**Задание 1** В каком из перечисленных городов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Санкт-Петербург 2) Москва 3) Тамбов 4) Астрахань

**Задание 2**

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Воронеж 2) Сыктывкар 3) Мурманск 4) Кызыл

**Задание 3**

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Петрозаводск 2) Норильск 3) Якутск 4) Благовещенск

**Задание 4**

В каком из перечисленных городов 1 мая продолжительность светового дня будет наибольшей?

 1) Воронеж 2) Рязань 3) Уфа 4) Вологда

**Задание 5**

В каком из перечисленных городов 1 мая высота Солнца в полдень будет наименьшей?

1)Архангельск 2) Вологда 3) Уфа 4) Воронеж

**Задание 6**

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светогового дня 22 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

1)45 0 с.ш. 2)70 0 с.ш. 3) 0 0 с.ш.

**Задание 1** В каком из перечисленных городов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Санкт-Петербург 2) Москва 3) Тамбов 4) Астрахань

**Задание 2**

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Воронеж 2) Сыктывкар 3) Мурманск 4) Кызыл

**Задание 3**

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Петрозаводск 2) Норильск 3) Якутск 4) Благовещенск

**Задание 4**

В каком из перечисленных городов 1 мая продолжительность светового дня будет наибольшей?

 1) Воронеж 2) Рязань 3) Уфа 4) Вологда

**Задание 5**

В каком из перечисленных городов 1 мая высота Солнца в полдень будет наименьшей?

1)Архангельск 2) Вологда 3) Уфа 4) Воронеж

**Задание 6**

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светогового дня 22 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

1)45 0 с.ш. 2)70 0 с.ш. 3) 0 0 с.ш.

**Задание 1** В каком из перечисленных городов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Санкт-Петербург 2) Москва 3) Тамбов 4) Астрахань

**Задание 2**

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Воронеж 2) Сыктывкар 3) Мурманск 4) Кызыл

**Задание 3**

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом? 1) Петрозаводск 2) Норильск 3) Якутск 4) Благовещенск

**Задание 4**

В каком из перечисленных городов 1 мая продолжительность светового дня будет наибольшей?

 1) Воронеж 2) Рязань 3) Уфа 4) Вологда

**Задание 5**

В каком из перечисленных городов 1 мая высота Солнца в полдень будет наименьшей?

1)Архангельск 2) Вологда 3) Уфа 4) Воронеж

**Задание 6**

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светогового дня 22 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня.

1)45 0 с.ш. 2)70 0 с.ш. 3) 0 0 с.ш.