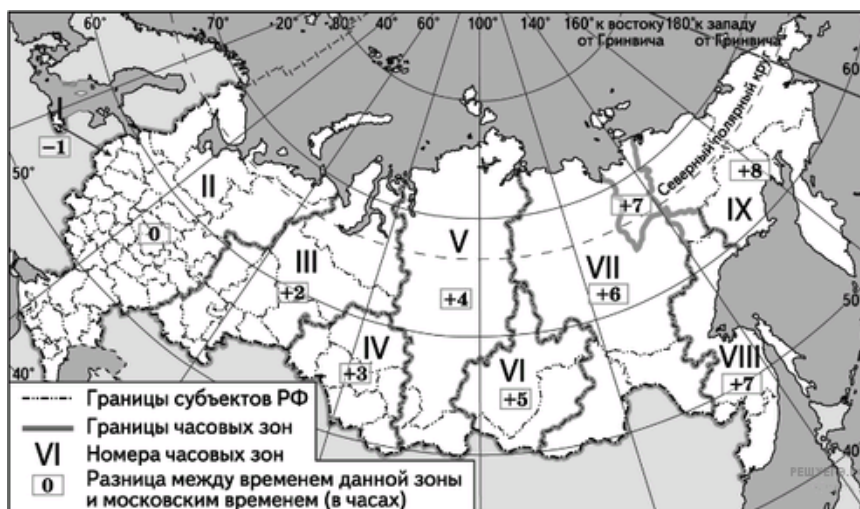


1. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в V часовой зоне, в аэропорт, расположенный в III часовой зоне, в 10 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

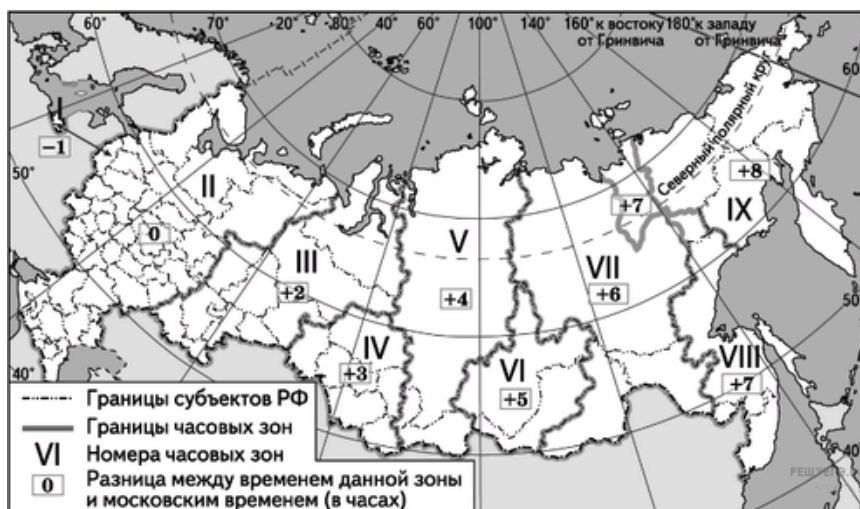
2. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного во II часовой зоне, в аэропорт, расположенный в IV часовой зоне, в 11 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

3. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в II часовой зоне, в аэропорт, расположенный в VI часовой зоне, в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 5 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

4. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в VI часовой зоне, в аэропорт, расположенный в IV часовой зоне, в 9 часов по местному времени. Расчётное время полета составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

5. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолет вылетел из аэропорта, расположенного в III часовой зоне, в аэропорт, расположенный в V часовой зоне, в 10 часов по местному времени. Расчётное время полета составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилета, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

6. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в VI часовой зоне, в аэропорт, расположенный в IV часовой зоне, в 12 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

7. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в IV часовой зоне, в аэропорт, расположенный во II часовой зоне, в 12 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

8. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного во I часовой зоне, в аэропорт, расположенный в IV часовой зоне, в 10 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 5 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

9. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного во IV часовой зоне, в аэропорт, расположенный в I часовой зоне, в 12 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 5 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

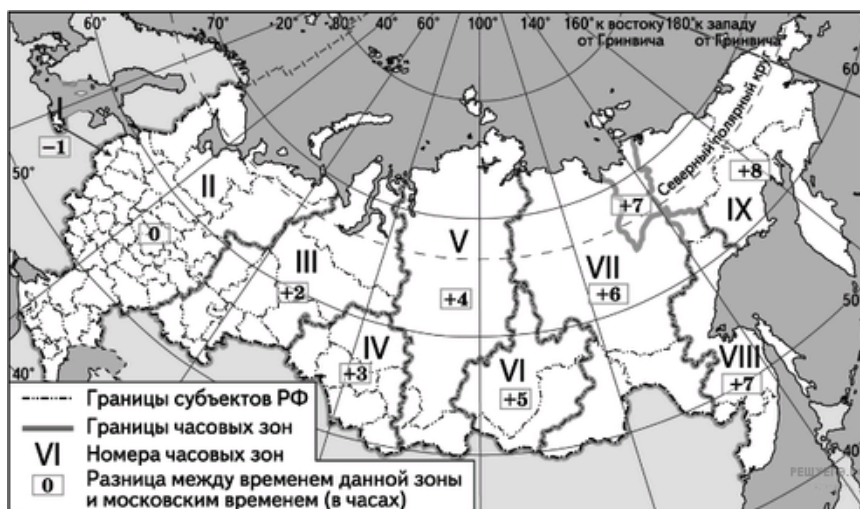
10. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного во II часовой зоне, в аэропорт, расположенный в V часовой зоне, в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

11. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 т. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного во II часовой зоне, в аэропорт, расположенный в VII часовой зоне, в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 6 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

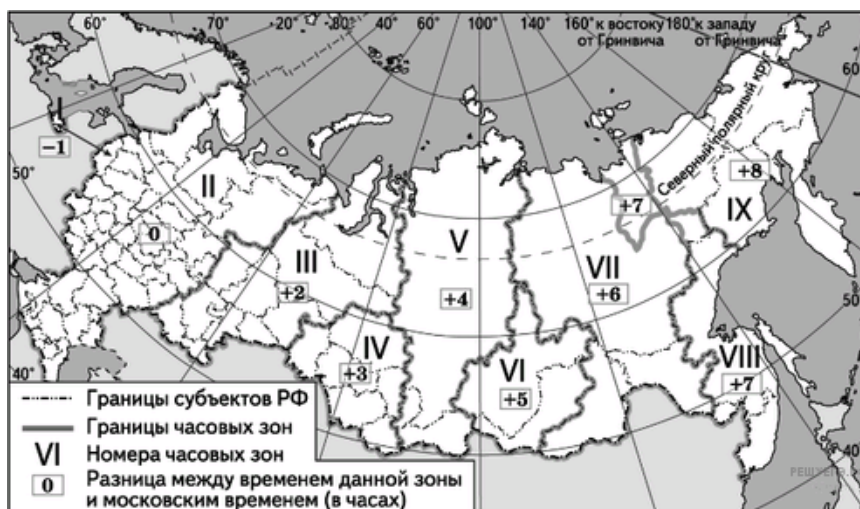
12. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из Санкт-Петербурга (II часовая зона) в Барнаул (IV часовая зона) в 21 час по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Барнауле, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

13. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из Иркутска (VI часовая зона) в Адлер (II часовая зона) в 11 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 6 часов. Сколько времени будет в Адлере, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

14. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и Постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон. Исходным временем при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны (см. таблицу).

Номер часовой зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Разница между временем данной зоны и московским временем (в часах)	-1	0	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8

Самолёт вылетел из Минеральных Вод (II часовая зона) в Екатеринбург (III часовая зона) в 6 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в Екатеринбурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

15. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и Постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон. Исходным временем при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны (см. таблицу).

Номер часовой зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Разница между временем данной зоны и московским временем (в часах)	-1	0	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8

Самолёт вылетел из Ростова-на-Дону (II часовая зона) в Екатеринбург (III часовая зона) в 4 часа по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в Екатеринбурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

16. В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в II часовой зоне, в аэропорт, расположенный в VII часовой зоне, в 9 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 6 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

17. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в III часовой зоне, в аэропорт, расположенный в VI часовой зоне, в 12 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

18. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (см. карту).



Карта составлена по состоянию на 01.09.2011

Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в I часовой зоне, в аэропорт, расположенный в V часовой зоне, в 8 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 5 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

19. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон. Исходным временем при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны (см. таблицу).

Номер часовой зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Разница между временем данной зоны и московским временем (в часах)	-1	0	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8

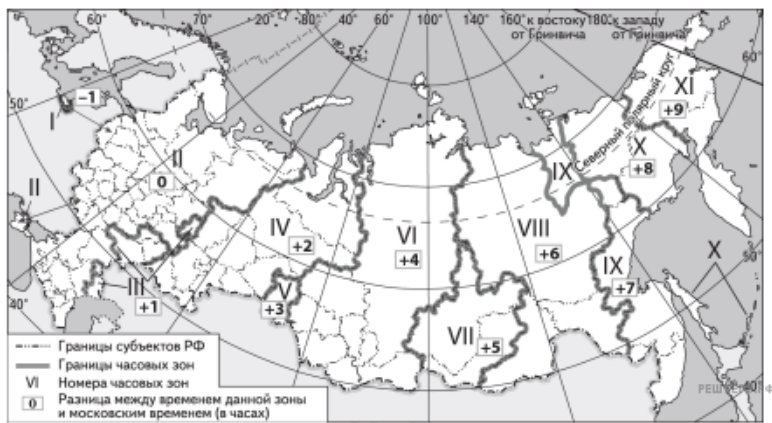
Самолёт вылетел из Екатеринбурга (III часовая зона) в Минеральные Воды (II часовая зона) в 5 часов по времени Екатеринбурга. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в Минеральных Водах, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

20. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон. Исходным временем при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны (см. таблицу).

Номер часовой зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Разница между временем данной зоны и московским временем (в часах)	-1	0	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8

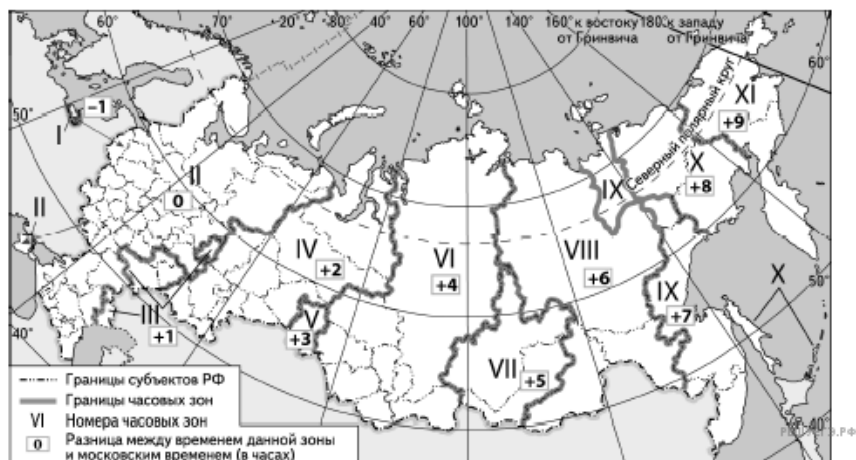
Самолёт вылетел из Новосибирска (IV часовая зона) в Улан-Удэ (VI часовая зона) в 17 часов по времени Новосибирска. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в Улан-Удэ, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

21. Прямая трансляция парада на Красной площади в Москве 9 мая начинается в 10 часов по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени эта трансляция начнётся в Красноярске. Ответ запишите в часах.



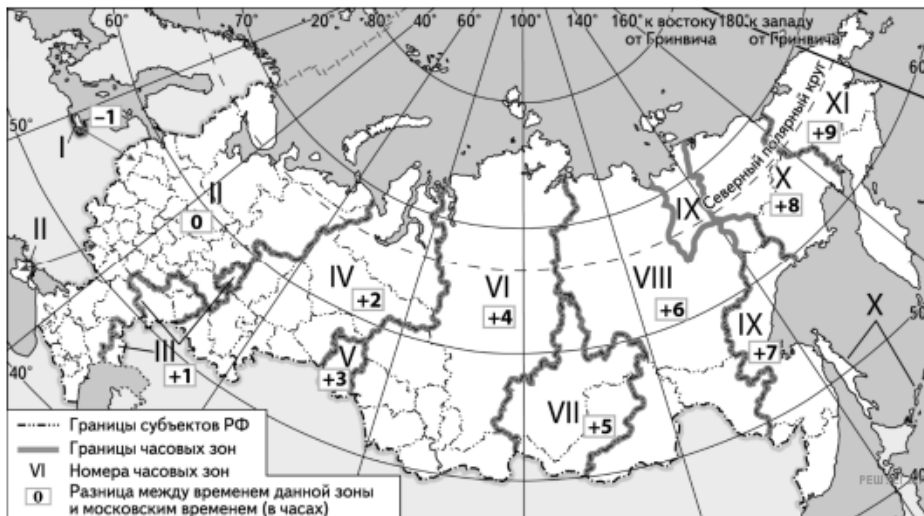
Карта составлена по состоянию на 01.01.2022

22. Прямая трансляция начала «Танкового биатлона» в рамках проведения Армейских международных игр (АрМИ-2021) началась 22 августа в 9 часов по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени эта трансляция началась в Чите (Забайкальский край). Ответ запишите в часах.



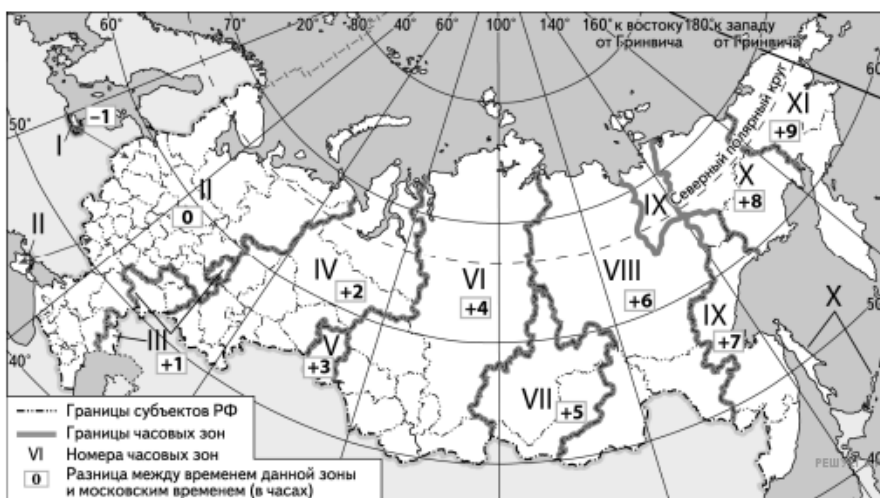
Карта составлена по состоянию на 01.08.2022

23. Мероприятия Дня спорта 30 августа 2017 г. в рамках фестиваля «Спасская башня» на Красной площади закончились в 16 ч. по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени Ханты-Мансийска они закончились.



Карта составлена по состоянию на 30.08.2017

24. Прямая трансляция финального матча между Италией и Англией с чемпионата Европы по футболу началась 12 июля 2021 г. в 22 ч по местному времени Санкт-Петербурга. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени эта трансляция началась в Астрахани.



Карта составлена по состоянию на 12.07.2021

25. В единый день голосования 8 сентября 2024 г. избирательные участки во всех регионах России открылись в восемь утра по местному времени. Используя карту, определите, во сколько часов по московскому времени открылись избирательные участки в Челябинске.



Ответ запишите в виде числа.