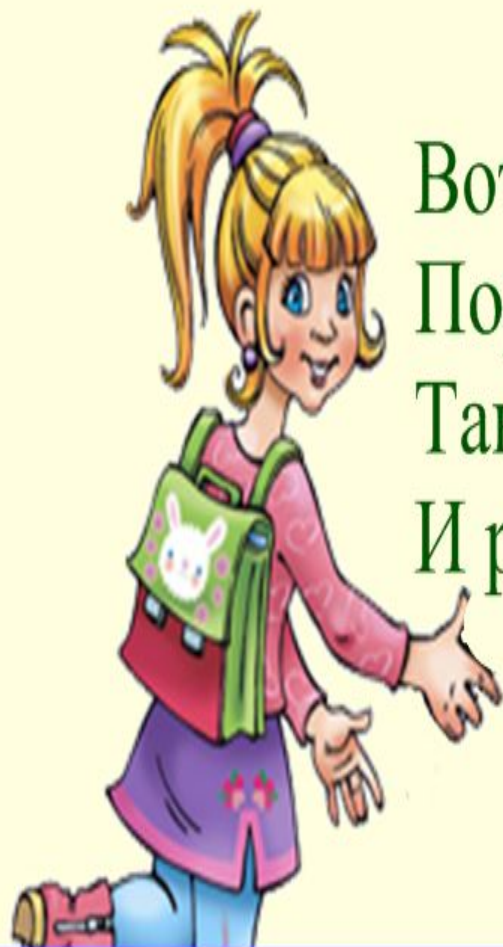




Вот звонок нам дал сигнал  
Поработать час настал.  
Так что время не теряем  
И работать начинаем.

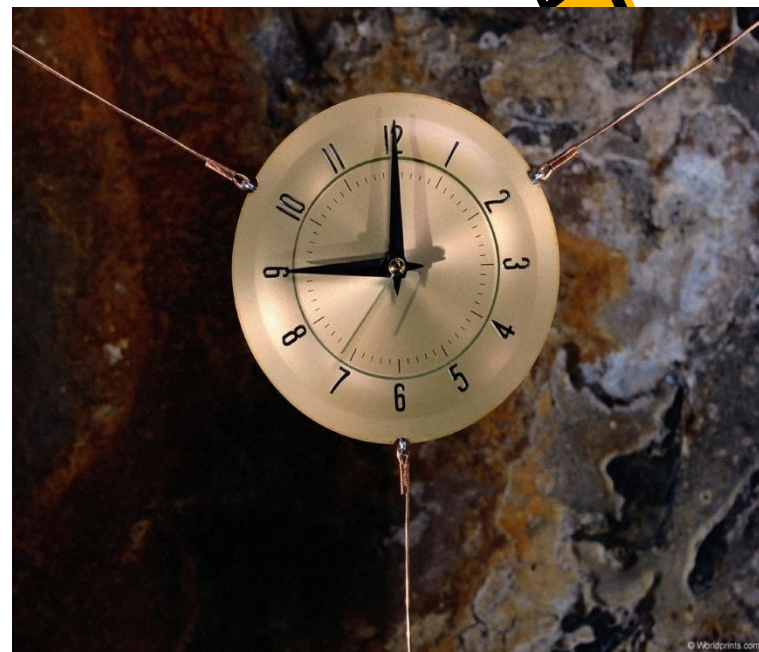


ДЕВИЗ:

Чему бы ты не учился,  
Ты учишься для себя!



Мы знаем время растяжимо.  
Оно зависит от того,  
Какого рода содержимым  
Вы наполняете его.  
Бывают у него застои,  
А иногда оно течет  
Ненагруженное, пустое,  
Часов и дней напрасный счет.  
Пусть равномерны  
промежутки  
Что разделяют наши сутки,  
Но положив их на весы,  
Находим долгие минутки  
И очень краткие часы.



# Тема: «Время. Единицы времени»



Про время обычно  
говорят, что оно идёт,  
бежит, течёт...  
Время никогда не  
останавливается.  
Люди научились измерять  
время.



## Цели:

- Уточним знания о ..
- Закрепим умения
- выразить....
- сравнивать...
- Развивать внимание
- Тренировать свой мозг.



# Что такое время?

- ВРЕМЯ – определенный момент, в который происходит что-нибудь (С.И. Ожегов).



ВРЕМЯ – промежуток той или иной деятельности, в который совершается что-нибудь, последовательная смена часов, дней, лет (С.И. Ожегов).

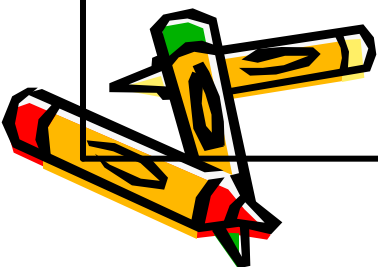
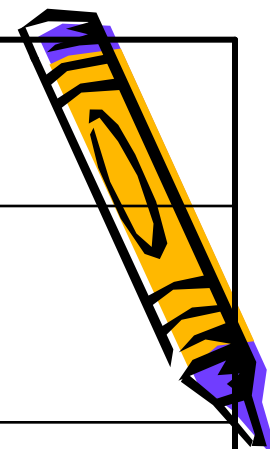
ВРЕМЯ – продолжительность, длительность чего-нибудь, измеряемая секундами, минутами, часами (С.И. Ожегов).

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





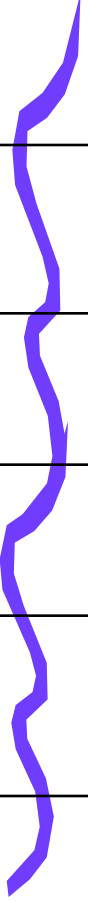
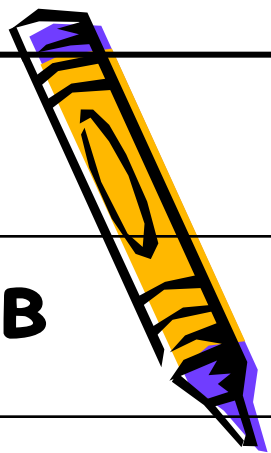
<b>Век</b>	<b>100лет</b>
<b>Год</b>	<b>12 месяцев, 365 или 366 дней</b>
<b>Месяц</b>	<b>28, 29, 30, 31 день</b>
<b>Неделя</b>	<b>7 дней</b>
<b>Сутки</b>	<b>24 часа</b>
<b>Час</b>	<b>60 минут</b>
<b>Минута</b>	<b>60 секунд</b>



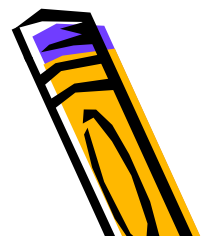
Квартал	
Семестр	
Декада	
Академический час	
Индикт	
Олимпиада	
Мегагод	
Гигагод	

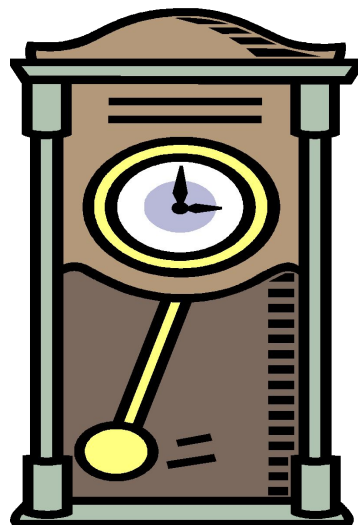


Квартал	3 месяца
Семьсот лет	6 месяцев
Декада	10 дней
Академический час	45 минут
Индикт	15 лет
Олимпиада	4 года
Мегагод	1000000 лет



# Физминутка





100 лет живи, 100 лет учись.

- Обещание 36 месяцев ждут
- Делу время, а потехе 60 минут
- 7 дней 12 месяцев кормит



# Как люди научились измерять время



- Первоначально человеку было достаточно знать такие единицы измерения времени как:

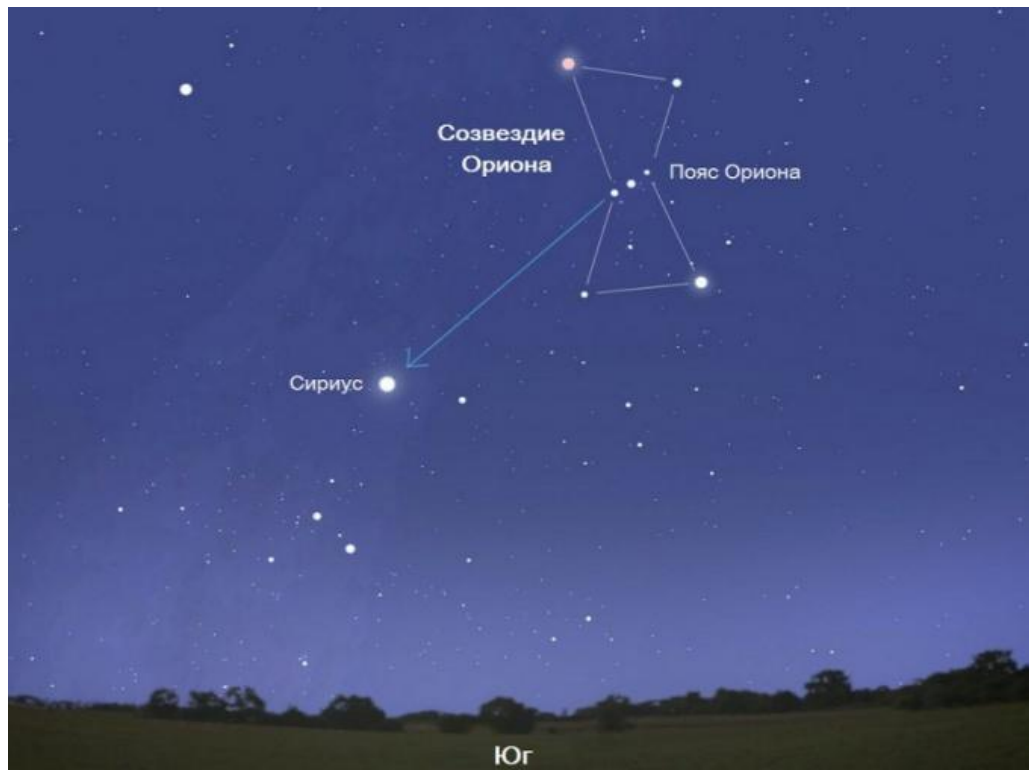
- утро



• Древние люди для  
измерения времени  
использовали  
природные стихии —  
воду, песок, а иногда и  
огонь.







• Древние египтяне определяли время по звездам.

Уже у египтян календарный год состоял из 365 дней.



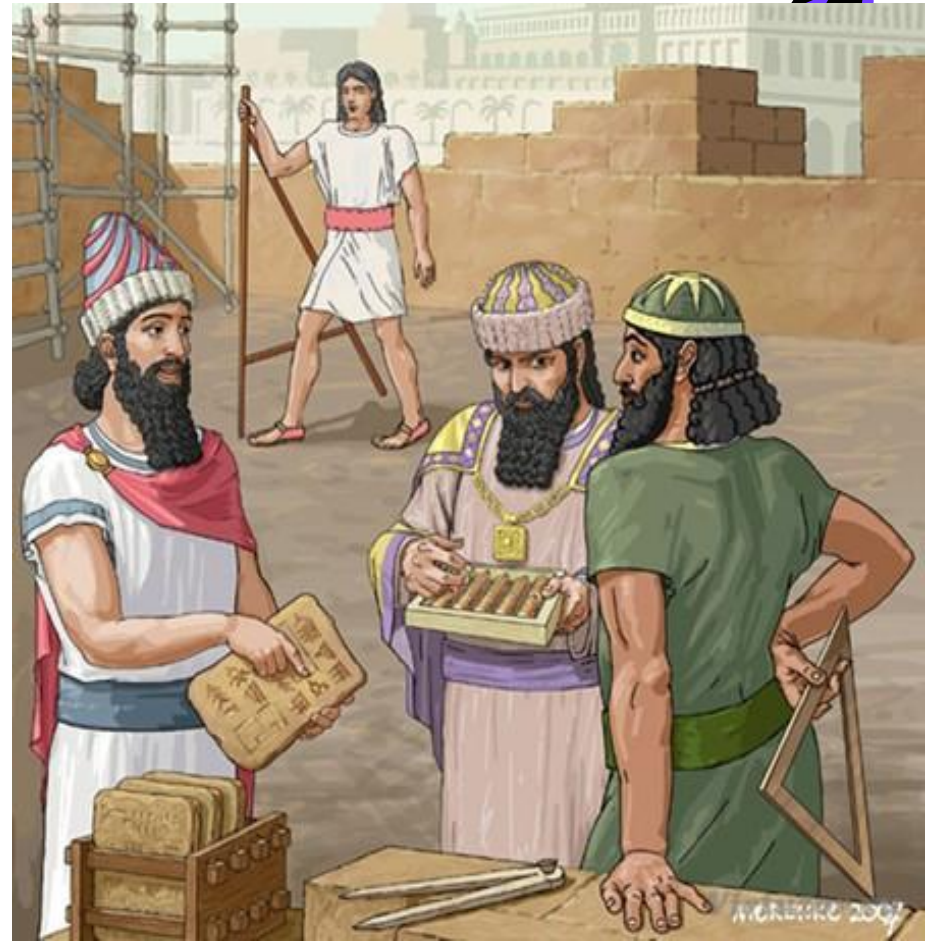
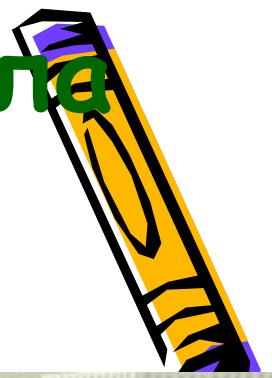
- Для того, чтобы вести хозяйство, нужны были более мелкие единицы времени.
- Люди вновь обратились к небу и звездам.
- И на этот раз пришла на помощь луна.



Через определенное время луна меняет свою форму: от тоненького серпа до яркого круглого диска (полнолуние).



# Семидневная неделя возникла в Вавилоне.



Со временем людям понадобились и более мелкие меры для измерения времени. Еще древние люди поделили сутки на часы. Первым приспособлением для измерения времени были солнечные часы.



Шло время, и люди придумали новые часы: песочные, водяные, огненные.

Сейчас же мы пользуемся механическими, электронными, кварцевыми и атомными часами.



За 1 минуту

- 220т стали

- 1200т угля

- 1200 пар обуви

- 2700 экз. книг



**Режим дня – это правильное распределение времени, на основные жизненные потребности человека.**





# УЧИМСЯ РАБОТАТЬ ДРУЖНО

## ПРАВИЛА ДРУЖНОЙ РАБОТЫ

Говорите  
по очереди,  
не перебивайте  
друг друга.

Внимательно  
слушайте  
того, кто  
говорит.

Если то,  
что говорят,  
не совсем  
понятно,  
надо обязательно  
переспросить и  
постараться  
понять.

## Цели:

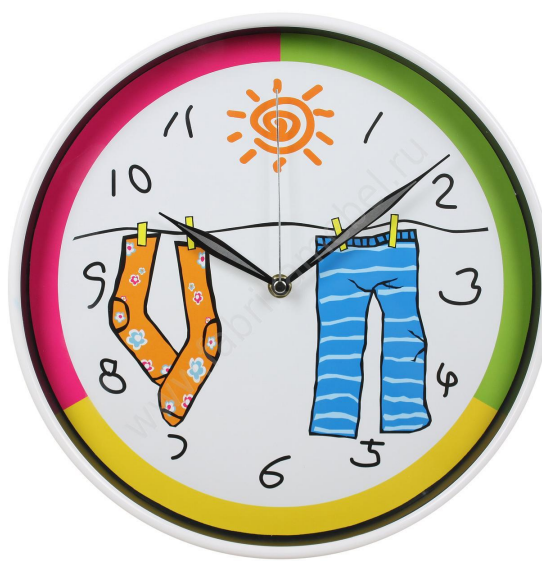
- Уточним знания о ..
- Закрепим умения
- выразить....
- сравнивать...
- Развивать внимание
- Тренировать свой мозг.



# Рефлексия урока

**Было легко**  
**Испытывал**  
**(а) трудности**  
**Было очень**  
**сложно**





**Мы знаем время растяжимо.  
Оно зависит от того,  
Какого рода содержимым  
Вы наполняете его.**

