

Учитель начальных классов Лицей 101  
Воронова А.А.

**математика**

# Найди лишнее слово

- Площадь, объём, цвет, масса
- Метр, дециметр, длина, сантиметр
- Метр, литр, дециметр, сантиметр

*Загадка:*

Без ног и без крыльев оно.  
Быстро летит, не догонишь его.

*Отгадка:* время

•

# Тема урока:

## Определение времени по часам.



- Цель урока:
- Вспомнить единицы времени.
- Узнать историю возникновения часов.
- Учиться правильно определять время.
- Бережно относиться ко времени.

# Виды часов

Самые древние часы, которые изобрели люди – **солнечные часы**



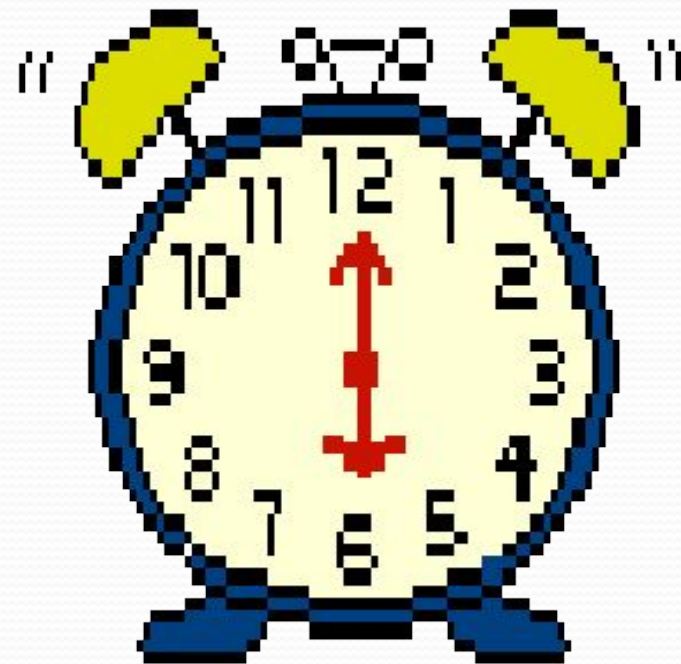
Также в древности использовали **водяные часы**



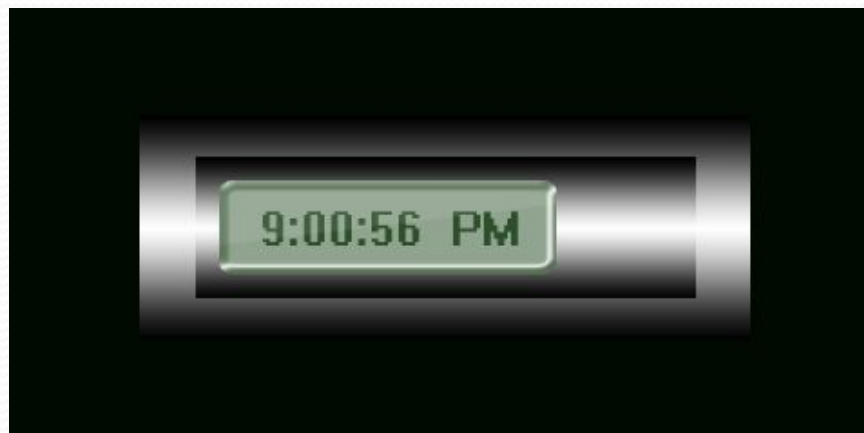


Из древности к нам пришли и другие часы – **песочные**

Современные люди используют **механические**



**электронные  
часы**





**Рассмотрите  
внимательно  
разные часы.  
Скажите, как  
они  
называются.**



Секунда(с)

Минута(мин)

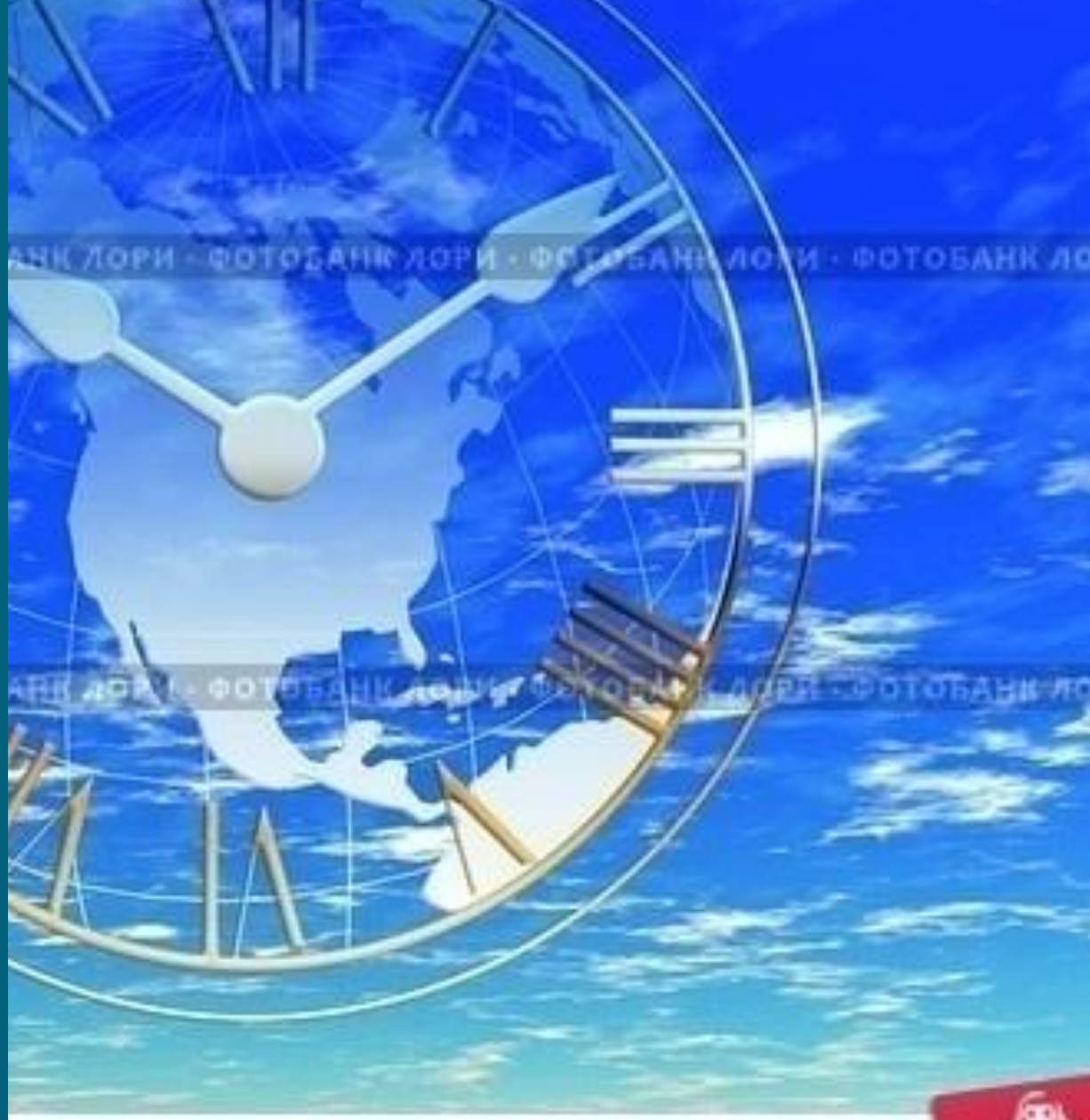
Час(ч)

Сутки(с)

Неделя(н)

Месяц(мес.)

Год(г)



Время

© ElenArt / Фотобанк Лори

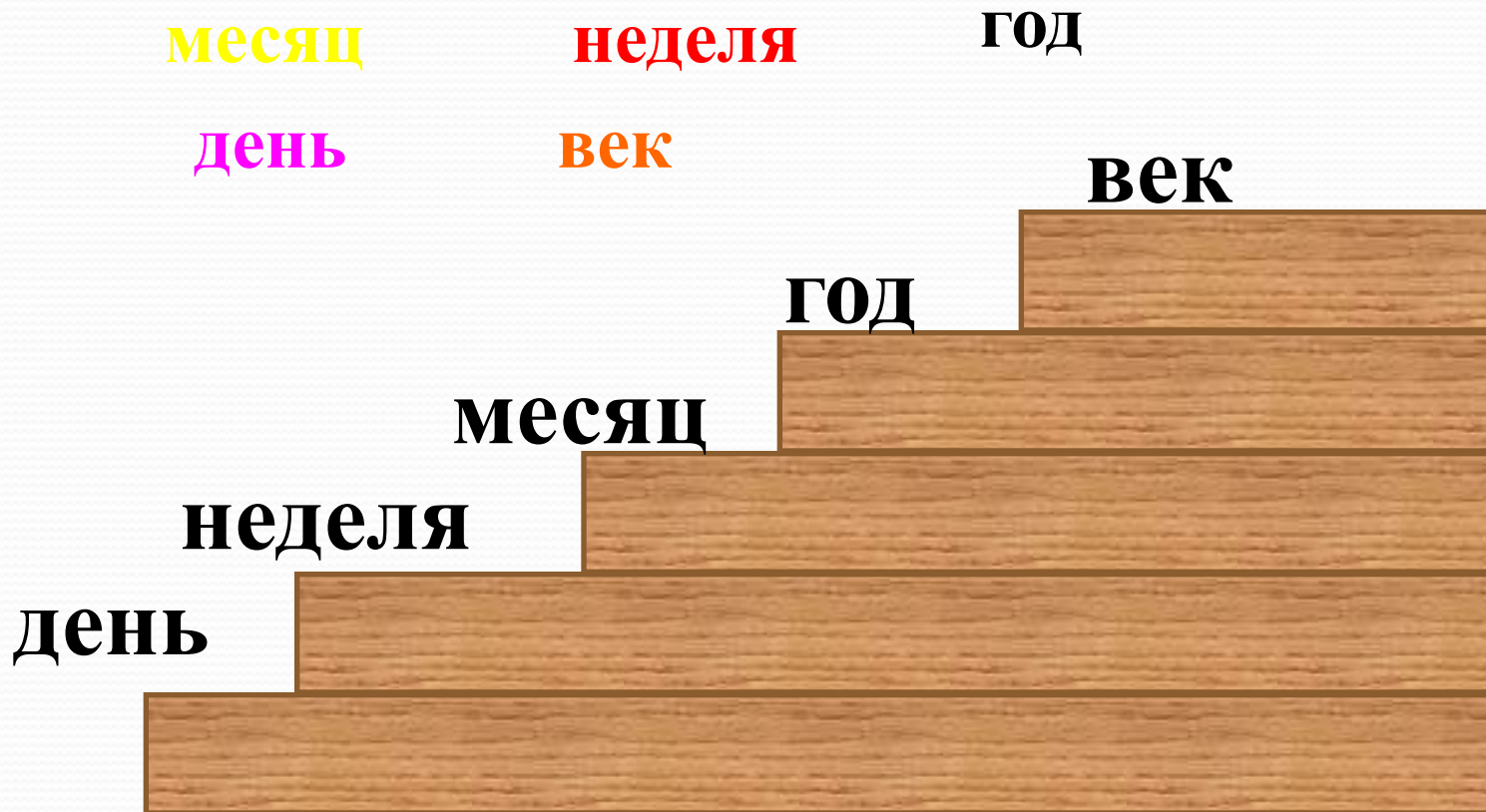


lori.ru/2566



# Расположите единицы измерения

по возрастанию:



Поставь вместо звёздочек числа, чтобы получились верные равенства.

$$3 \text{ нед.} = * \text{ Д}$$

$$2 \text{ мин} = * \text{ С}$$

$$2 \text{ ч} = * \text{ МИН}$$

$$3 \text{ мин} = * \text{ С}$$

$$2 \text{ сут.} = * \text{ Ч}$$

$$3 \text{ ч} = * \text{ МИН}$$

## Физкультминутка

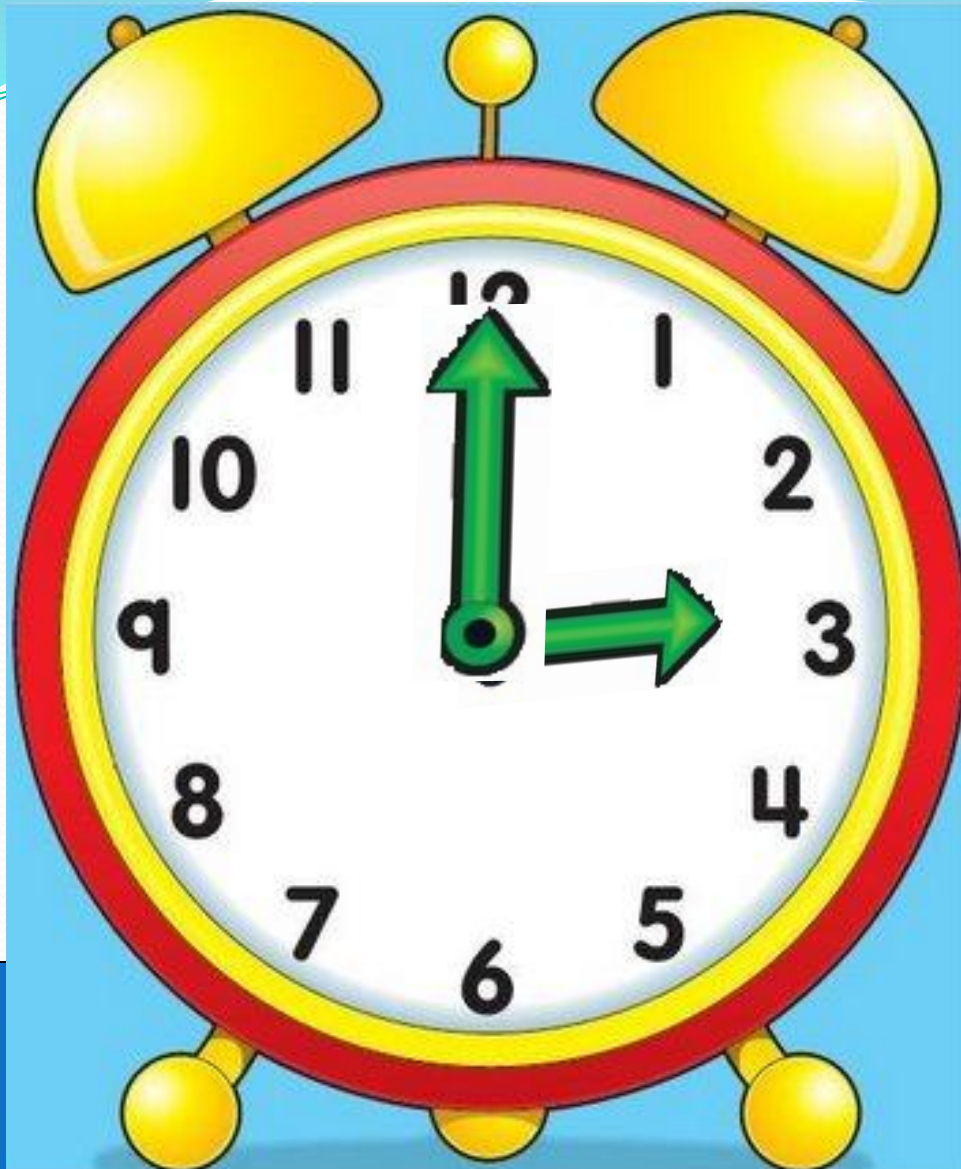
Тик – так! Тик – так!

Ходят часики вот так!

Влево – шаг! Вправо – шаг!

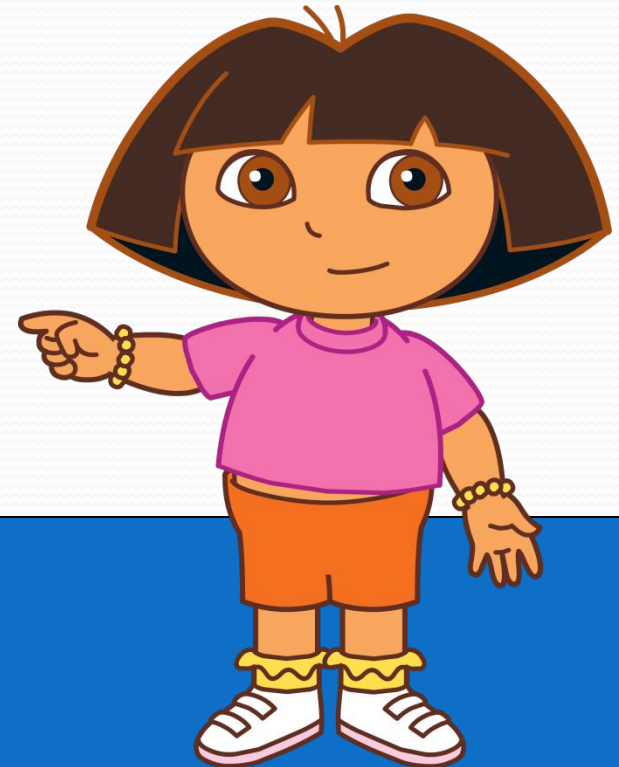
Тик - так! Тик – так!

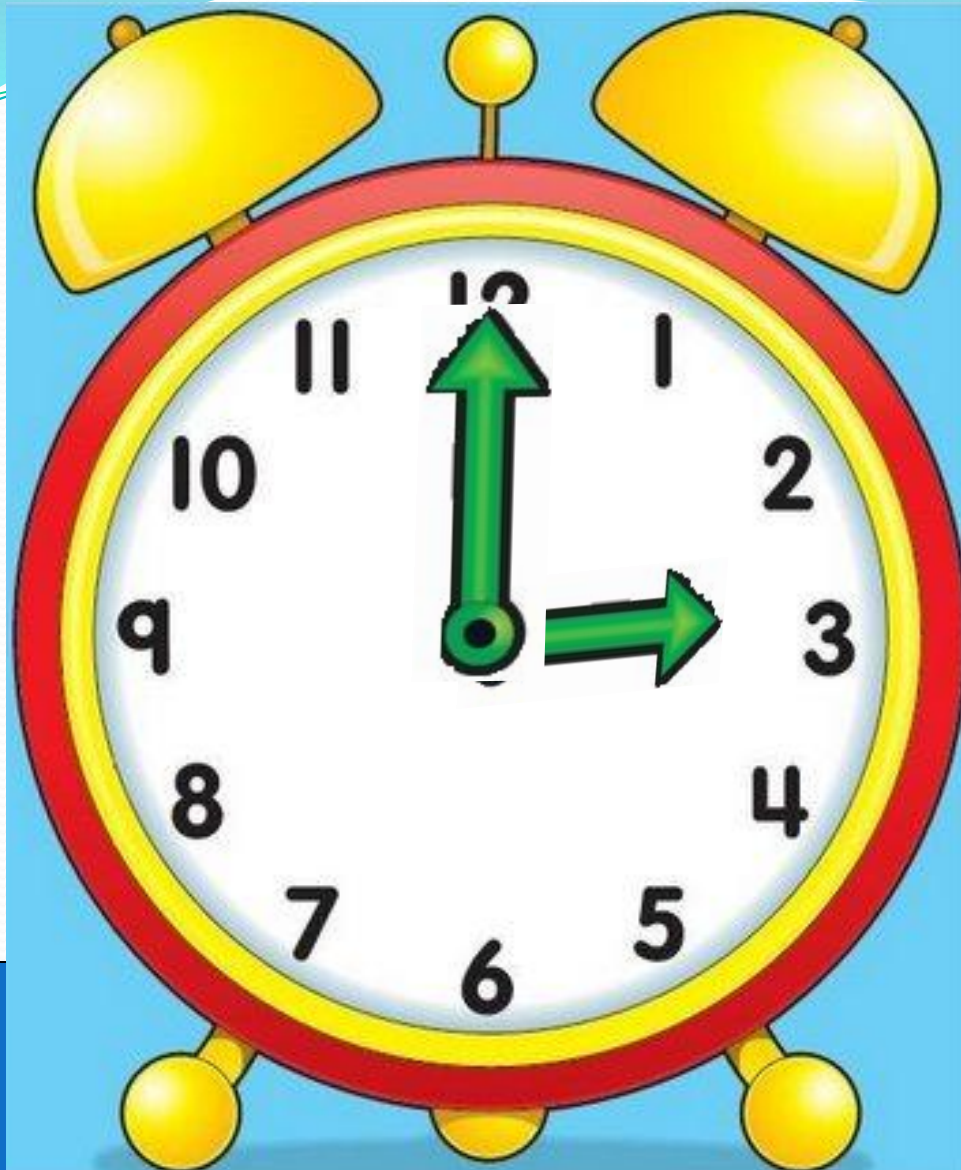




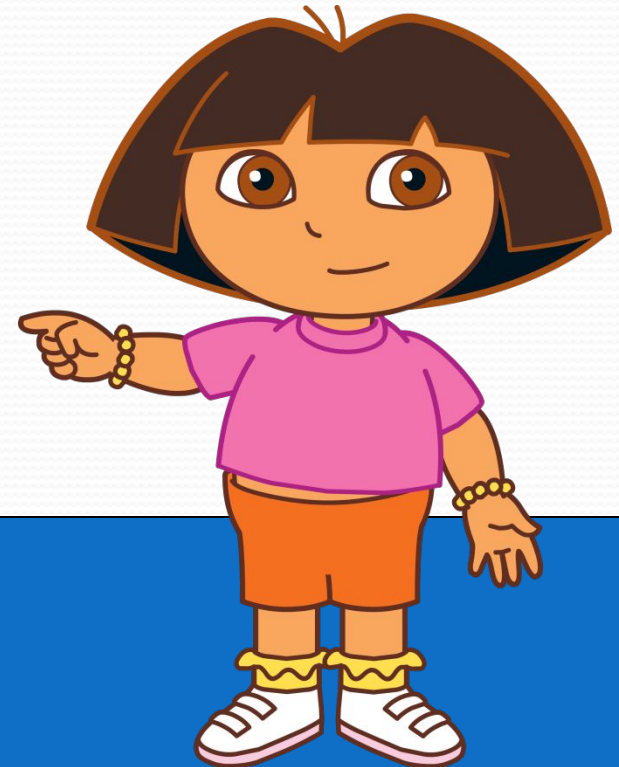
Часовая стрелка

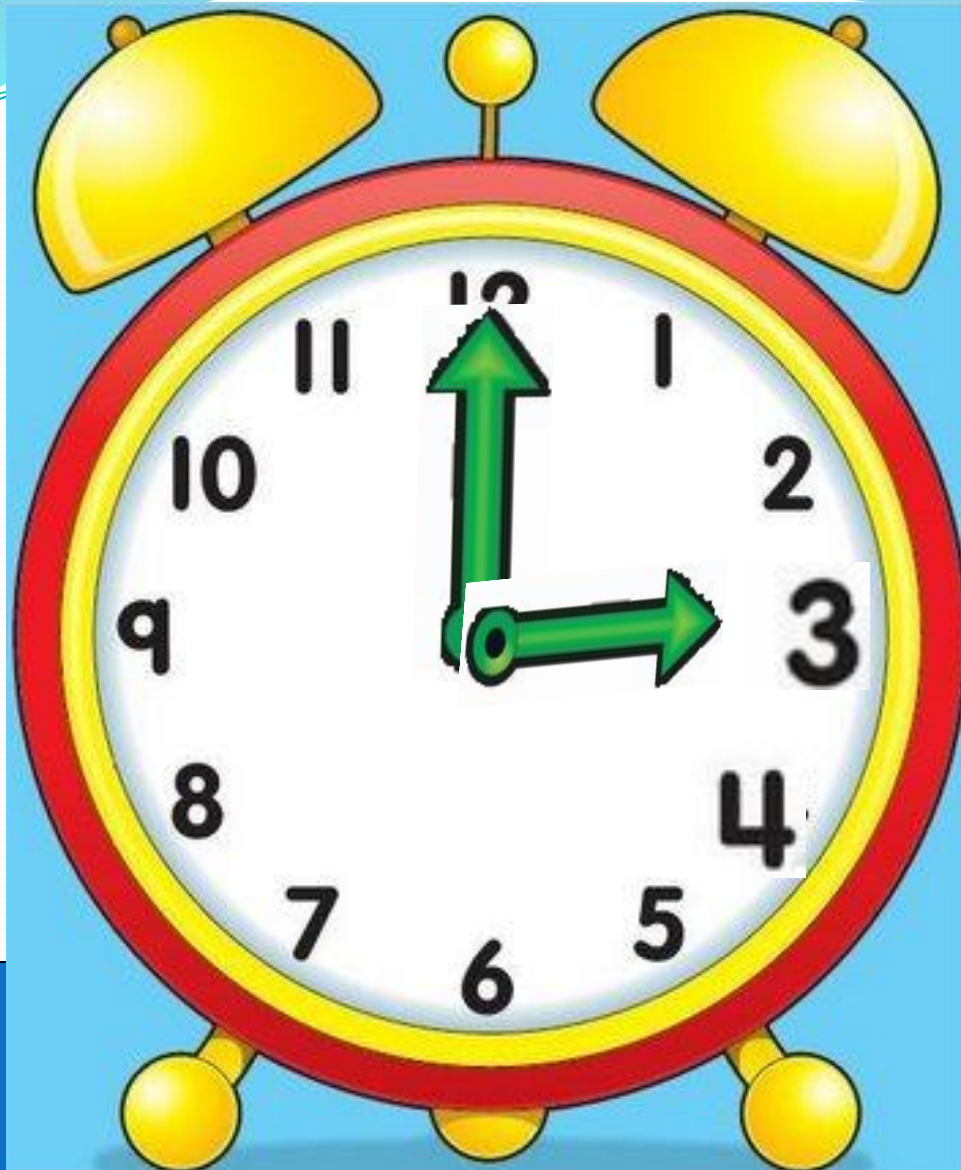
Минутная стрелка



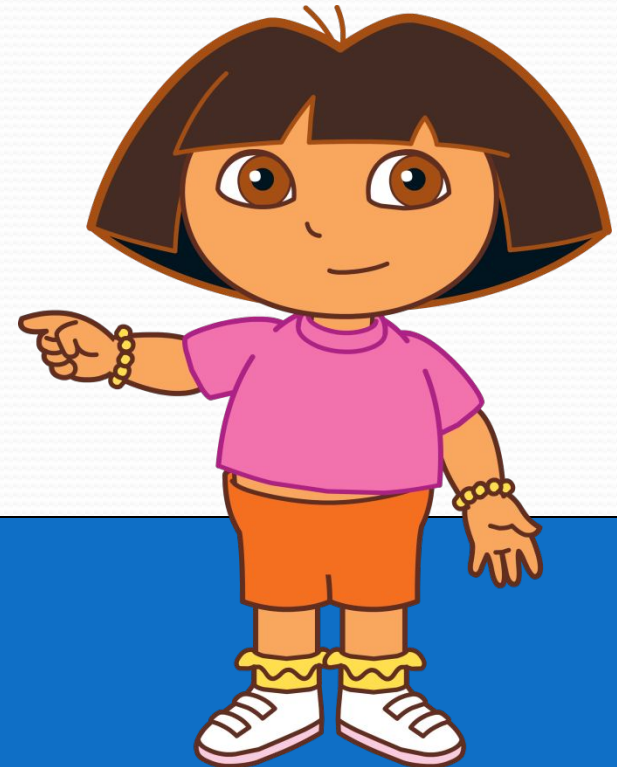


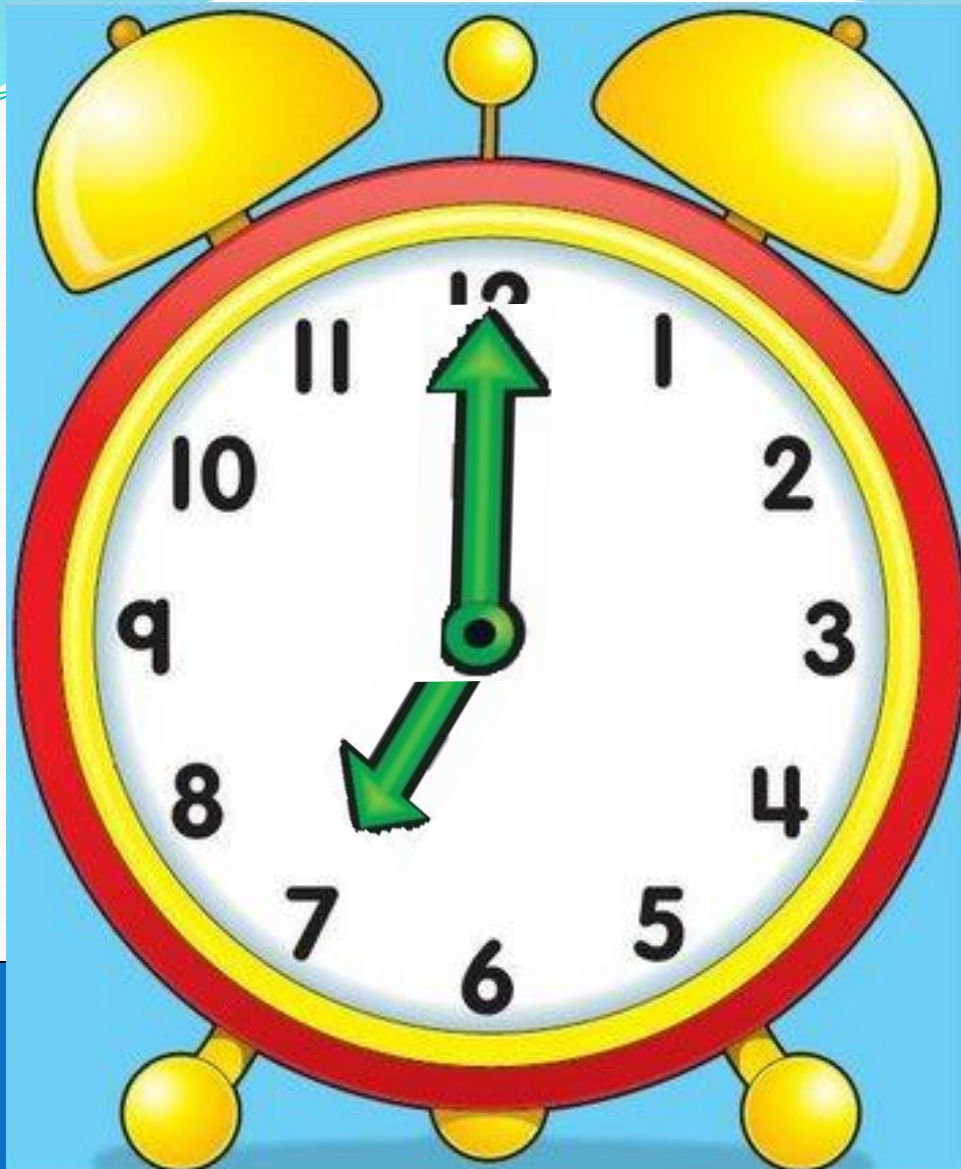
Минутная стрелка  
делает полный  
оборот  
**за 60 минут**



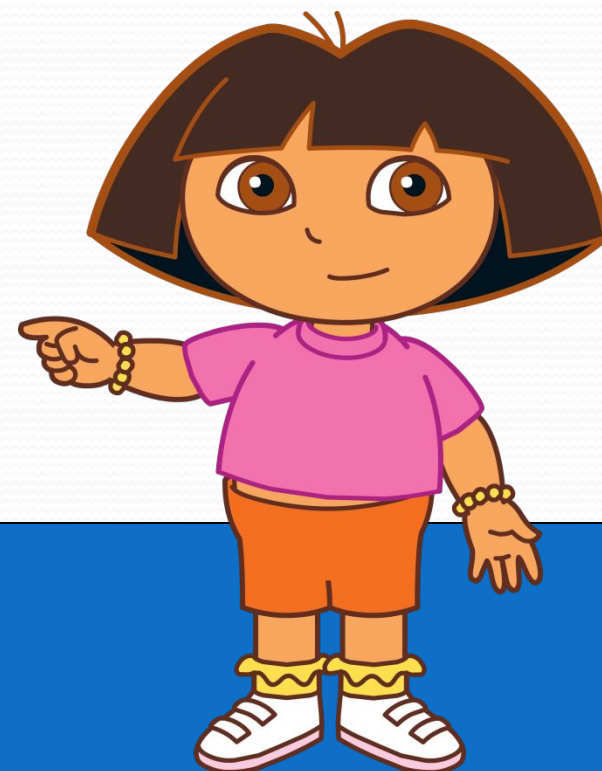


Часовая стрелка за  
60 минут проходит  
расстояние от одной  
цифры до другой.

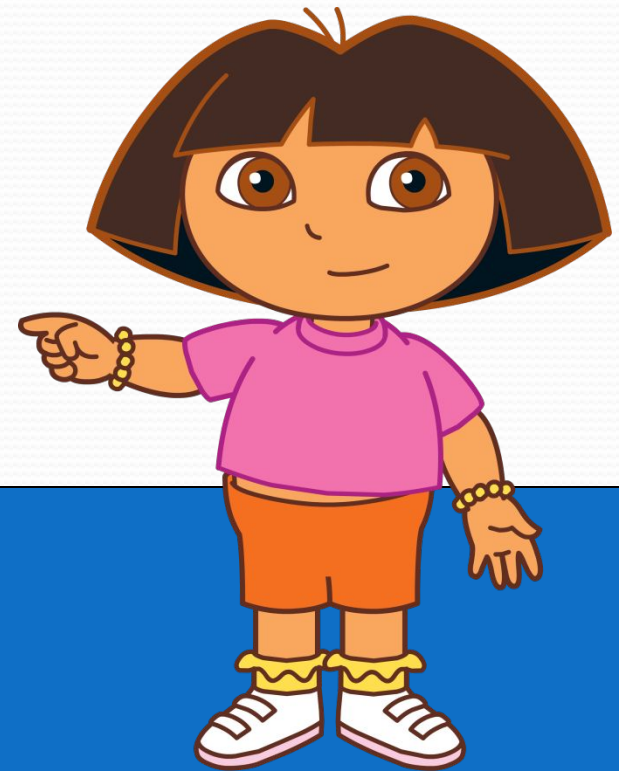
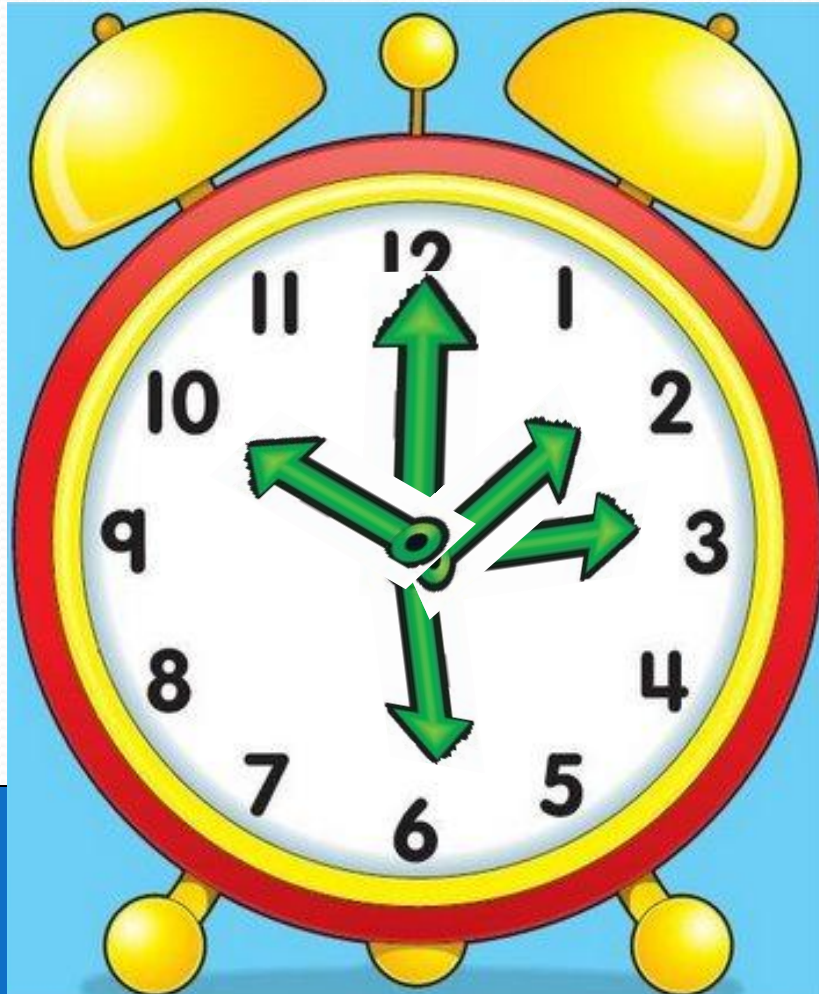




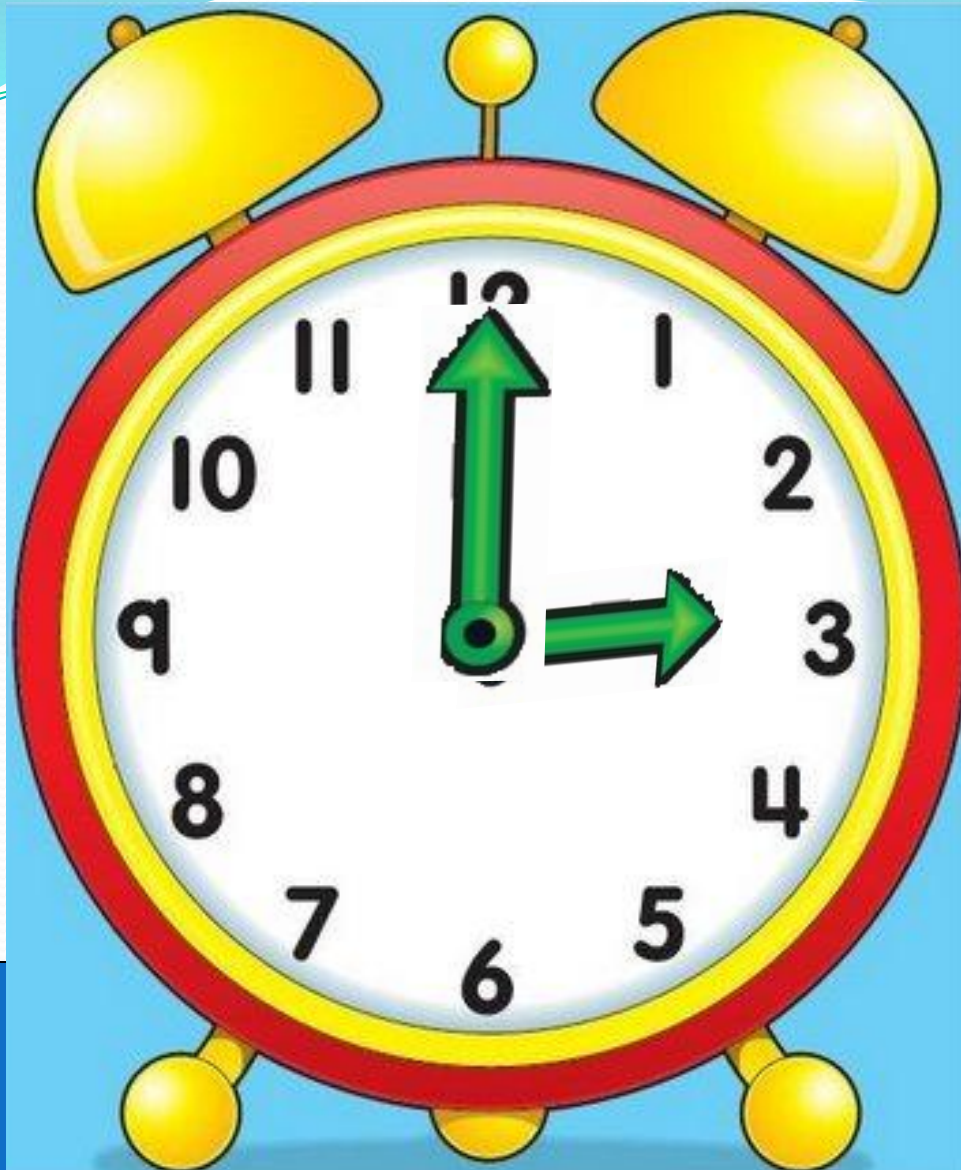
**1 час = 60 мин**



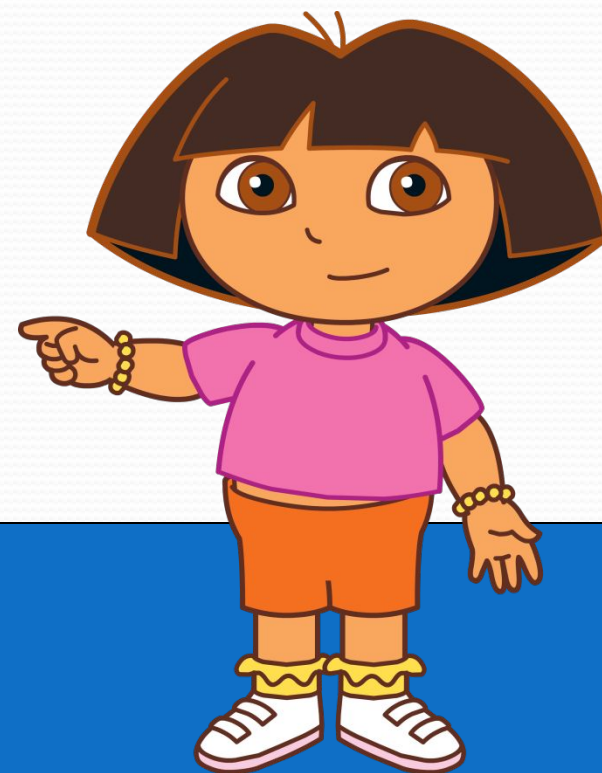
Определи время по часам.

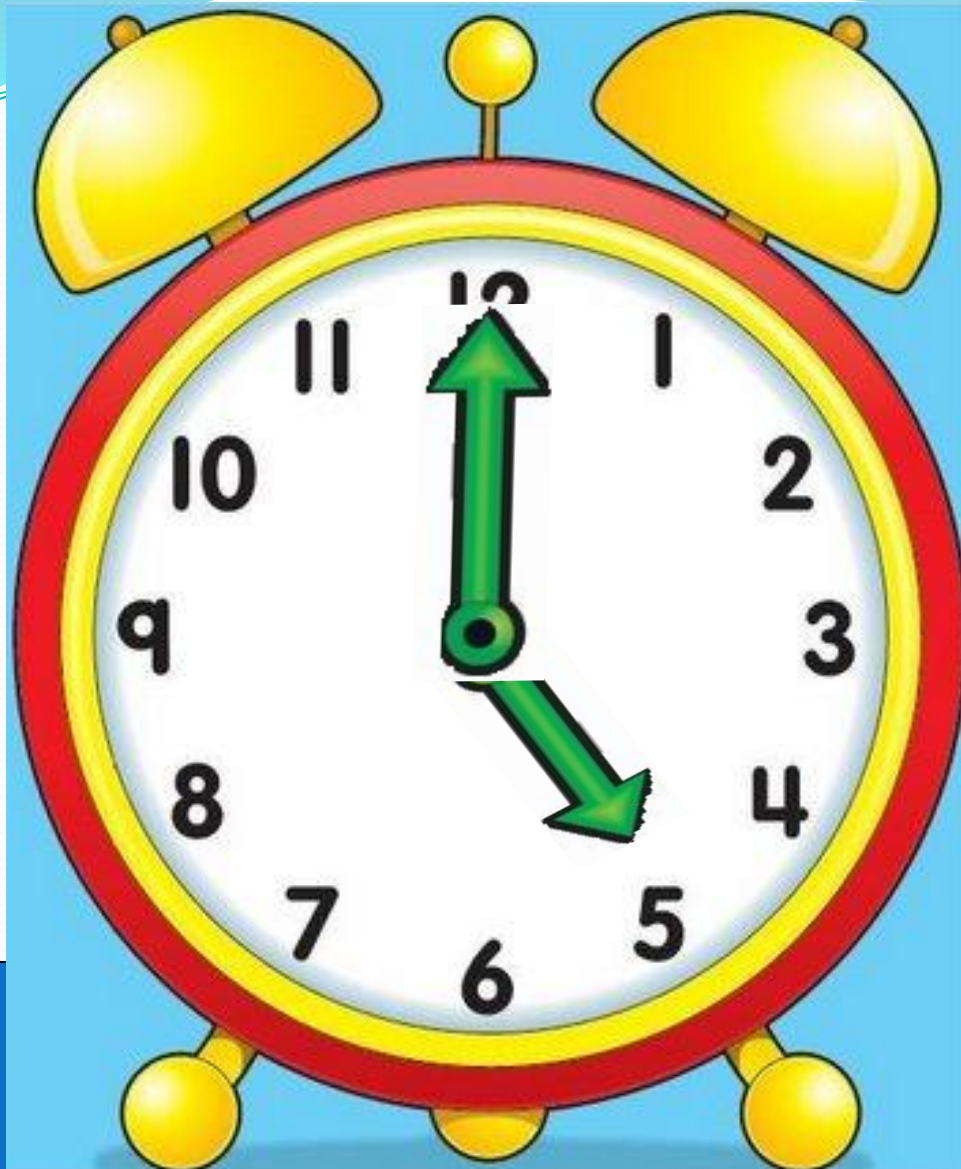






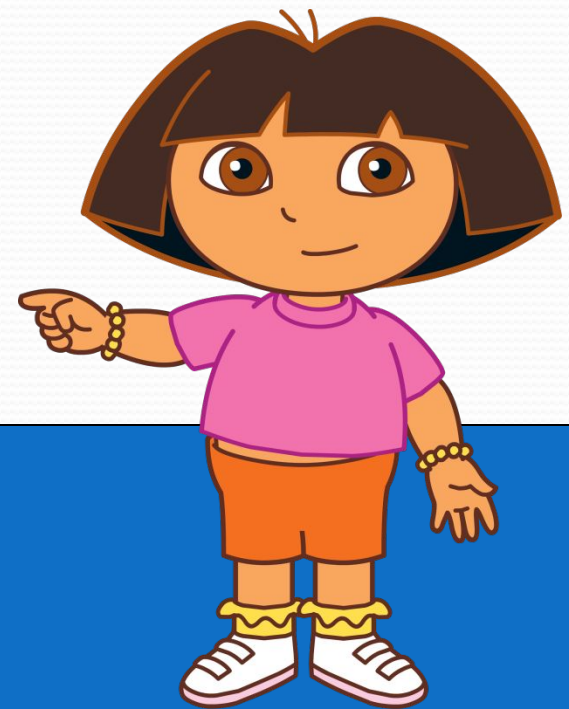
Минутная стрелка  
от цифры до цифры  
проходит  
за 5 минут





Два раза по 5 минут  
= **10 минут**

Говорят:  
**10 минут шестого**

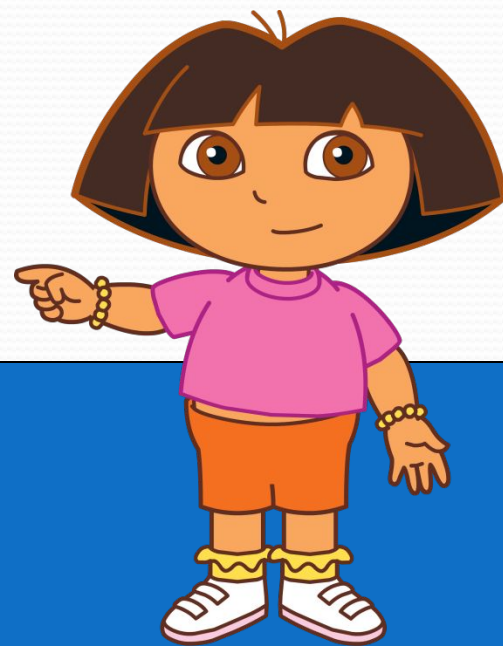


# Определи время по часам.

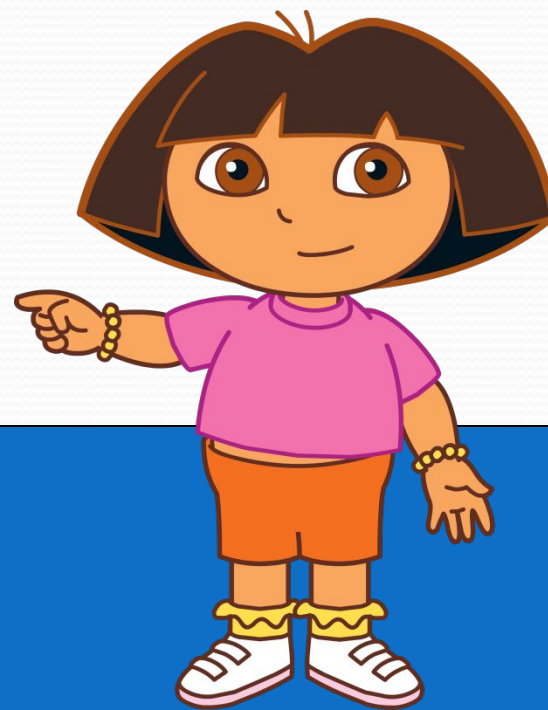
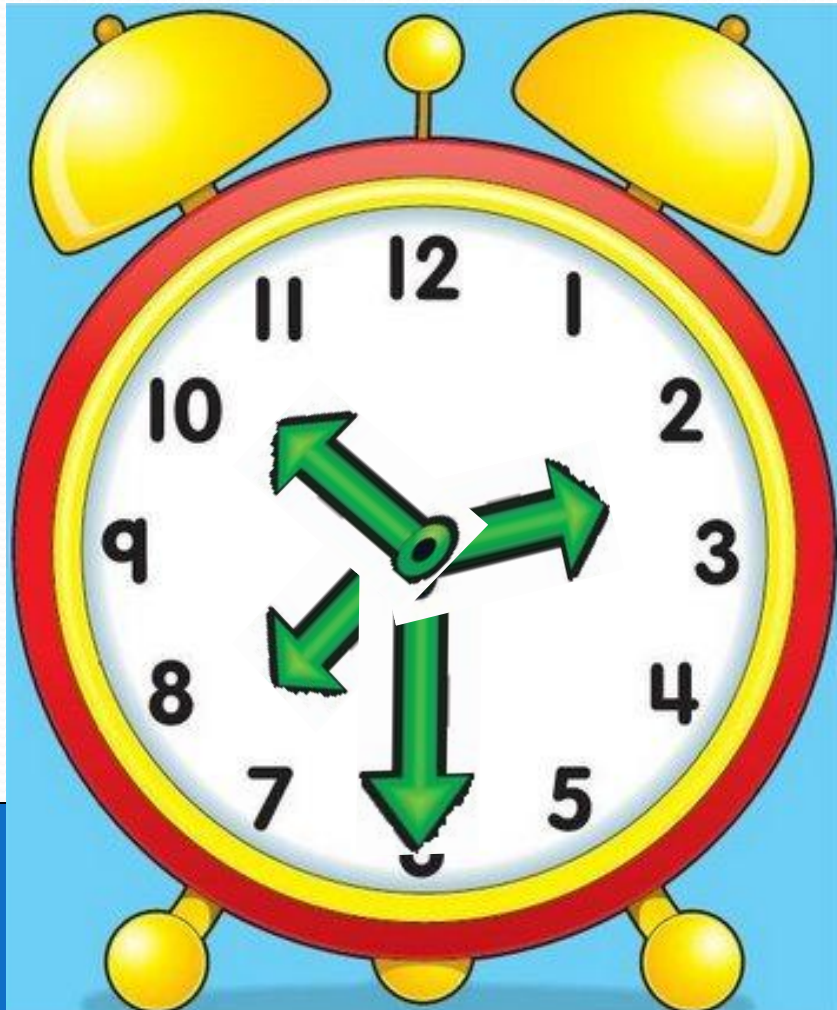


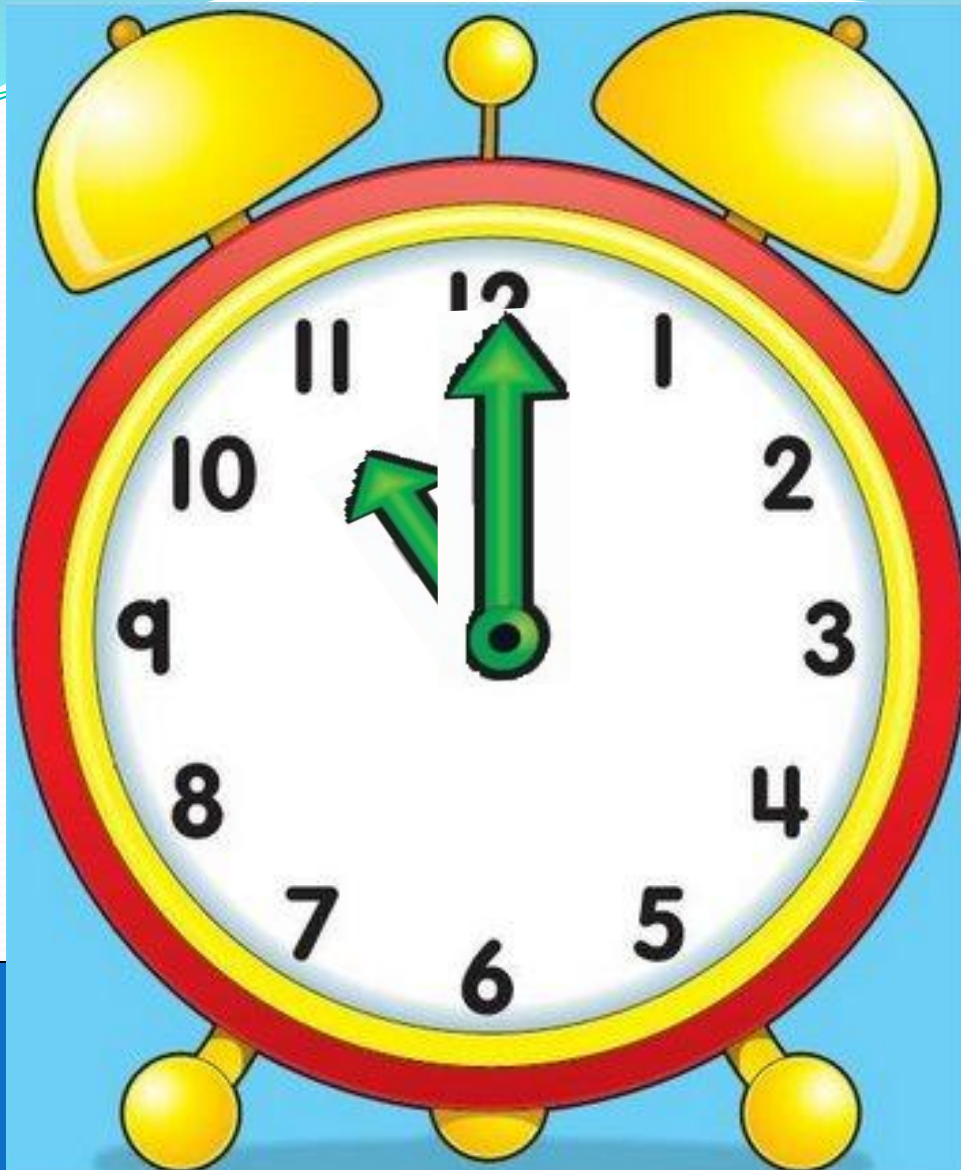
30 минут - не  
говорят.

Говорят: **половина**

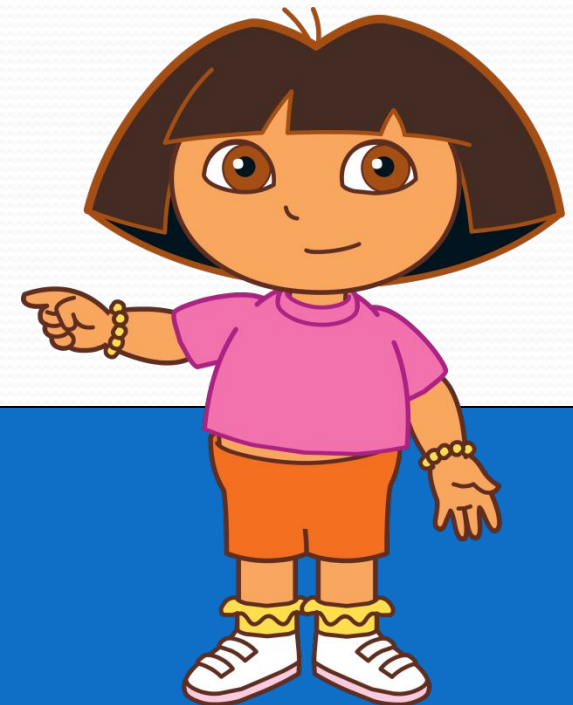


# Определи время по часам.





Если минутная стрелка  
пересекла получасовую  
отметку, время  
называют двумя  
способами.

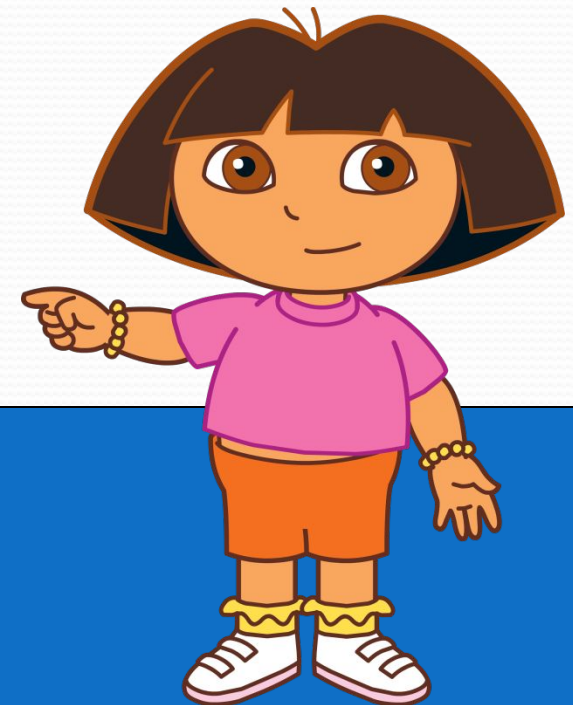




**11 часов 40 минут**

**или**

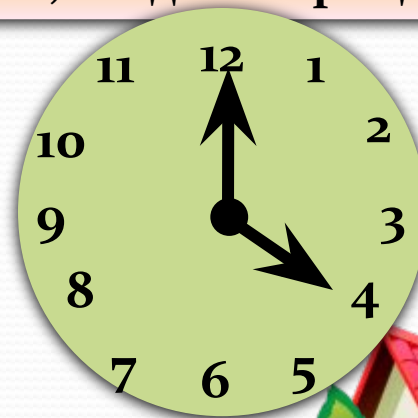
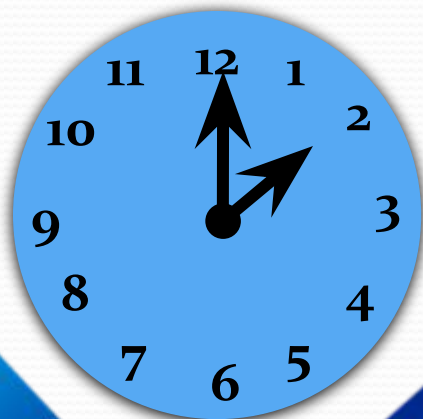
**без двадцати  
двенадцать**



**А теперь я  
предлагаю вам  
решить весёлые  
задачи!**



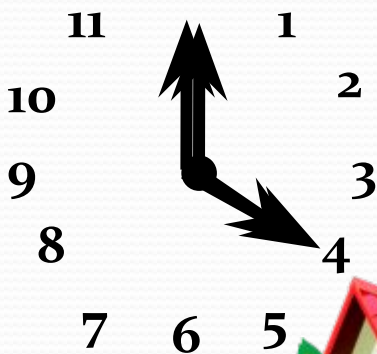
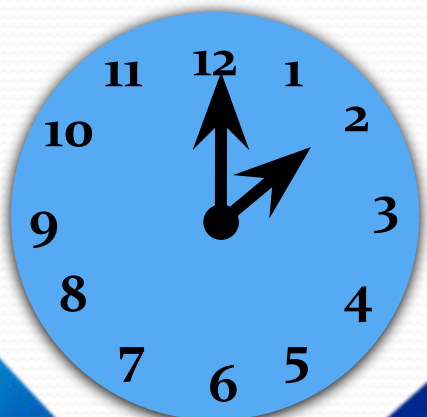
Паровозу от станции Ромашки до станции Колокольчики ехать 2 часа.  
Посмотрите, в какое время он выехал со станции Ромашки,  
и покажите на часах  
на станции Колокольчики время, когда он придет.

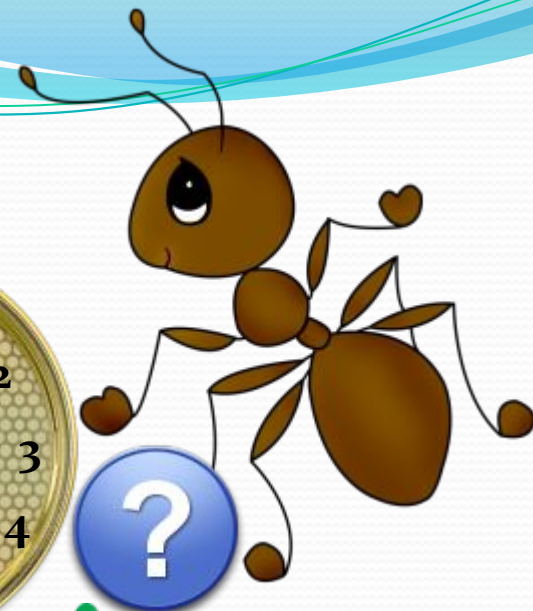




Паровозу от станции Ромашки до станции Колокольчики ехать 2 часа.  
Посмотрите, в какое время он выехал со станции Ромашки, и нарисуйте на часах

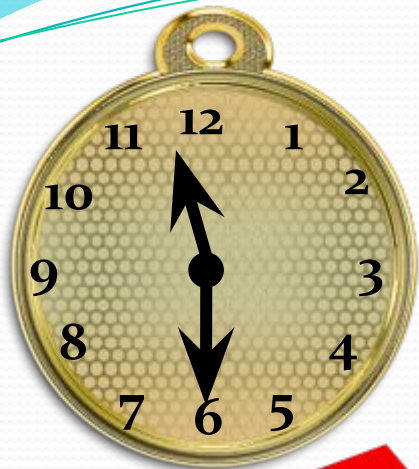
на станции Колокольчики время, когда он придет.





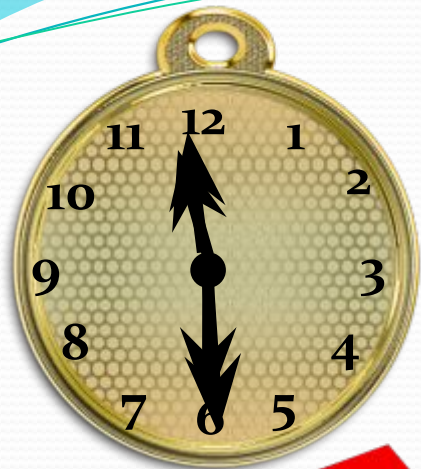
Бабочка пригласила друзей на день рождения к 11 часам.  
Определите время, кто во сколько пришёл?  
Кто из друзей опоздал?





Сосчитайте, во сколько часов вышла из своего дома черепаха, если она ползла в гости к улитке **3 часа**. Покажите это время на часах в доме черепахи.





Сосчитайте, во сколько часов вышла из своего дома черепаха, если она ползла в гости к улитке 3 часа. Нарисуйте это время на часах в доме черепахи.





- Делу время, потехе час.
- Лучше поздно, чем никогда.

**Молодцы!!!**

Прочитайте пословицы о времени. Как вы их понимаете?





**Молодцы!!!**