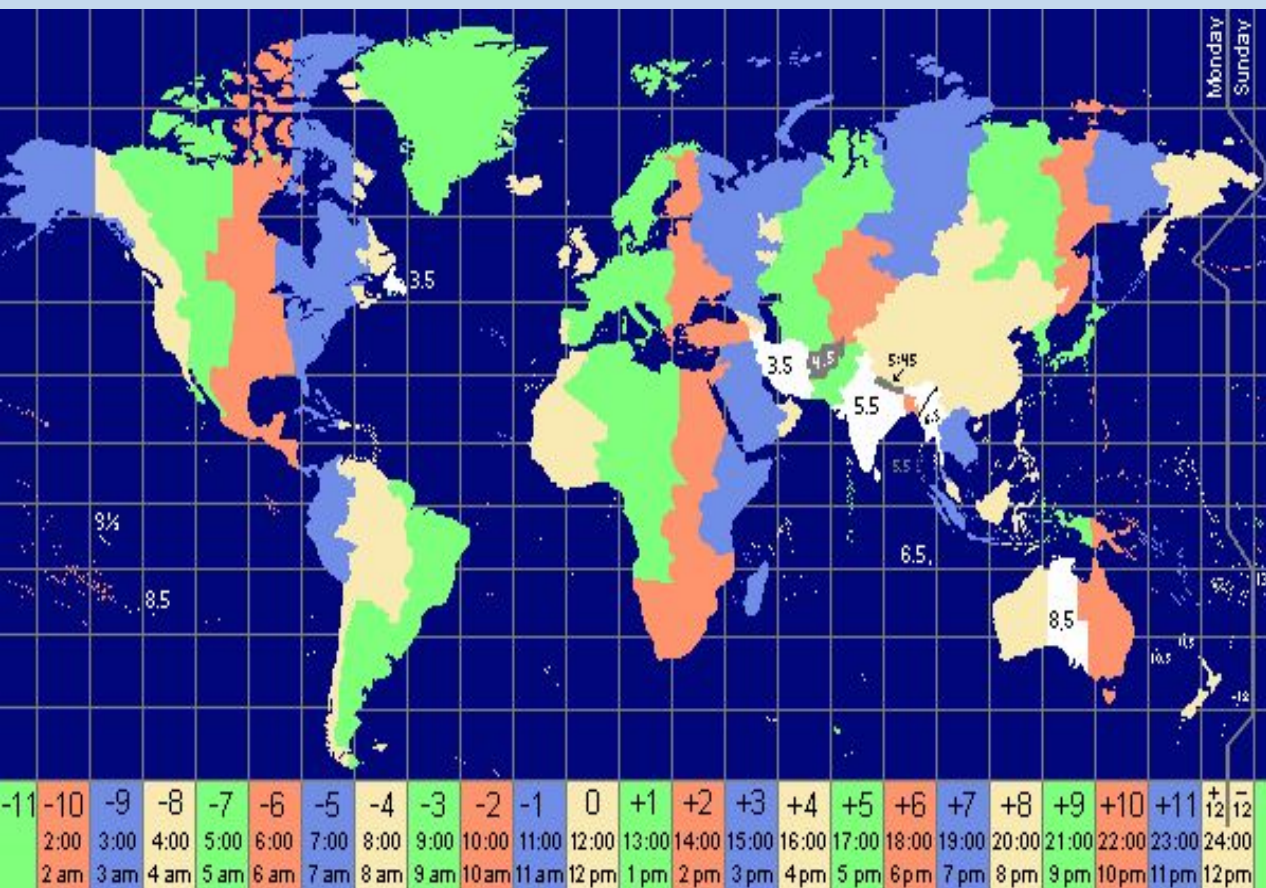


Россия на карте часовых поясов



Местное время



Местное время – это время в пределах одного (одной):

- А) часовых пояса
- Б) страны
- В) географического меридиана
- Г) географической широты

Поясное время

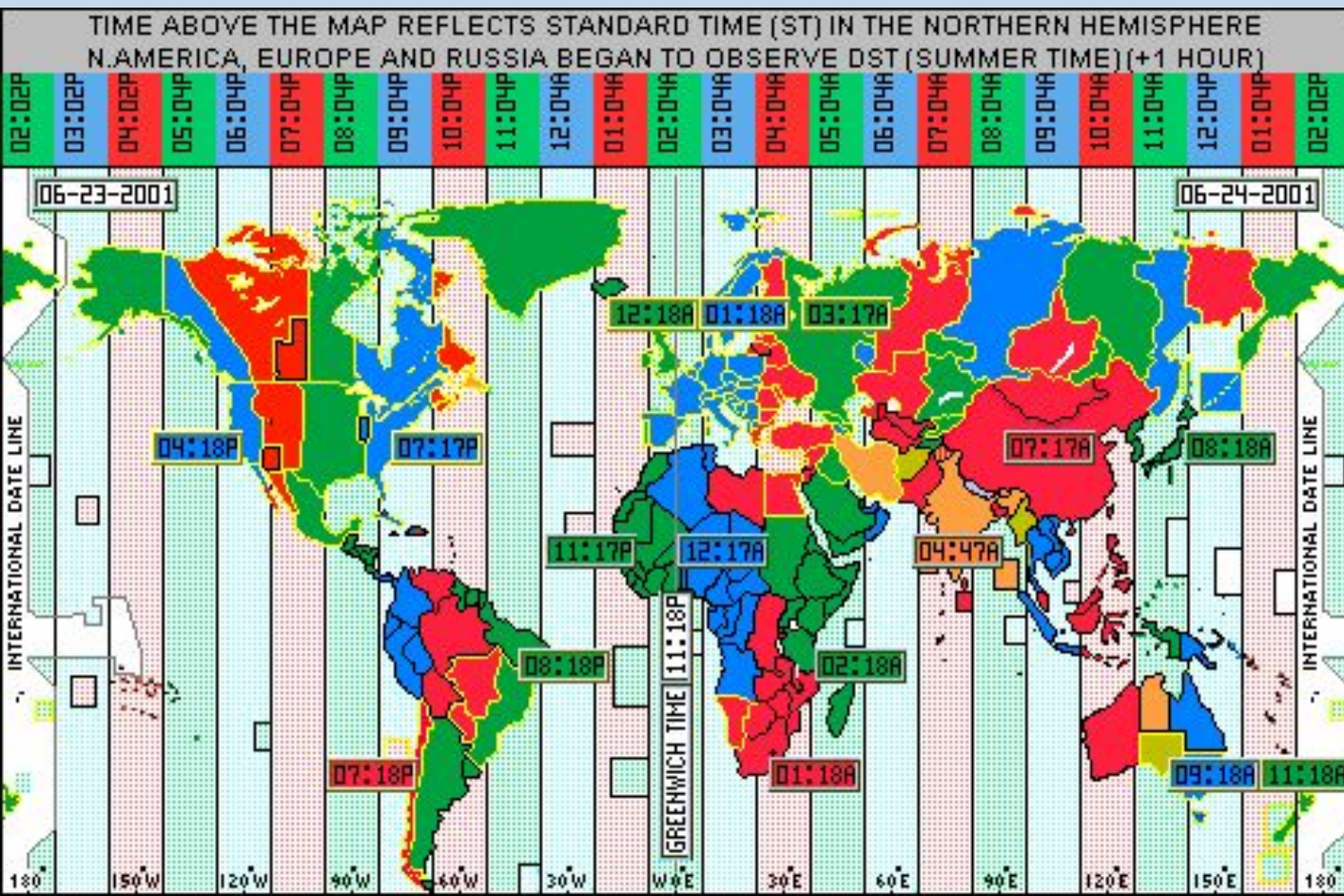
Поясное время – это время в пределах одного (одной):

А) часовых пояса

Б) страны

В) географического меридиана

Г) географической широты



Земля совершает полный оборот вокруг своей оси за 24 часа.

360° за 24 часа

15° за 1 час

1° за 4 минуты

Поясное время

Сколько часовых поясов выделяют на территории мира?

На сколько часов различается время в пределах соседних часовых поясов?

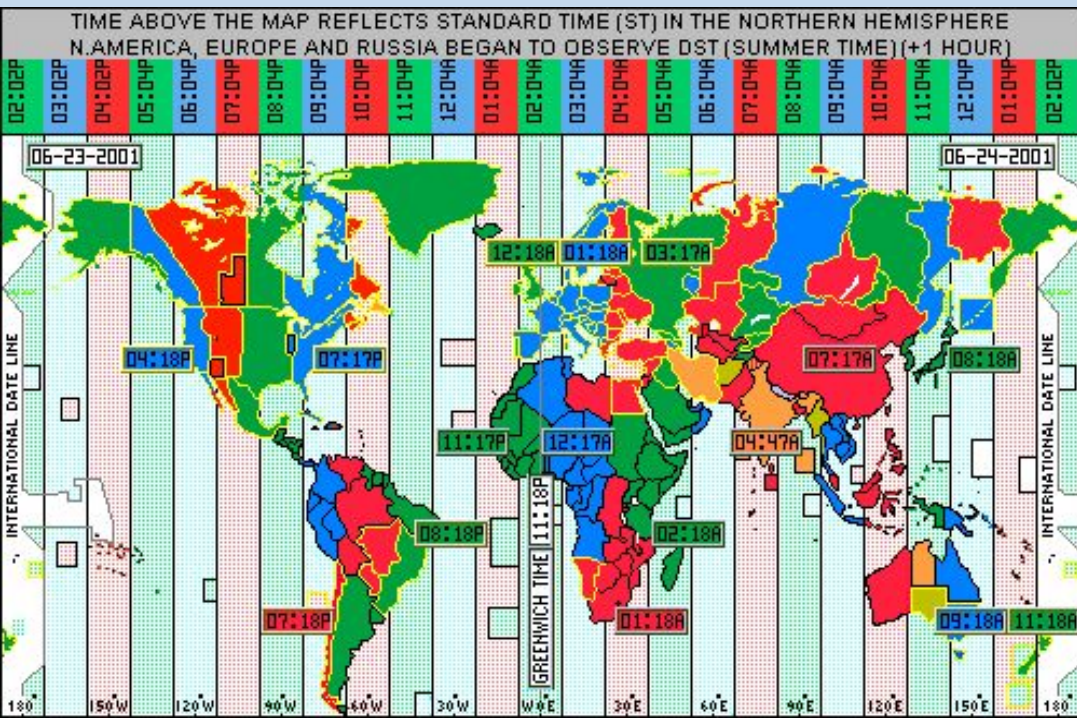
Как на территории России можно встретить дважды Новый год?

В каком часовом поясе расположен Лондон?

В каком часовом поясе находится Рязань?

Разница в долготе между двумя населенными пунктами 20° .

Могут ли они находиться в одном часовом поясе?



Земля совершает полный оборот вокруг своей оси за 24 часа.

360° за 24 часа

15° за 1 час

1° за 4 минуты

Почему границы между часовыми поясами не проходят строго по меридиану?



В каком направлении нужно перевести стрелку часов, если вы перелетаете на самолете из Нью-Йорка в Москву

Россия на карте часовых поясов



Определите, во сколько по московскому времени совершит посадку в Москве самолет, вылетевший из Норильска (VI часовой пояс) в 12 часов по местному времени и находившийся в полете 3 часа.

Россия на карте часовых поясов



Самолет вылетел из Москвы в Норильск (6 ч.п) в 12 часов. Из Москвы до Норильска лететь 5 часов. Сколько времени будет в Норильске, когда самолет приземлится?

Россия на карте часовых поясов

В Норильске было 16 часов, когда из него вылетел самолет в Москву.

Самолет летел 4 часа. В Москве было 16 часов, когда он приземлился. В каком часовом поясе находится Норильск?

Декретное время



С какого года на территории России стало вводиться декретное время:

А) 1883 Б) 1919 В) 1930 Г) 1981

Декретное время – время на которое перешел СССР согласно декрету Совнаркома от 16 июня 1930 года. Стрелки часов в России были переведены на 1 час вперед

Зимнее и летнее время

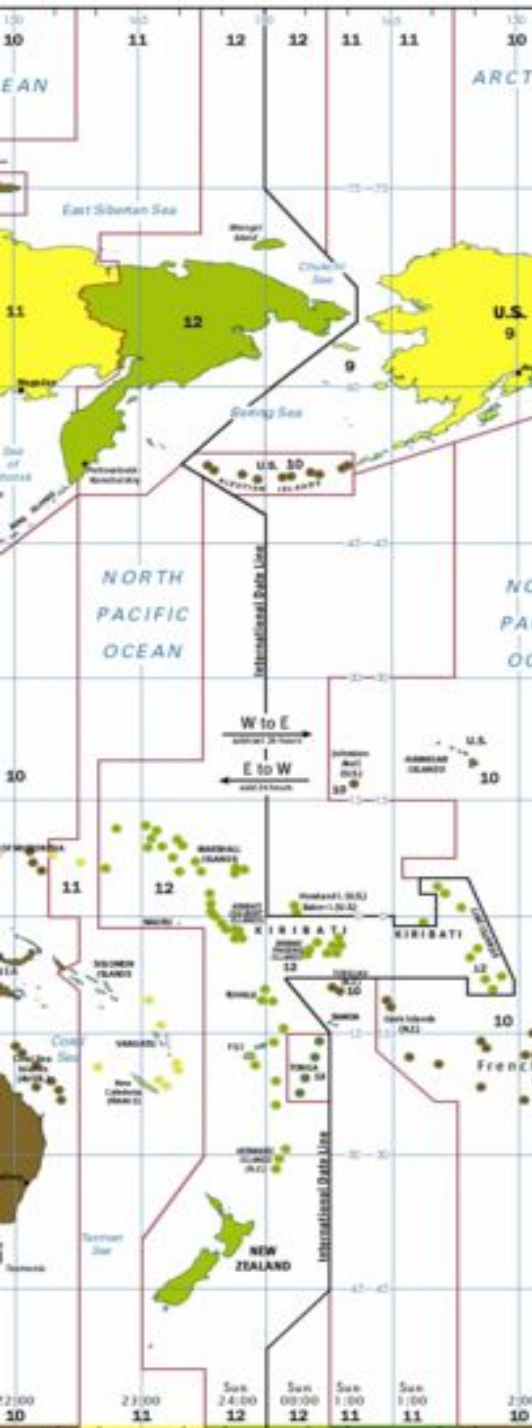
Летнее время – это переход в летний период на время следующего часового пояса (т.е. часов на один час вперед).

В России переход на летнее время осуществляется **в последнее воскресенье** марта в 2:00 переводом стрелок часов на 1 час вперед.



Использование в зимний период времени своего часового пояса называется **зимним временем**. Переход на зимнее время осуществляется **в последнее воскресенье октября** в 3:00 переводом стрелок на 1 час назад

Линия перемены дат



Линия перемены дат проходит здесь, между [островами Диомиды](#) - остров Крузенштерна (США) (слева) живёт «вчера», а остров Ратманова (Россия) (справа) — «сегодня»

Где начинаются новые сутки:

А) на 0° меридиане Б) на северном полярном круге В) на 180° меридиане Г) на экваторе



Линия перемены дат



1. Когда придет в Сан-Франциско (США) судно, которое 20 июня отплыло из Владивостока и пробыло в пути 5 суток

(24 июня)

2. Когда придет во Владивосток судно, которое вышло из Сиэтла (США) 2 декабря и пробыло в пути 10 суток

(13 декабря)

3. В каком случае возможно следующее: между населенными пунктами расстояние в 5 км, а различие во времени составляет: А) сутки Б) 2 часа В) 1 час.

А) по разные стороны линии перемены дат

Б) разница в часовых поясах – 2 пояса

В) находятся в соседних часовых поясах

Это интересно.



Солнечные часы

Назовите город в России, в котором солнечные часы могут некоторое время в году «работать» круглосуточно. Когда тень-стрелка таких часов длиннее – в полдень или в полночь?



Полярный день в Мурманске начинается 23 мая и заканчивается 21 июля.

Тестовая работа

1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1. На 8 часов	1. На 2 часа	1. На 4 часа	1. На 6 часов
2. Б	2. В	2. Г	2. А
3. В	3. В	3. в	3. В
4. 14 ч.	4. 14 часов	4. 6 часов	4. 13 часов
5. 7 ч.	5. 5 часов	5. 9 часов	5. на 8 часов

«5» - пять правильных ответов

«4» - четыре правильных ответа

«3» - три правильных ответа

Домашнее задание

Составить геотест по теме
« Географическое положение России»
Прочитать параграф 4 подготовить
сообщение об одном из
исследователей территории России.

