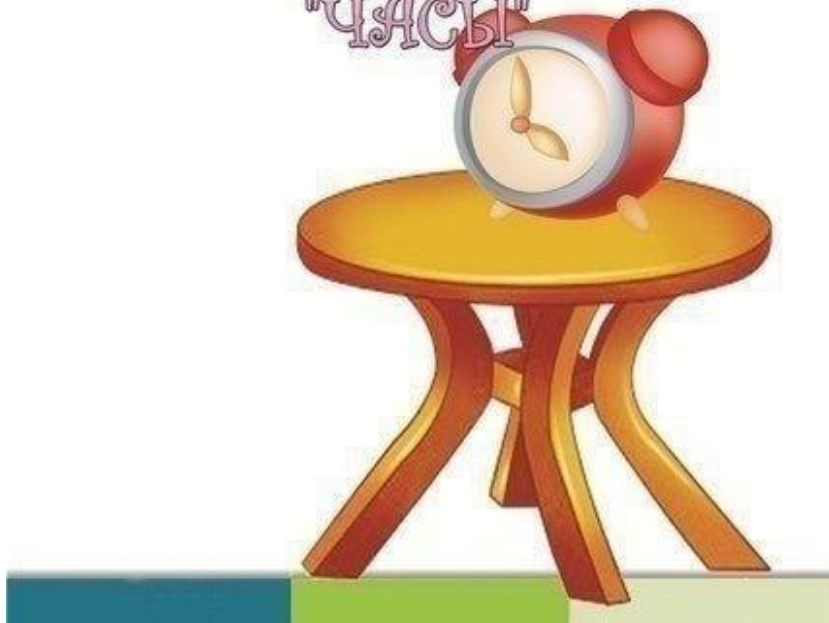




ДИДАКТИЧЕСКИЕ  
ЗАДАНИЯ НА ТЕМУ  
"ЧАСЫ"



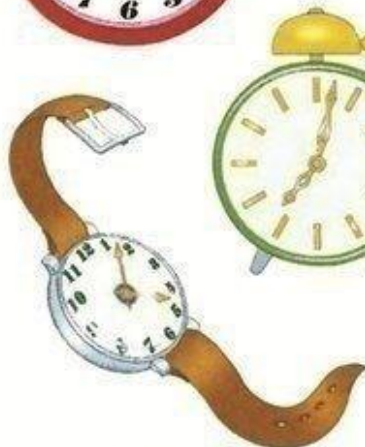
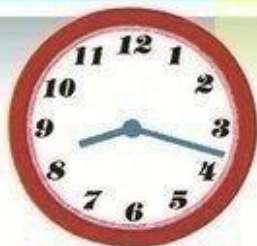


На циферблате часов – три стрелки. Короткая стрелка отсчитывает часы, длинная – минуты, а тонкая стрелка обозначает секунды. Она двигается быстро-быстро.

В сутках 24 часа, но делений и цифр на часах только 12. Это значит, что за сутки часовая стрелка проходит полный круг два раза. Минутная стрелка, совершая круг, показывает, что прошёл 1 час. А один оборот секундной стрелки равен 1 минуте.

Как же определить время, после того как часовая стрелка уже прошла один раз 12 делений. Продолжаем считать дальше до 24. 13 часов (на циферблате это снова 1 час, но только уже не ночи, а дня), 14 часов (2 часа дня) и т. д. Дальше попробуй определить время самостоятельно.

Для чего нужны часы? Какие виды часов ты знаешь?



Отгадай загадки.

Идут круглые сутки,  
Не стоят ни минутки,  
А всё на одном месте.  
(Часы.)

Две сестрицы друг за другом  
Пробегают круг за кругом.  
(Стрелки часов.)

Ежедневно в семь утра  
Я трещу: «Вставать пора!»  
(Будильник.)

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



Сколько минут показывает каждая минутная стрелка?



5 минут

10 минут

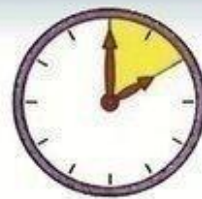
15 минут

20 минут

25 минут

30 минут

Рассмотри каждый рисунок и определи, который час.



1 час

2 часа

3 часа

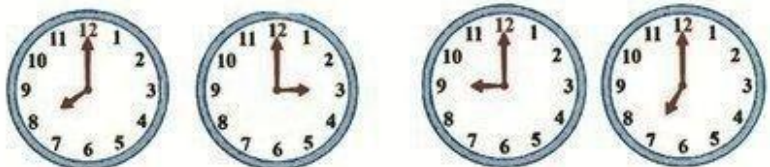
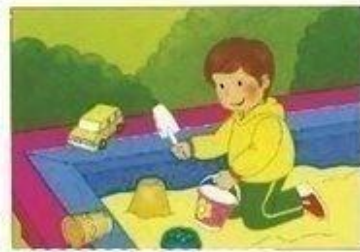
4 часа

5 часов

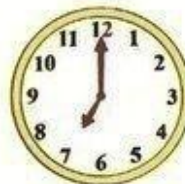
6 часов



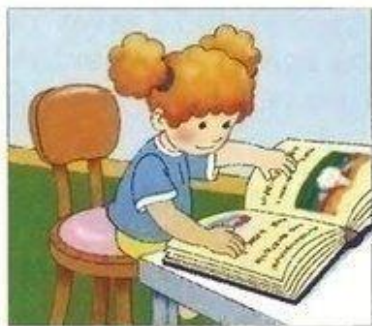
На каких часах время соответствует картинке?



Подбери к часам подходящие картинки.



Внимательно рассмотри картинки. Что можно сделать за пять минут, за полчаса, за два часа?



Подумай и ответь на вопросы.

Девочки гуляли на улице с 5 до 7 часов вечера. Сколько времени они гуляли?



Мама шила дочке платье с 8 часов утра до 12 часов дня. Сколько времени затратила она на эту работу?

Алёша катался на велосипеде с 10 до 11 часов утра. Сколько времени мальчик катался?



Папа ловил рыбу с 7 до 10 часов утра. Сколько времени он рыбачил?