

# Математический диктант

- 1) Сумму чисел 5 и 6 уменьшите на 8
- 2) К разности чисел 13 и 5 прибавьте 4
- 3) Из 12 вычитите разность чисел 14 и 7
- 4) К 20 прибавьте разность чисел 11 и 6
- 5) Найдите сумму чисел 13, 6, 4 и 7
- 6) Из 48 вычитите сумму чисел 20 и 20

3    12    5    25    30    8

**Восстановите текст, используя известные  
вам единицы величин.**

- 1) Длина удава 5....**
- 2) Длина ушей зайца 13 .....**
- 3) Длина муравья 6 ...**
- 4) Продолжительность урока 45 ....**



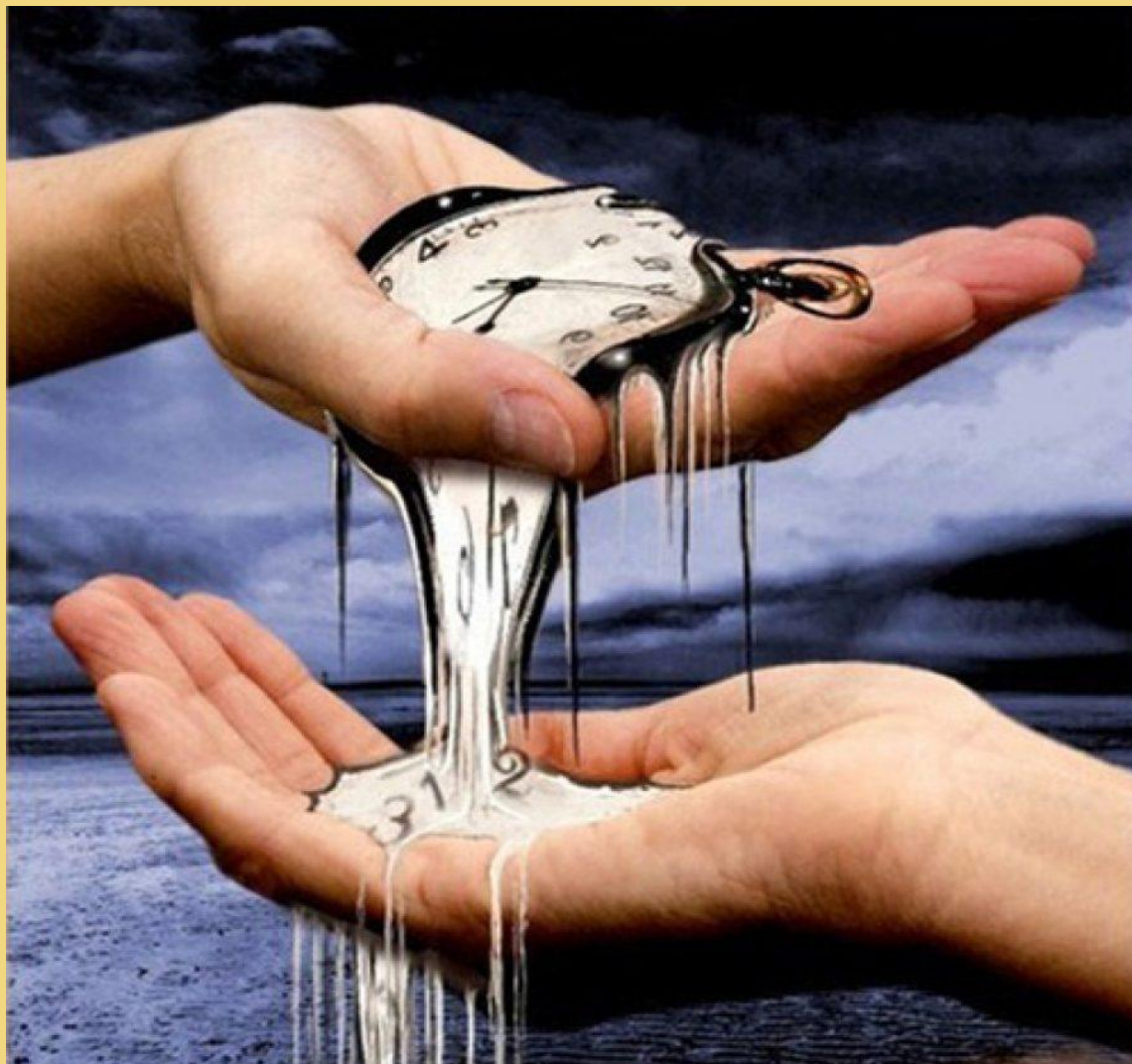
**Цена минуты- человеческая жизнь!**



Загадка

**Что вернуть  
нельзя?**

# Время



# Загадка

Ног нет, а хожу,

Рта нет, а скажу,

Когда спать,

Когда вставать,

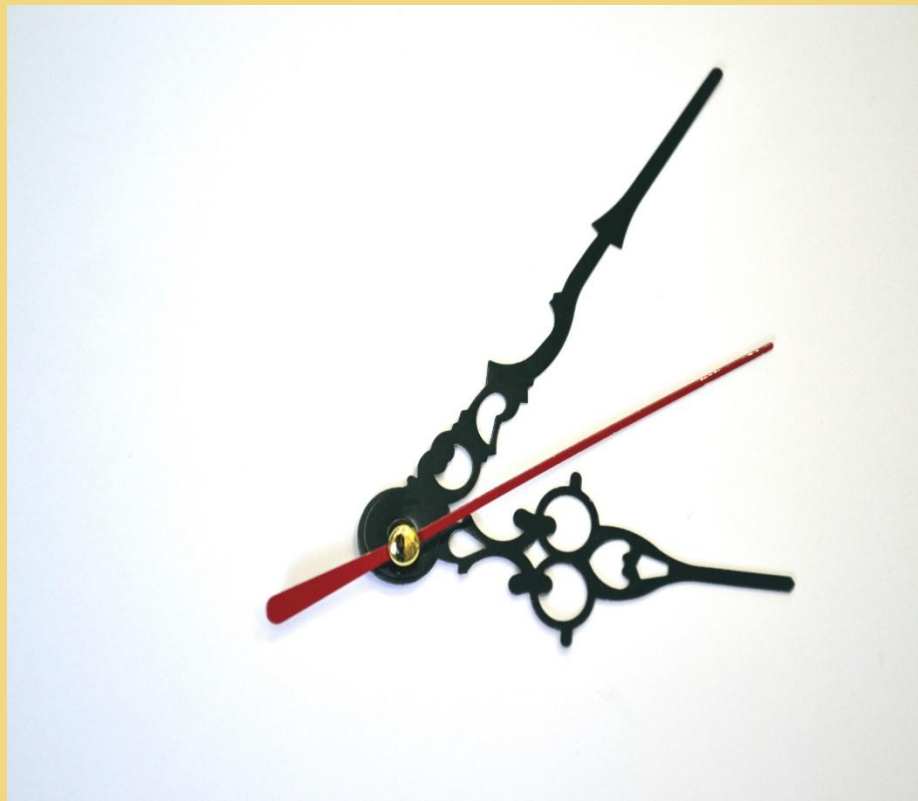
Когда работу начинать.





# Загадка

**Хвост на месте лежит,  
Голова вокруг бежит.**



Тема:

Час, минута.

— Определение  
времени по часам



# Пословицы и поговорки

- У молодых время тянется, у стариков – бежит.
- День на день не приходится.
- Время всему научит.
- Всему свое время.

# Виды часов



Для измерения времени сначала использовали **солнечные часы**, которые были пригодны только днем при безоблачном небе.







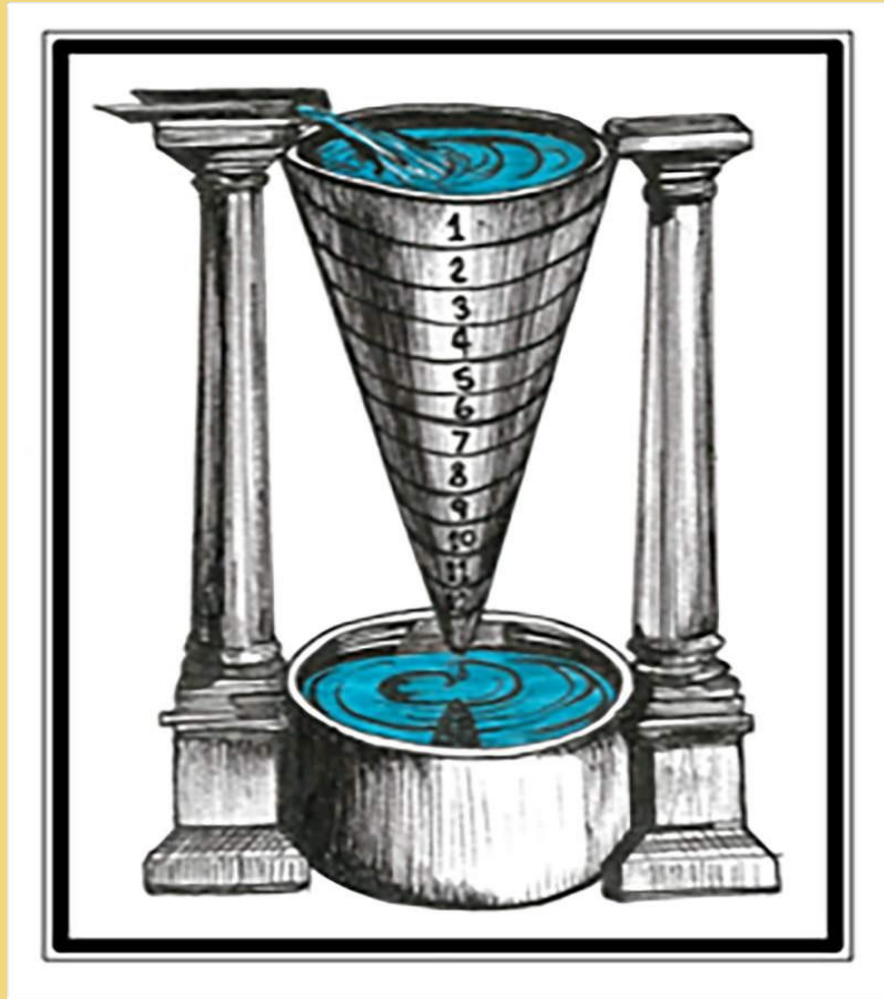
**У часов есть короткая стрелка и длинная. Короткая показывает часы, а длинная – минуты.**

1 час = 60 мин



Время  
физминутки

Им на смену пришли **водяные часы**,  
способные работать круглые сутки (если  
позволял объем сосуда).





Позднее были изобретены **песочные часы**,  
которые могли обеспечить точность около  
15-20 минут за сутки.



На смену этим часам «пришли»  
механические часы.



# Электронные часы

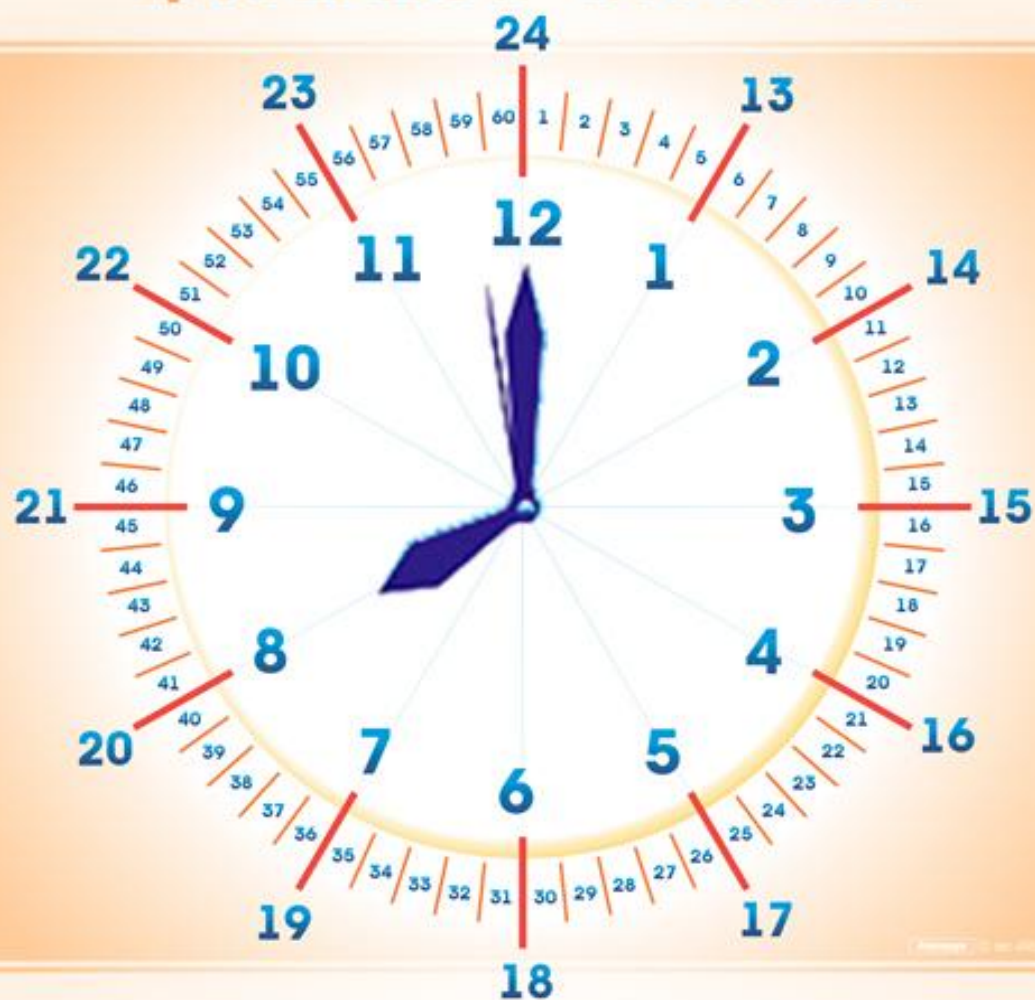


Кварцевые часы, часы в которых в качестве колебательной системы применяется кристалл кварца.





# ЦИФЕРБЛАТ ЧАСОВОЙ



1 сутки = 24 часа    1 час = 60 минут    1 минута = 60 секунд



# Определение времени по часам



**3 ч 00 мин**



**6 ч 00 мин**



**9 ч 00 мин**



**9 ч 5 мин**



**10 ч 15 мин**



**7 ч 10 мин**



**11 ч 20 мин**



**4 ч 30 мин**

# Определи время по часам





Самолет летит из Москвы в Санкт-Петербург 1 час, а обратно 60 мин. На сколько больше времени он затрачивает на обратный путь?

- 1. Сегодня я научился...**
- 2. Было интересно...**
- 3. Теперь я могу...**
- 4. Мне понравилось**