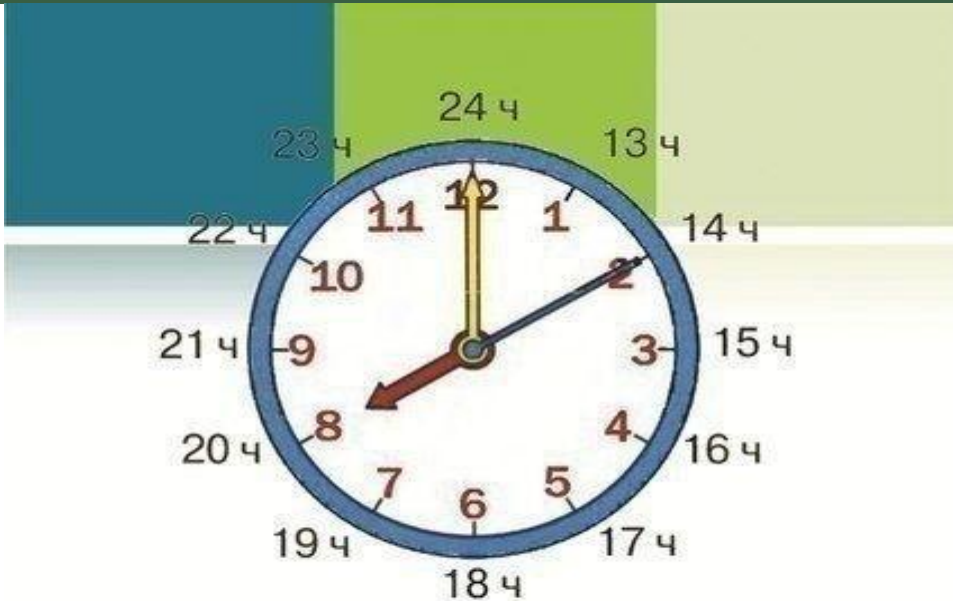


ДИДАКТИЧЕСКИЕ
ЗАДАНИЯ НА ТЕМУ
"ЧАСЫ"

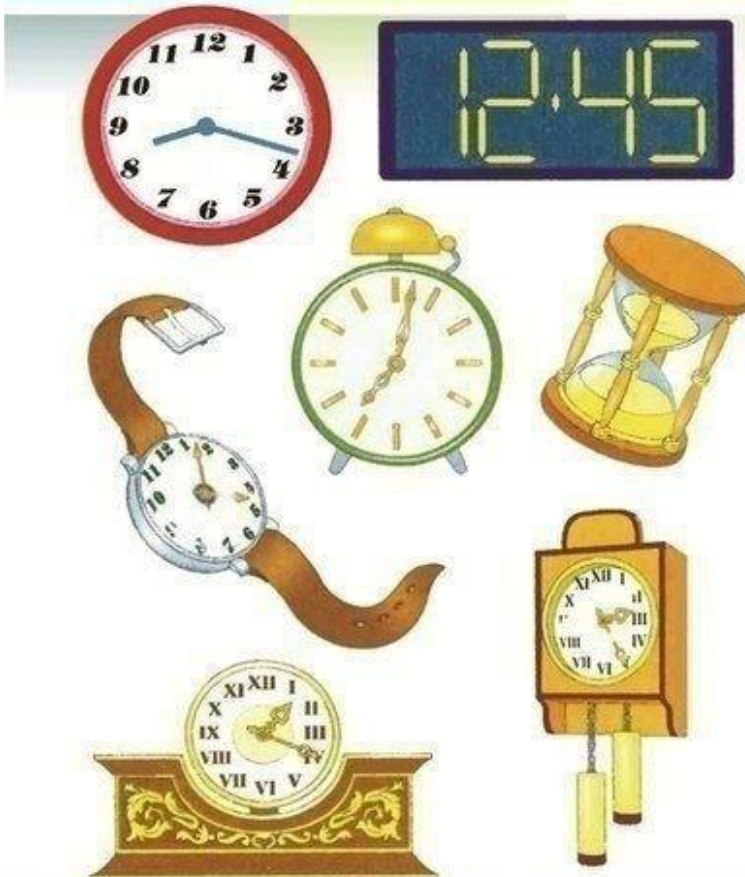


На циферблате часов – три стрелки. Короткая стрелка отсчитывает часы, длинная – минуты, а тонкая стрелка обозначает секунды. Она двигается быстро-быстро.

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.

(*Спираль*)

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

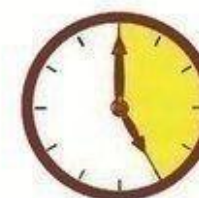
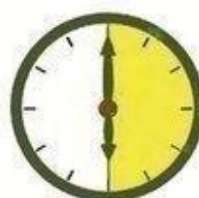
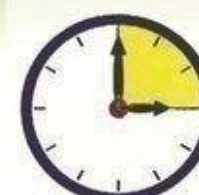
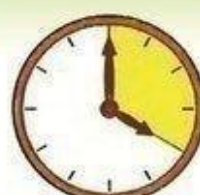
15 минут

20 минут

25 минут

30 минут

Рассмотри каждый рисунок и определи, который час.



1 час

2 часа

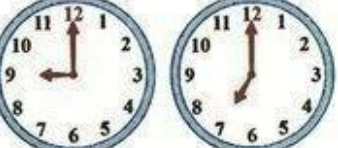
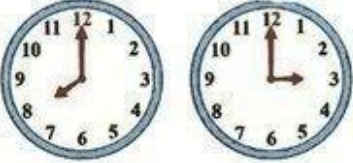
3 часа

4 часа

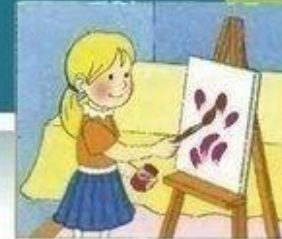
5 часов

6 часов

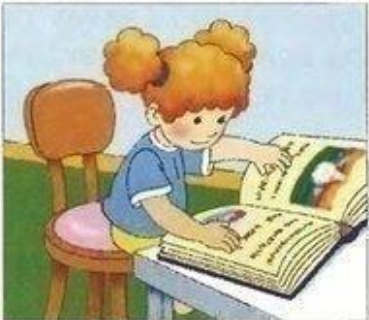
На каких часах время соответствует картинке?



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?