,...*).
- Планирование дел на несколько дней или год (*записи в дневнике, ежедневнике,...*).

Дата

Текстовая информация



девятнадцатое января

Числовая информация



29.01.14

Текущая дата.

Время

08:52:48

09:00:00

13:05:17

Информационные задачи

- **29.01.14 - 31.01.14**

Сколько дней отделяет эти даты?

- Назови текущую дату. Какая дата будет через 3 дня?
Это какой день недели?

- **15.02.14 - 15.05.14**

Сколько месяцев отделяет эти даты?

**Расположите единицы измерения
по возрастанию:**

месяц

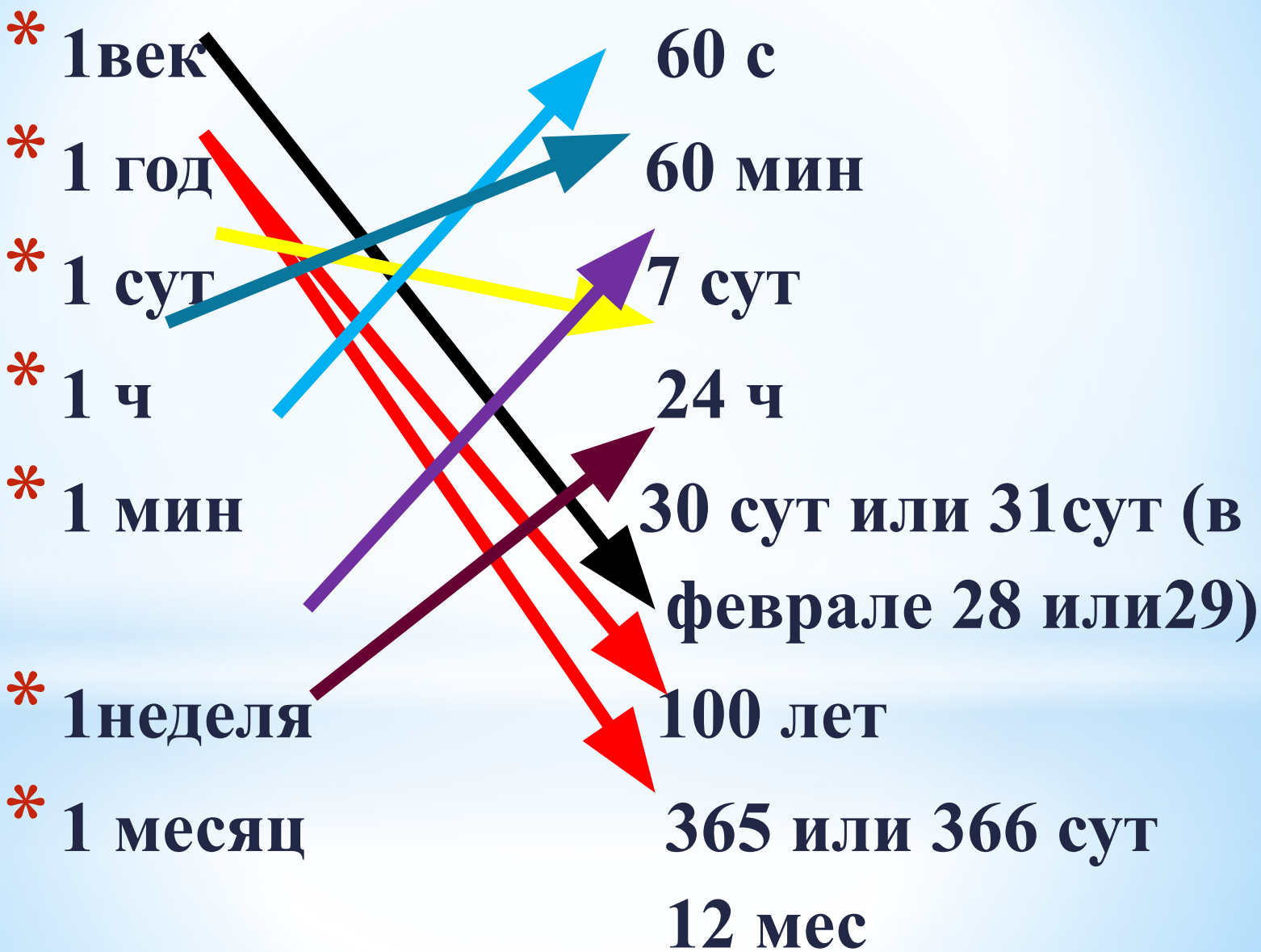
неделя

год

день

век





1 век =



1 год =



1 сут =



1 ч =



1 мин =



1 неделя =



1 месяц =



Подведем итог

- Для указания дней, месяцев, лет используют ...

- Дата - это ...

- Текущая дата - это ...

- Время и дата, записанные числом, - это ...



Домашнее задание

- §14 (с. 66 – 70) – читать, отвечать на вопросы,
- РТ №2 с. № 6, 7, 8.

