

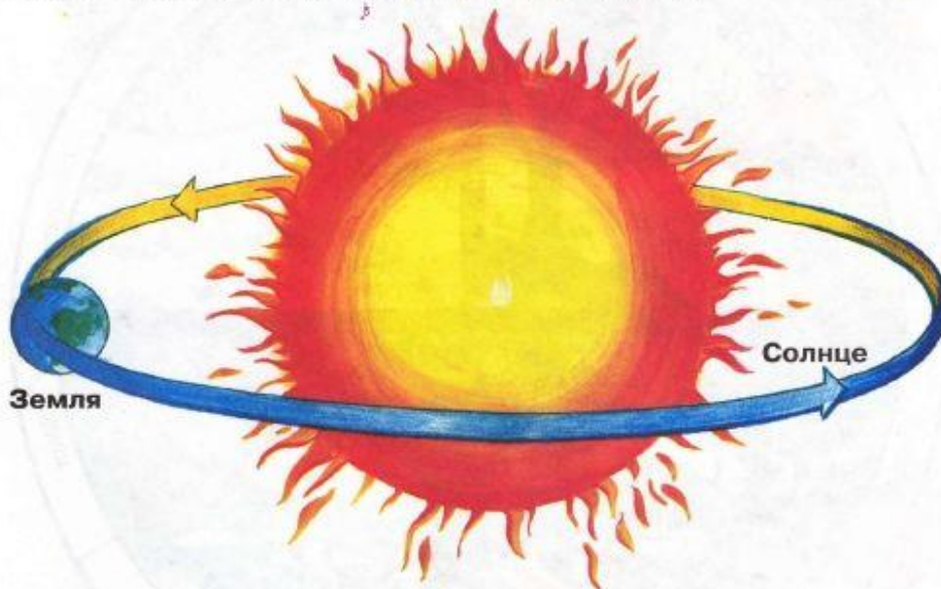
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР Изучаем время. Год, месяцы, времена года, сутки

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

Про время обычно говорят, что оно идёт, бежит, течёт...
Время никогда не останавливается. Люди научились измерять время. Для этого используют год, месяц, неделю, сутки, час, минуту.

Год

Наша планета Земля постоянно движется.



1 год - это время, за которое Земля совершает один полный оборот вокруг Солнца.

● А сколько пройдёт лет, если Земля сделает 2 полных оборота, 5 полных оборотов вокруг Солнца?

● Сколько лет тебе? Сколько за это время Земля сделала оборотов вокруг Солнца?

Когда Земля совершит 100 полных оборотов вокруг Солнца, пройдет 100 лет.

100 лет - это век.

Времена года

Посмотри внимательно на рисунки. Определи, какое время года на каждом из них нарисовано. Закрась кружок рядом с картинкой в нужный цвет.

 - зима
 - весна

 - лето
 - осень



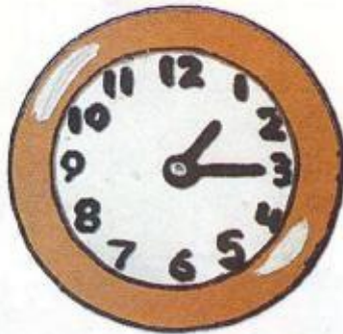
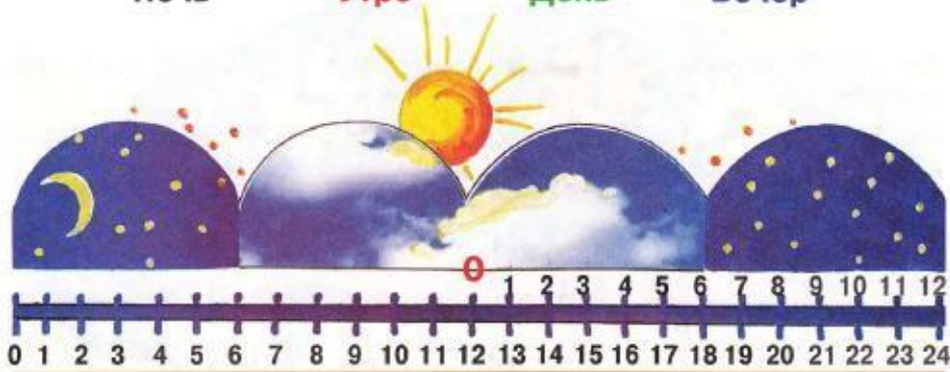
Время в течение суток можно называть по-разному.

Ночь

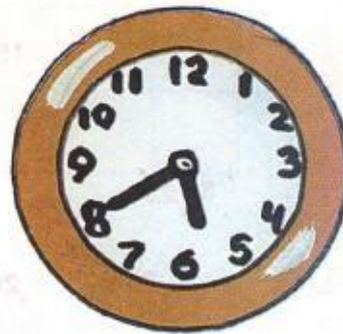
Утро

День

Вечер



- 1 час 15 минут, или 15 минут второго.
- 13 часов 15 минут (если это вторая половина дня).



- 5 часов 40 минут, или без 20 минут шесть.
- 17 часов 40 минут (если это вторая половина дня).

Прочитай по-разному:



Месяцы

В году 12 месяцев: январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь. Весна, лето, зима и осень проходят за эти месяцы.



- Назови зимние, весенние, летние, а затем осенние месяцы. А в каком месяце твой день рождения? Какое это время года?

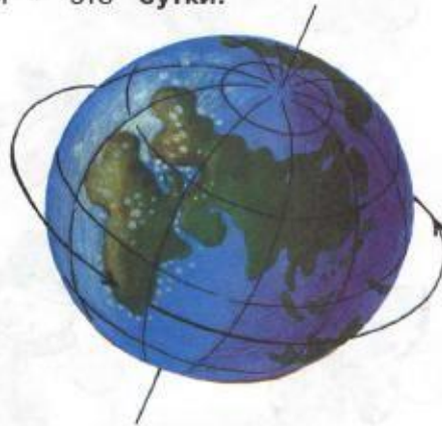
Сутки

Наша планета Земля вращается не только вокруг Солнца, но и вокруг своей оси, подставляя то один, то другой бок солнышку.

Там, где планета освещена Солнцем, - **день**.

В это время с другой стороны планеты - **ночь**.

Один оборот нашей планеты вокруг своей оси - это **сутки**.



Сутки = день + ночь.

Летом дни длинные, а ночи короткие.

А зимой, наоборот, - дни короткие, а ночи длинные.

Вспомни, как выглядит небо днём, а как ночью.

Нарисуй:

День

Ночь

Часы и минуты

Для учёта больших промежутков времени, таких как дни, месяцы и годы, люди используют календари.

Более короткие промежутки времени показывают часы. У часов есть короткая стрелка и длинная. Короткая показывает часы, а длинная - минуты.

Часы бывают разные. Сначала появились солнечные часы, потом водяные, песочные.

Сейчас в основном пользуются механическими и электронными часами.



Песочные

Электронные



Будильник



Наручные



Часы с кукушкой



Напольные