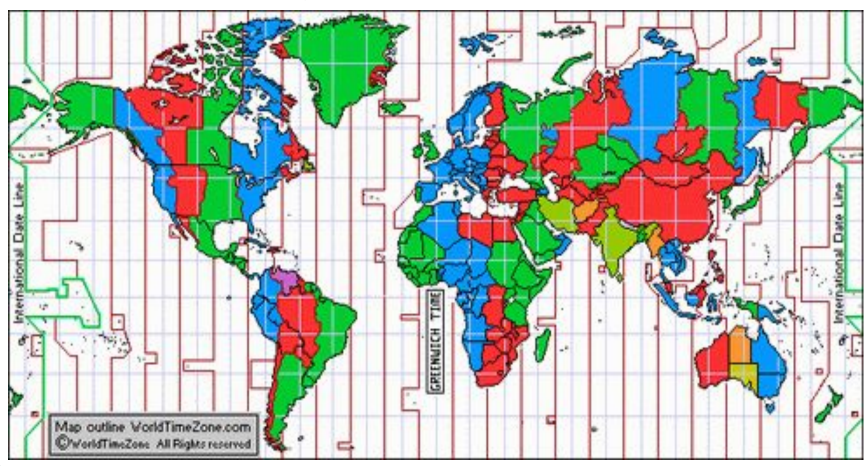
Разница во времени на территории России. Местное и поясное время.

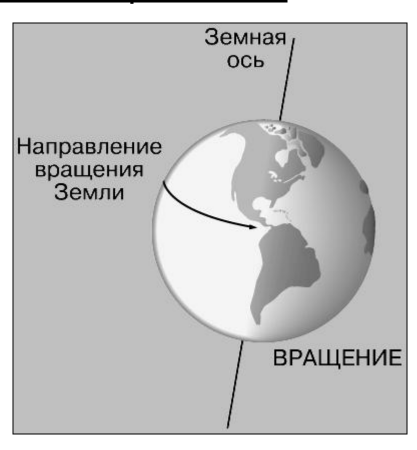
 Наша страна имеет огромные размеры с запада на восток и когда в Москве день, то на Камчатке люди уже ложатся спать.



Вспомните причины смены дня и ночи. Что такое суточное вращение Земли? Какие существуют доказательства суточного вращения Земли? В каком направлении

вращается Земля?





<u> местное время - одинаковое</u> <u>время суток на одном</u> <u>меридиане,</u> зависит от географической долготы, одинаково вдоль всего <u>меридиана</u> <u>от северного полюса до</u> южного полюса.

За 1 час Земля поворачивается на 15 град. (360 град. – 24 часа)

- 15 град 1 час
- 30 град 2 часа
 - 1 град 4 мин.

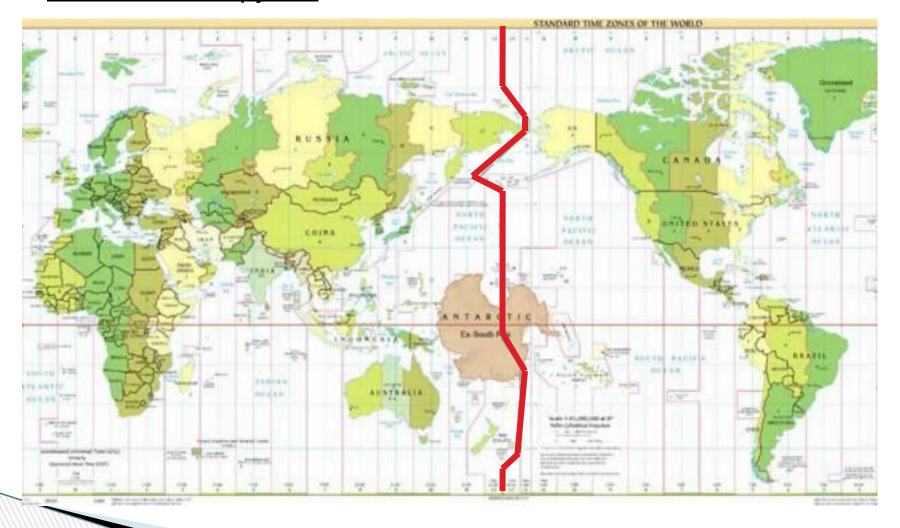


<u> Поясное время – время в</u> <u>пределах</u> одного часового пояса, <u>оно равно местному времени</u> срединного меридиана каждого пояса.

- Вся земля разделена на 24 пояса (0 23)
 разница 15 град 1 час.
- Впервые было введено в 1883 году в США, в СССР 1919 г. За нулевой часовой пояс принят тот, посередине которого проходит гринвичский меридиан (0 град..). от него счет ведут к востоку, к западу будет уменьшаться.
- Пачало новых суток 180 град. меридиан (12 час.пояс). От него на запад ведется счет каждым новым суткам на земном шаре. Поэтому первыми в нашей стране и в мире встречают новый год и каждый день жители Чукотки, затем Камчатки и т.д.

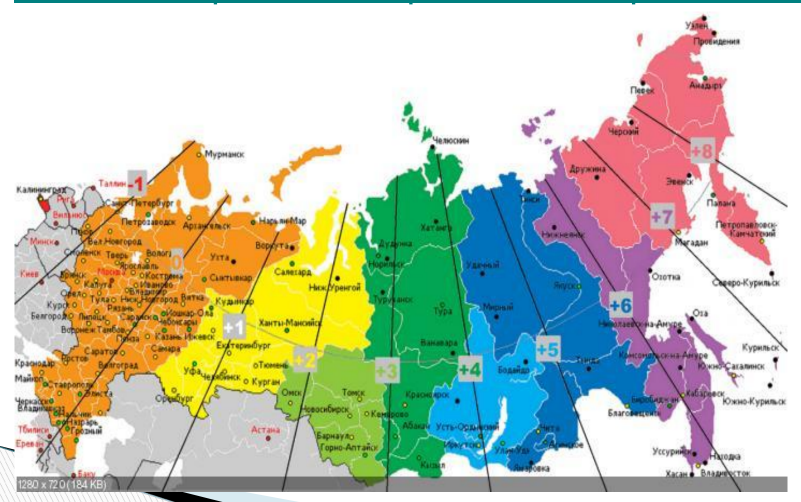
- 180 град. Меридиан линия перемены дат по обе стороны от нее часы и минуты поясного времени совпадают, а календарные даты разнятся на сутки. Пересекая линию, мы попадаем из одного дня в другой.
- Например: на Камчатке 15 сентября, в США 14 сентября. Или из США (Аляска) 12.09
 приплыла экспедиция на Чукотку 13.09.

■ 180 град. Меридиан – линия перемены дат по обе стороны от нее часы и минуты поясного времени совпадают, а календарные даты разнятся на сутки. Пересекая линию, мы попадаем из одного дня в другой.



<u>Границы часовых поясов строго по меридианам</u> <u>проводят только на море, на суше по</u> <u>государственным</u>

и административным границам, по рекам и т.д.



Сколько часовых поясов в России сейчас?

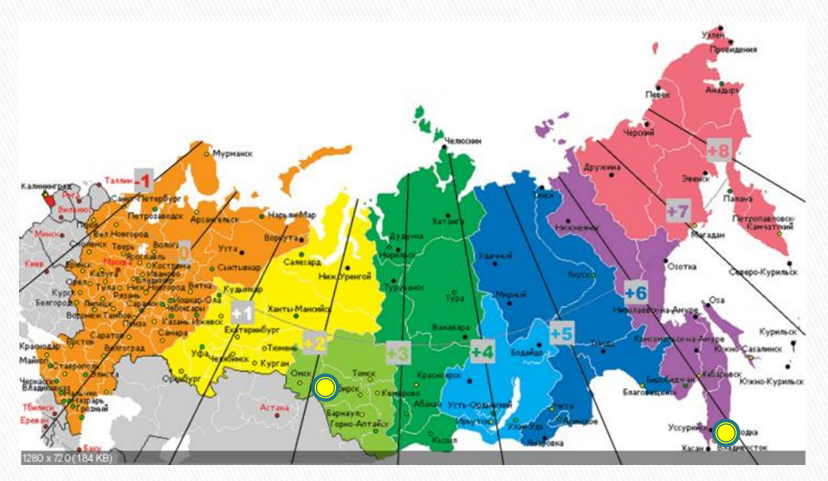


Алгоритм вычисления поясного времени.

- Итобы определить разницу во времени между часовыми поясами, необходимо найти разницу между их номерами. Это число покажет, на сколько часов отличается время между данными часовыми поясами.
- □ Помните, что к западу, время уменьшается,а к востоку увеличивается.

Примеры решения задач

Определить местное время во
 Владивостоке (IX), если в Новосибирске (VI)
 12 часов.



Алгоритм вычисления поясного времени

- Алгоритм решения задач на определение разницы во времени при перелёте из одного часового пояса в другой:
- 1. Определите время вылета в точке приземления / по местному времени /.
- □ 2. Прибавьте к этому времени время полёта.

Декретное и летнее время

 Декретное время – 1930 - на <u>1 час</u> вперед по сравнению с поясным временем. Это было сделано в соответствии с декретом Совета <u>Народных</u> комиссаров.

<u>Летнее время - с</u> 1981 (30.04) -<u>последнее</u> воскресенье марта стрелка <u>переводится еще на</u> <u>1 час вперед по</u> сравнению с <u>декретным</u> временем, а <u>последнее</u> <u>воскресенье</u> сентября - обратно

 1.Определите, сколько часов составляет разница во времени между Москвой (2 часовой пояс) и Чукотским полуостровом?





2. В Норильске 9 часов утра. Сколько времени будет в Красноярске?



3. Самолет вылетел из аэропорта Аляски 20 января. Перелетев Берингово море, приземлился в г. Петропавловске-Камчатском. Какого числа он приземлится?



4. В Москве 8 часов 15 минут утра. Сколько времени будет на Чукотском полуострове?





5. Где в России последними встречают Новый год?



- http://traveladvices.ru/kotorui_chas.html
- http://www.rostovhotel.com/refer/amap.sht ml
- http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/ geologiya/ZEMLYA.html