Приёмы решения заданий

Определение времени часового пояса

- Дл определения времени часовых поясов, находящихся к **востоку** от нулевого меридиана, необходимо прибавлять время, а к **западу** отнимать.
- Определите, когда по московскому времени должен совершить посадку самолет в Ростове –на- Дону (II часовой пояс), вылетевший из Братска (VII часовой пояс) в 12 часов по местному времени, если расчетное время полета составляет 7 часов.

Определение времени прилета самолета

 Время вылета - разница часовых поясов + время в полёте = время прилёта (самолет летит с востока на запад).

 Время вылета + разница часовых поясов +время в полете = время прилёта (самолет летит с запада на восток)

Решение задач

• Определите, когда по московскому времени должен совершить посадку самолет в Краснодаре (II часовой пояс), вылетевший из Хабаровска (IX часовой пояс) в 8 часов по местному времени, если расчетное время полета составляет 9 часов.

• 8-7 +9=10

Решение задач

• Определите, когда по московскому времени должен совершить посадку самолет в Новокузнецке (VI часовой пояс), вылетевший из Санкт-Петербурга (II часовой пояс) в 11 часов поместному времени, если расчетное время полета составляет 7 часов.

• 11+4+7=22

Природа Земли и человек

• Понятия: геоид, годовое движение Земли, день зимнего и летнего солнцестояния, дни равноденствия, полярные круги, тропики, суточное вращение Земли, параллели, меридианы.

Примеры решения заданий

- Определение географической широты местности. В дни равноденствий, когда лучи Солнца падают отвесно на экватор: 90- угол падения солнечных лучей = широта местности.
- В дни солнцестояний лучи Солнца падают отвесно на сев. или юж. тропики: 22 июня в северном полушарии используется формула: 90 –(угол падения солнечных лучей 23,5)= широта местности. 22 декабря в сев. Полушарии: 90 (угол падения солнечных лучей + 23,5)= широта местности

 Определите географическую широту пункта, если известно, что 23 сентября в полдень по местному солнечному времени Солнце в нем находится на высоте 65 градусов над горизонтом (пункт находится в Австралии).
Ход ваших рассуждений запишите.

- 23 сентября Солнце в зените над экватором, а высота Солнца зависит от широты места.
 Для определения широты пункта используется вычисление 90 – 65 = 25
- 25 ю. ш.

Определение меридиана (географической долготы местности)

• Необходимо определить разницу во времени между Гринвичским меридианом и местным. Если на Гринвичском - полдень (12 часов), а местное время в пункте 8 часов, разница 12-8=4. определение искомого меридиана 4x15=60. Если время Гринвичского меридиана больше, чем в заданном пункте, то он находится в Западном полушарии.

- На каком меридиане расположен пункт, если известно, что в полночь по времени Гринвичского меридиана местное солнечное время в нем 18 часов? Ход ваших рассуждений запишите.
- 24 18=6
- 15х 6 = 90, западная долгота

- Определите географические координаты пункта, расположенного в Евразии, если известно, что 21 марта в 5 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана в этом пункте полдень и Солнце находится на высоте 50 над горизонтом. Ход ваших рассуждений запишите.
- 90 50 = 40 северной широты, т.к. пункт находится в Евразии для определения долготы используется вычисление (12 5) х 15 = 105 восточной долготы.

 Определите показатель естественного прироста населения в 2007году для Бурятии.

Год	2005	2006	2007	2008	2009
Численность населения на 1янв. человек	969146	963275	959985	959892	960742
Естественны й прирост населения за год, человек	-1593	263	2658	3424	

- Для определения показателя **естественного прироста** населения в регионе в определенном году составляется пропорция:
- Численность населения региона -1000%
- Естественный прирост населения- х
- 2658 x1000 : 959985=2,77 ~ 3

• Определение величины миграционного прироста населения: сначала определяем разницу в численности населения в указанный период, затем вычитываем из полученных данных величину естественного прироста в указанном году.

- Определите величину миграционного прироста (убыли) населения в Бурятии в 2008 году.
- 1) 960742- 959892=850 В 2008 году численность населения Бурятии увеличилась на 850 человек. За счет естественного прироста произошло увеличение численности на 3424 человека. Миграционная убыль составила:
- 2) 850 3424=-2574

- 1) Почему производство химических волокон получило развитие в Саратовской области? Укажите не менее двух причин.
- 2) Почему в Новосибирске действует завод передельной металлургии? Укажите не менее двух причин.
- 3) Чем объяснить размещение в Пермском крае предприятий по производству калийных удобрений? Укажите не менее двух причин.