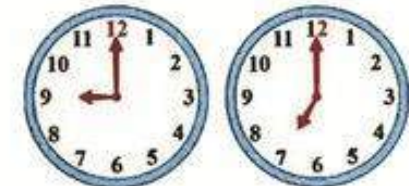
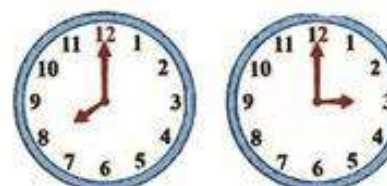




## ДИДАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ НА ТЕМУ "ЧАСЫ"



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?

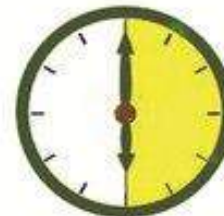


Алёша катался на велосипеде с 10 до 11 часов утра. Сколько времени мальчик катался?



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

Рассмотри каждый рисунок и определи, который час.



1 час

2 часа

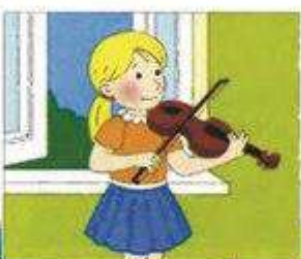
3 часа

4 часа

5 часов

6 часов

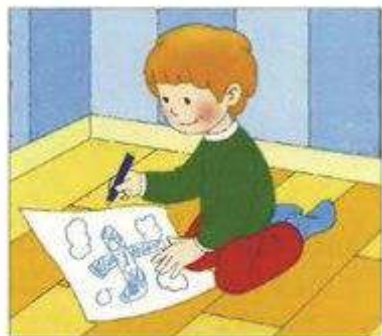
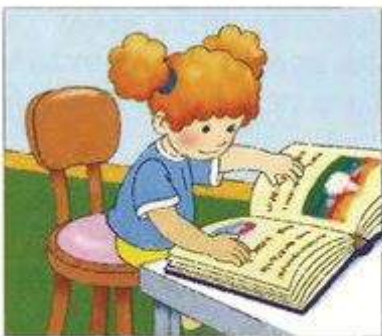
Подбери к часам подходящие картинки.



Для чего нужны часы? Какие виды часов ты знаешь?



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



Отгадай загадки.

Идут круговые сутки,  
Не стоят ни минутки,  
А всё на одном месте.

(Часы.)

Две сестрицы друг за другом  
Пробегают круг за кругом.

(Спиралька.)

Ежедневно в семь утра  
Я трещу: «Вставать пора!»

(Будильник.)

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

(Ветер.)



Сколько минут показывает каждая минутная стрелка?



5 минут

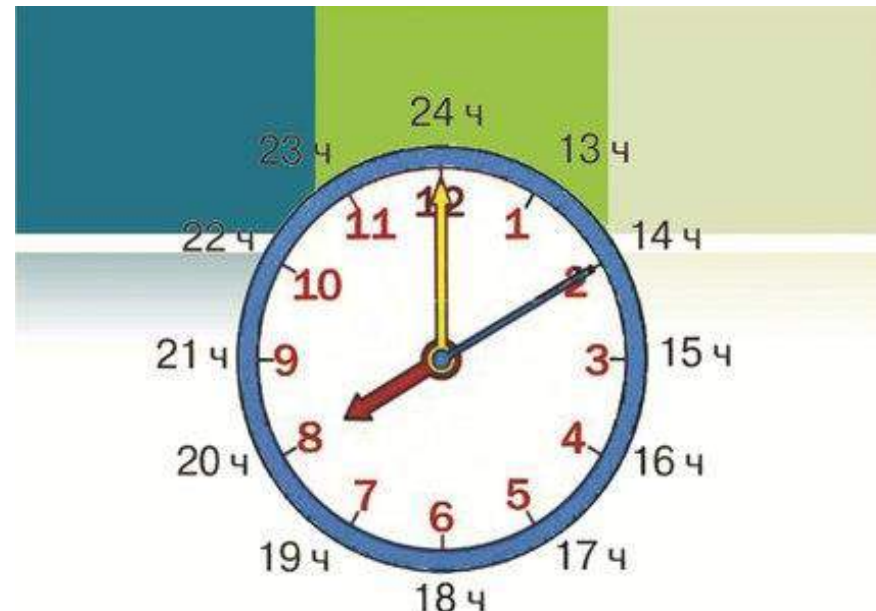
10 минут

15 минут

20 минут

25 минут

30 минут



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