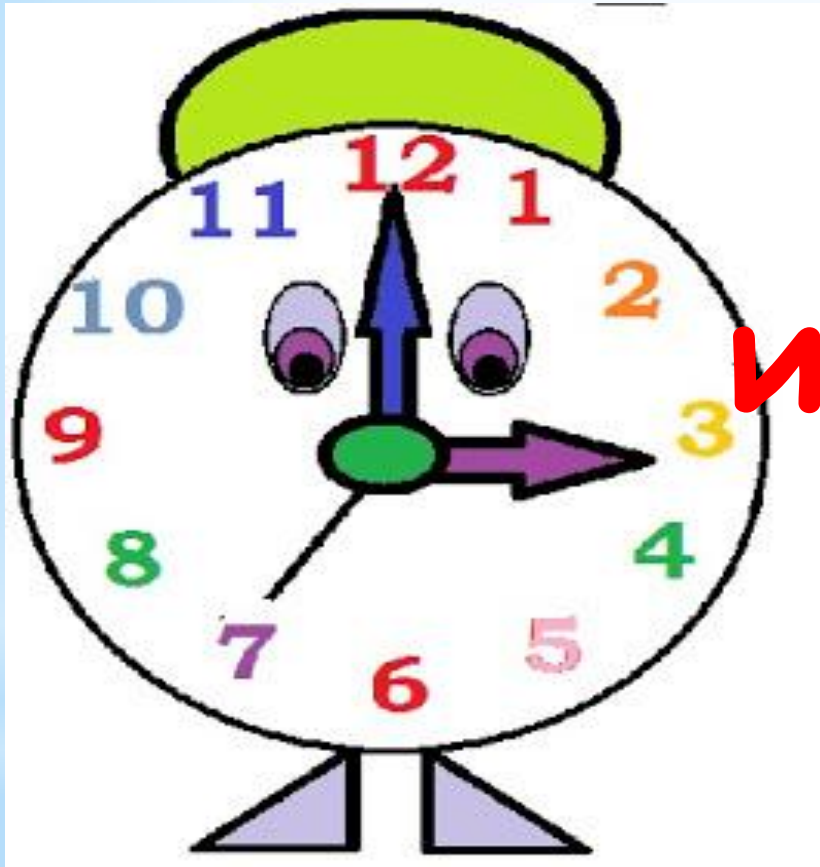


Время и числовая информация.



УМК по информатики 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



Время



Древние календари



Солнечные часы



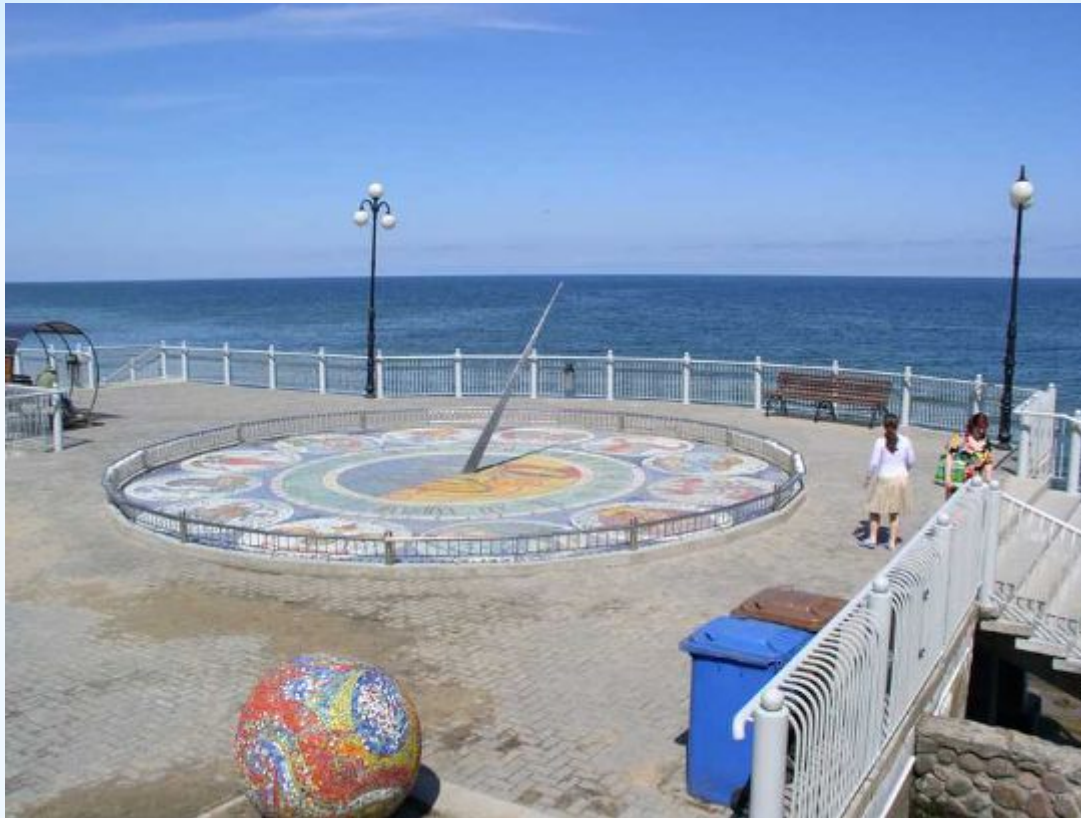
Первый простейший прибор для измерения времени — солнечные часы — был изобретен вавилонянами примерно 3,5 тысячи лет назад.



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!



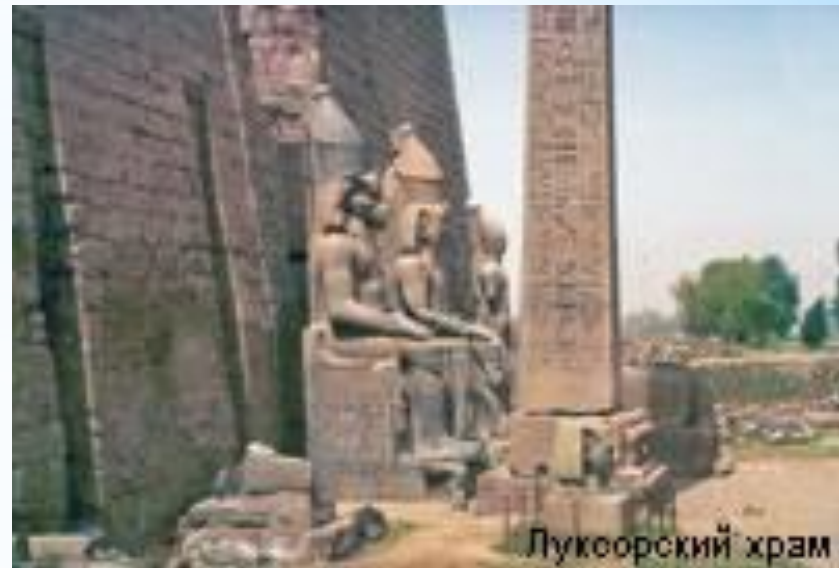


Посреди ровной площадки вбивали колышек.
В солнечный день колышек отбрасывал тень на
площадку, расчерченную, как циферблат современных
часов. В течение дня тень двигалась, и по её положению
люди определяли время дня. Но в пас-мурный день и
ночью солнечные часы не работали.

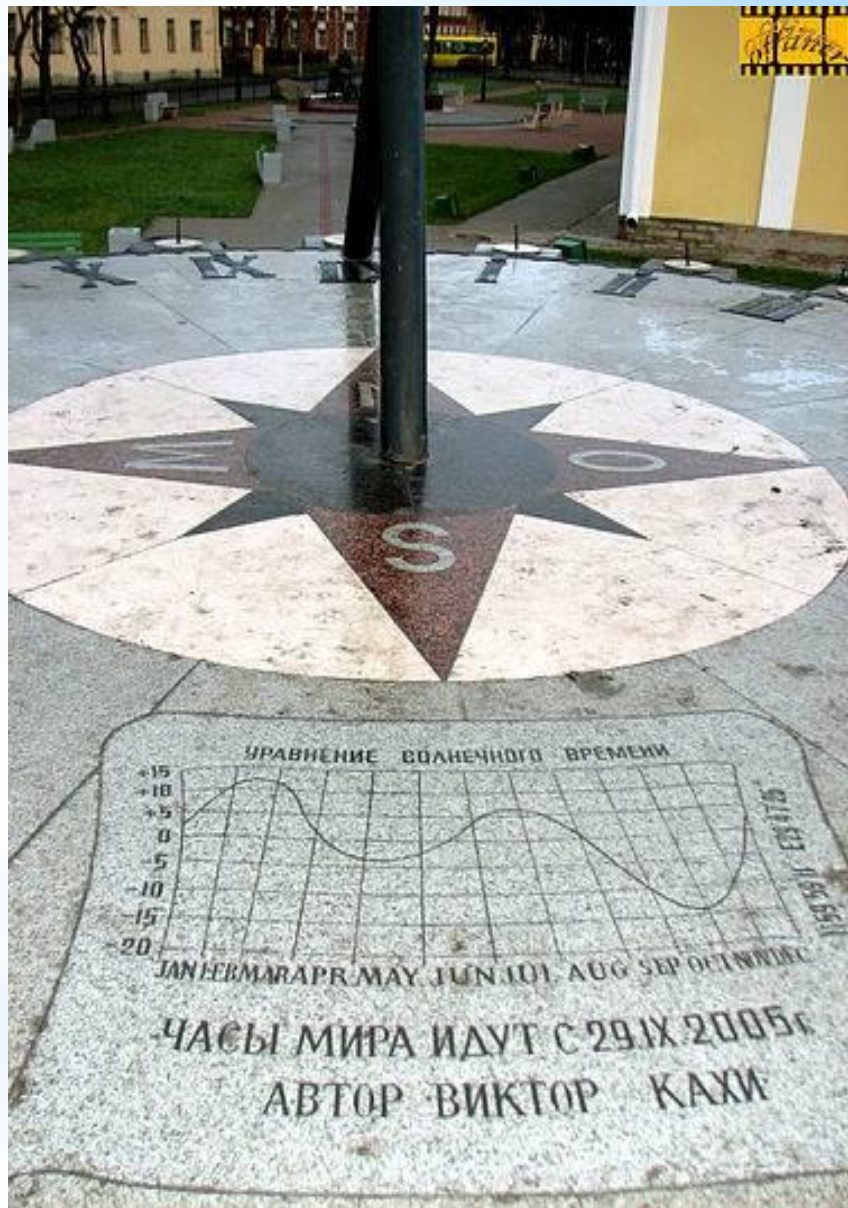
© Irina Novakova



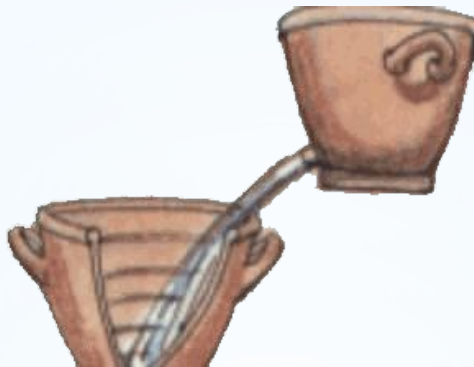
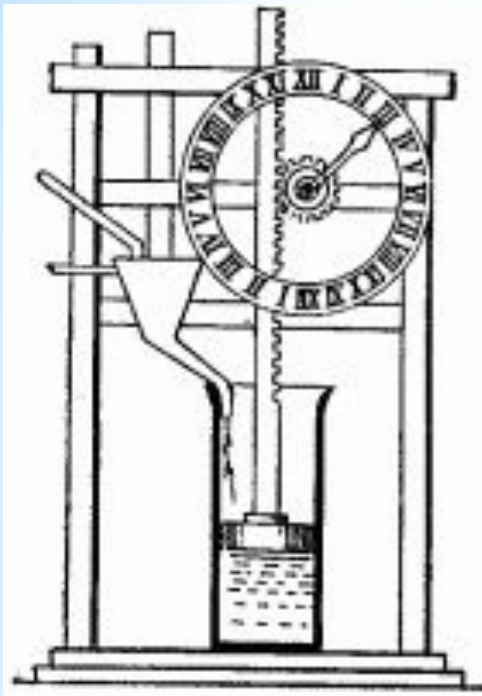
древние солнечные часы



древние часы Египта



Водяные часы



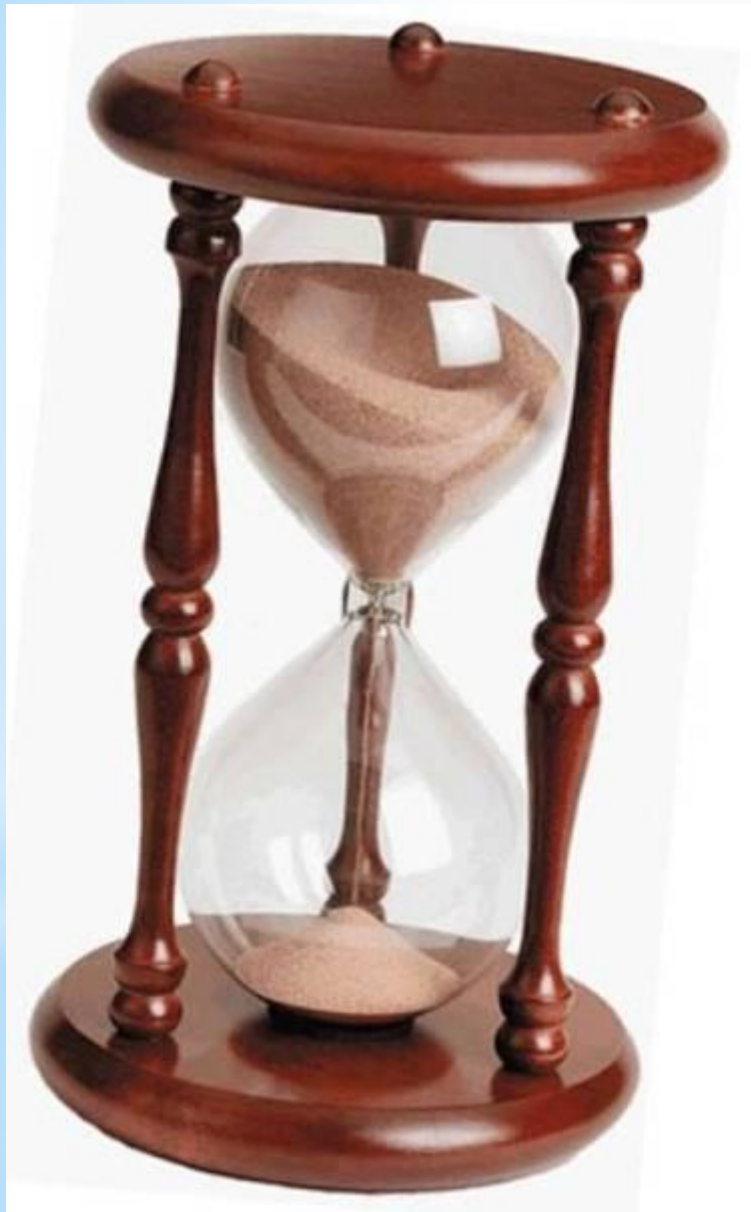
Наряду с солнечными часами уже во 2-м и 1-м тыс. до н. э. в Индии, Египте, Китае и Греции строились водяные часы, которые показывали время и днём, и ночью. В Вавилоне такие часы были в ходу еще 2050 лет тому назад.



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 СЕНТЯБРЯ ОСІНЬ МІСЬ ОКТЯБРЯ ГІДРОГРАФІЧНА МІСЬ НІВНЯЛЯ



МІСЬ ДЕКАБРЯ

ЗИМА

МІСЬ ЯНУАРЯ

ЗИМА

МІСЬ ФЕВРАЛЯ

ЗИМА

МІСЬ МАРТА

ВЕСНА

МІСЬ АПРІЛЯ

ВЕСНА

МІСЬ МАЙНЯ

ВЕСНА

МІСЬ ІЮНЯ

ВЕСНА

МІСЬ ІЮЛЯ

ВЕСНА

МІСЬ ІЮЛІЯ

ВЕСНА



МІСЬ ІЮЛІЯ

ВЕСНА

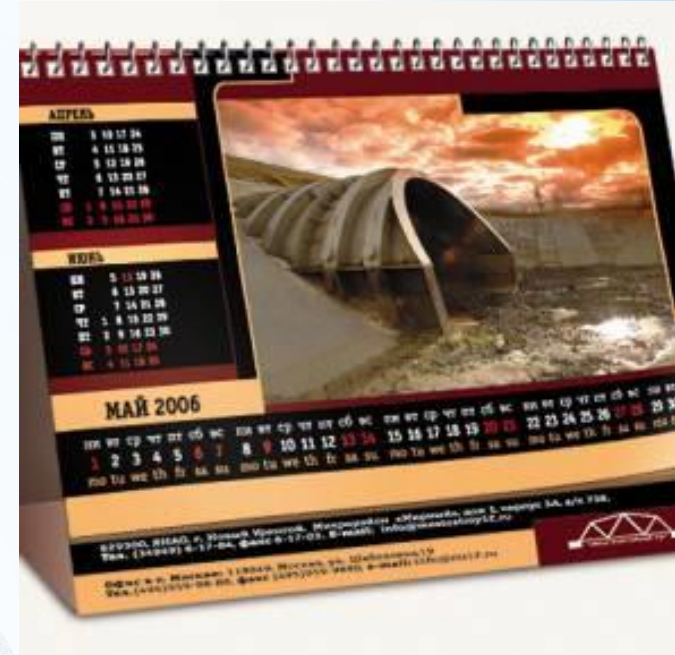
МІСЬ ІЮЛІЯ

МІСЬ ІЮЛІЯ

ВЕСНА

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

век

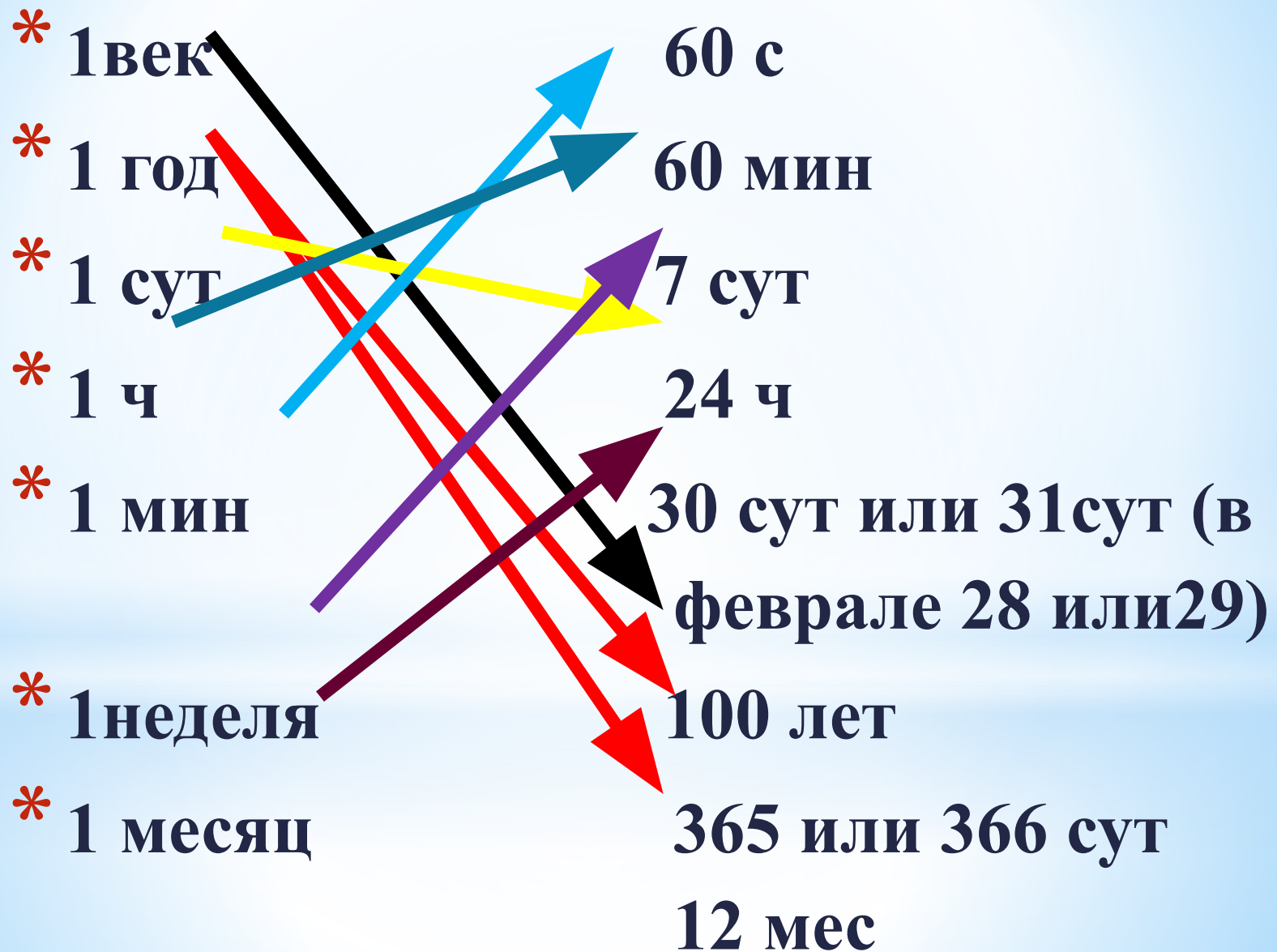
год

месяц

неделя

день





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.

