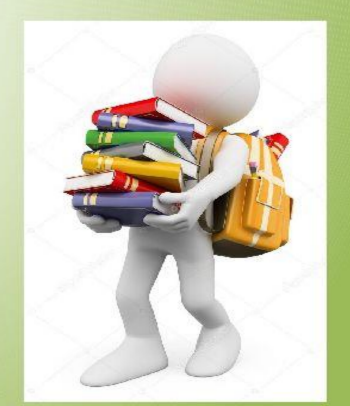
Задания 16, 17. ОГЭ по географии

Никитина О.И. учитель географии МБОУ СОШ №26

СЧЕГО НАЧАТЬ?

- 1. Повторить теорию по теме «Земля как планета».
- 2. Повторить теорию по теме «Движение Земли».
- 3. Вспомнить основные приемы работы со статистическими таблицами.





Алгоритм решения:

- Для выполнения подобных заданий, необходимо :
- Вспомнить особенности освещения Земли в день летнего солнцестояния;
- Провести анализ положения указанных в задании пунктов относительно полярного круга; сделать вывод о продолжительности дня.
- Необходимо помнить, что Земля движется против часовой стрелки, и чем восточнее находится пункт, тем раньше Солнце встанет над горизонтом.

Задание 16. Выявление эмпирических зависимостей

Умение выявлять на основе представленных в разных формах результатов измерений эмпирические зависимости. Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами.

Максимальный балл — 1, уровень — повышенный. Время выполнения — 6 минут.

Алгоритм работы с этими заданиями

Все задания этого номера связаны с «детскими выводами».

Школьники обмениваются данными и заносят их в таблицу, с которой вам и нужно ознакомиться. А далее требуется определить, какой из выводов правильный.

ВНИМАНИЕ:

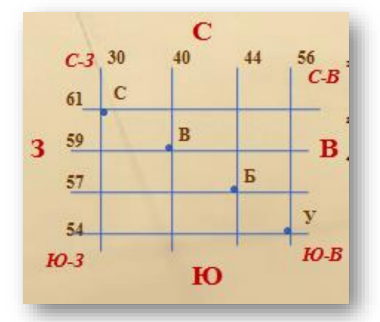
- 1. Никакого атласа
- 2. Используйте только черновик

Проверяет способность анализировать таблицы и делать на основании этого выводы. Только в одной колонке есть закономерность!

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными многолетних метеонаблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта	Высота над уровнем	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных
	наблюдения	моря, м	июль	январь	осадков, мм
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	568
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569

- 1. Внимательно рассмотри таблицу.
 - 2. Из первого столбца узнай, о каких пунктах наблюдения идет речь.
- 3. Во втором столбце с помощью значений широты определи расположение пунктов с севера на юг, с помощью значения долготы определи расположение пунктов с запада на восток. Для этого нарисуй «сетку» с координатами.



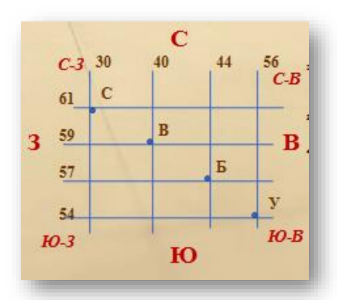
Работаем со вторым столбцом. С помощью «сетки» узнаем, как расположены пункты по широте. Самый северный – Сортавала, далее на юг – Вологда, Балахна и Уфа.

С помощью значений долготы определяем, как расположены пункты с запада на восток: Сортавала, Вологда, Балахна, Уфа.

Далее внимательно рассматриваем каждый столбик: высоту над уровнем моря, в каком пункте теплее в июле, в каком холоднее в январе, как зависит количество осадков от долготы пункта.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными многолетних метеонаблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта	Высота над уровнем	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных
	наблюдения	моря, м	июль	январь	осадков, мм
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	568
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569

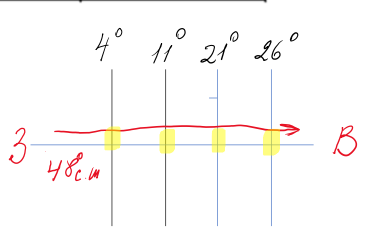


Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- Алина: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- Сергей: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовая амплитуда температуры воздуха».
- Георгий: «Чем севернее, тем ниже температуры воздуха в январе».
- Тамара: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта	Средняя температура воздуха, °С		Атмосферные осадки, норма, мм		Среднегодовое количество атмосферных
	наблюдения	январь	июль	январь	июль	осадков, мм
Шалон	48° с.ш. 4° в.д.	+2,2	+18,5	48	61	629
Мюнхен	48° с.ш. 11° в.д.	+0,5	+19,3	48	127	928
Кошице	48° с.ш. 21° в.д.	-3,4	+19,2	28	85	612
Черновцы	48° с.ш. 26° в.д.	-4,9	+19,1	27	94	632

- 1) **Олег:** «При удалении от Атлантического океана количество атмосферных осадков постепенно увеличивается».
- 2) **Филипп**: «При движении с запада на восток лето становится теплее».
- 3) **Анастасия:** «При удалении от Атлантического океана зимы становятся холоднее».
- 4) **Диана:** «Чем теплее зима, тем атмосферных осадков больше».



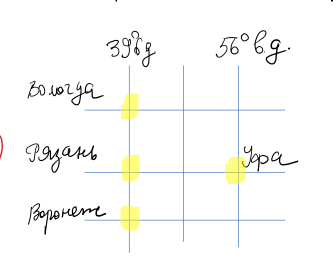
Название пункта	Географические координаты	Продолжительность дня	Высота Солнца над горизонтом в полдень	Среднесуточная температура воздуха
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.	8 ч 38 мин.	18,7°	–8 °C
Рязань	55° с.ш. 39° в.д.	8 ч 13 мин.	15,8°	–16 °C
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.	8 ч 13 мин.	15,8°	−6 °С вшуогз.г«
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	7 ч 22 мин.	11,1°	−18 °C

1) **Михаил:** «Среднесуточная температура воздуха понижается при движении с запада на восток».

2) Иван: «Чем больше продолжительность дня, тем ниже среднесуточная температура воздуха».

3) Пётр: «Продолжительность дня уменьшается при движении с юга на север».

4) Елена: «Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении с запада на восток».



Задание 17. Географические следствия движений Земли

Понимать географические следствия движения Земли и знания о основных географических закономерностях.

Максимальный балл — 1, уровень — повышенный. Время выполнения — 5 минут.

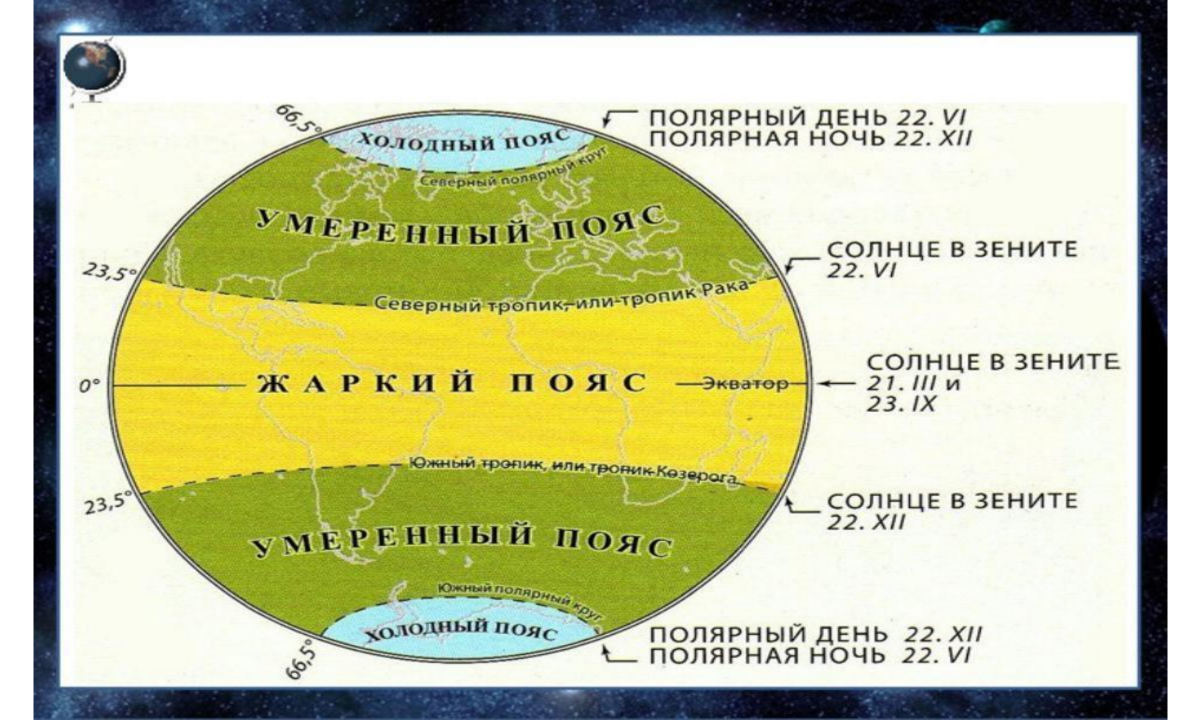
Задание 17

Высота или угол падения солнца

1 вариант вопроса — солнце раньше всего/ позже всего поднимается над горизонтом - -Определяете по долготе, то есть чем восточнее тем раньше/позже встает солнце.

2 вариант — Солнце выше/ниже над горизонтом — Определяем по широте. 22 июня — самое высокое солнце над северным тропиком, чем севернее тем ниже. 22 декабря — наоборот. Весной и осенью Солнце в зените 9самое высокое) над экватором.

3 вариант — продолжительность дня наибольшая/наименьшая — определяем по широте. Май- сентябрь, чем севернее, тем длиннее день/короче ночь (белые ночи в СПб). С ноября по март — наоборот.



ЗАДАНИЕ 17

Солнце раньше/позже всего поднимется над горизонтом

Определяем ТОЛЬКО ПО ДОЛГОТЕ

На широту НЕ смотрим

- 1. Если нужно определить, где раньше всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем восточнее расположен пункт, тем раньше оно поднимется над горизонтом.
- 2. Если нужно определить, где позже всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем западнее расположен пункт, тем позже оно поднимется над горизонтом

Солнце будет ниже/выше всего на горизонте

Определяем ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ

ЛЕТОМ:

- Чем <u>севернее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый северный город)
Чем <u>южнее</u>, тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый южный город)

зимой:

- Чем <u>южнее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый южный город)
- Чем <u>севернее</u>, тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый северный город)

ВЕСНОЙ И ОСЕНЬЮ:

- Чем <u>ближе к экватору</u> тем <u>выше</u> Солнце (ищем самый ближний к экватору город)
- Чем <u>дальше от экватора</u> тем <u>ниже</u> Солнце (ищем самый дальний от экватора город)

22 июня — Сонце над северным тропиком; 21 марта и 23 сентября— Солнце над экватором 22 декабря— Солнце над южным тропиком Продолжительность дня/ночи будет наибольшей /наименьшей

Определяем **ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ**

С МАЯ ПО СЕНТЯБРЬ

- Чем **севернее**, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

С НОЯБРЯ ПО МАРТ

Чем южнее, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

		Средняя температура воздуха, °С		Атмосферные осадки, норма, мм		\ /
Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	январь	июль	январь	июль	Среднегодовое количество агмосферных осадков, мм
Шалон	48° с.ш <mark>. 4° в.д.</mark>	+2,2	+18,5	48	61	629
Мюнхен	48° с.ш. <mark>11° в.д.</mark>	+0,5	+19,3	48	127	928
Черновцы	48° с.ш. <mark>26° в.д.</mark>	-4,9	+19,1	27	94	632
Кошице	48° с.ш. <mark>21° в.д.</mark>	-3,4	+19,2	28	85	612

Восход –**Вос**ток- раньше

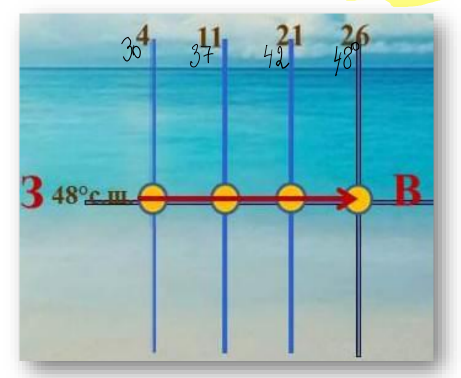


Закономерность!

Солнце раньше времени поднимается над горизонтом в пункте, который:

расположен восточнее других пунктов; расположен ближе к экватору по сравнению с другими пунктами.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения
Санкт-Петербург	60° с. ш . <mark>30° в.д.</mark>
Москва	56° с.ш. <mark>37° в.д.</mark>
Тамбов	53° с.ш. <mark>42° в.д.</mark>
Астрахань	46° с.ш. <mark>48° в.д.</mark>



В каком из перечисленных городов <u>21</u> марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Москва
- 3) Тамбов
- 4) Астрахань

21 марта — день весеннего равноденствия. В этот день Солнце одинаково освещает оба полушария. Раньше всего Солнце над горизонтом поднимется над самым восточным городом — Астрахань (48°в.д.).

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

3 48°cm

- 1) Воронеж
- 2) Октябрьский
- 3) Орск
- 4) Кызыл

Пункт	Географические координаты	Средняя температура воздуха, °C		Среднегодовое количество	Высота над	
наблюдения	пункта наблюдения	июль	январь	атмосферных осадков, мм	уровнем моря, м	
Воронеж	51° с.ш <mark>. 39° в.д.</mark>	+19,5	-9,2	574	149	
Октябрьский	51° с.ш <mark>. 45° в.д.</mark>	+20,9	-12,3	384	71	
Кызыл	51° с.ш <mark>. 94° в.д.</mark>	+26,6	-30,2	223	628	
Орск	51° с.ш <mark>. 58° в.д.</mark>	+20,8	-13,4	297	200	

Закономерность!

Солнце позже времени поднимается над горизонтом в пункте, который:

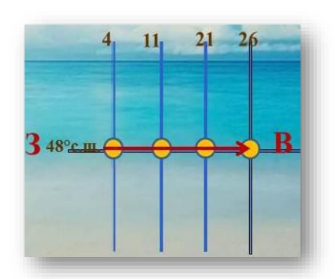
расположен западнее других пунктов;

расположен дальше от экватора по сравнению с другими пунктами

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения
Санкт-Петербург	60° с. ш . <mark>30° в.д.</mark>
Москва	56° с. ш . <mark>37° в.д.</mark>
Тамбов	53° с.ш. <mark>42° в.д.</mark>
Астрахань	46° с.ш. <mark>48° в.д.</mark>

В каком из перечисленных городов <u>21</u> марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Москва
- 3) Тамбов
- 4) Астрахань



21 марта — день весеннего равноденствия. В этот день Солнце одинаково освещает оба полушария. Позже всего Солнце над горизонтом поднимется над самым западным городом — Санкт-Петербург (30°в.д.).

В каком из перечисленных населённых пунктов 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

3 48°cm

- 1) Воронеж
- 2) Октябрьский
- 3) Орск
- 4) Кызыл

Пункт	Географические координаты	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество	Высота над
наблюдения	пункта наблюдения	июль	январь	атмосферных осадков, мм	уровнем моря, м
Воронеж	51° с.ш <mark>. 39° в.д.</mark>	+19,5	-9,2	574	149
Октябрьский	51° с.ш <mark>. 45° в.д.</mark>	+20,9	-12,3	384	71
Кызыл	51° с.ш <mark>. 94° в.д.</mark>	+26,6	-30,2	223	628
Орск	51° с.ш. <mark>58° в.д.</mark>	+20,8	-13,4	297	200

Солнце раньше времени поднимается над горизонтом в пункте, который:

- 1) расположен восточнее других пунктов;
- 2) расположен ближе к экватору по сравнению с другими пунктами

Солнце позже времени поднимается над горизонтом в пункте, который:

- 1) расположен западнее других пунктов;
- 2) расположен дальше от экватора по сравнению с другими пунктами

На экваторе день и ночь всегда равны (по 12 часов) Продолжительность дня с удалением от экватора возрастает в летнее время

Выше всего над горизонтом Солнце будет в пункте, который:

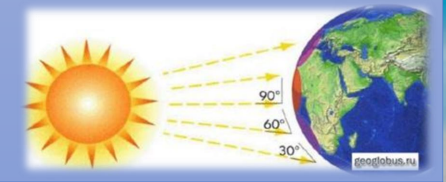
- 1) расположен ближе всего к меридиану, на котором полдень;
- 2) расположен ближе всего к параллели, над которой Солнце находится в зените

Ниже всего над горизонтом Солнце будет в пункте, который:

- 1) расположен дальше всего от меридиана, на котором полдень;
- 2) расположен дальше всего от параллели, над которой Солнце находится в зените

Солнце бывает в зените:

- 1) 2 раза в году на экваторе (21 марта, 23 сентября)
- 2) 1 раз в году на Северном тропике (22 июня)
- 3) 1 раз в год на Южном тропике (22 декабря)
- 4) на любой широте между тропиками 1 раз в году



ЗАДАНИЕ 17

Солнце раньше/позже всего поднимется над горизонтом

Определяем ТОЛЬКО ПО ДОЛГОТЕ

На широту НЕ смотрим

- 1. Если нужно определить, где раньше всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем восточнее расположен пункт, тем раньше оно поднимется над горизонтом.
- 2. Если нужно определить, где позже всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем западнее расположен пункт, тем позже оно поднимется над горизонтом

Солнце будет ниже/выше всего на горизонте

Определяем ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ

ЛЕТОМ:

- Чем <u>севернее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый северный город)
Чем <u>южнее</u>, тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый южный город)

зимой:

- Чем <u>южнее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый южный город)
- Чем <u>севернее</u>, тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый северный город)

ВЕСНОЙ И ОСЕНЬЮ:

- Чем ближе к экватору тем выше Солнце (ищем самый ближний к экватору город)
- Чем <u>дальше от экватора</u> тем <u>ниже</u> Солнце (ищем самый дальний от экватора город)

22 июня — Сонце над северным тропиком; 21 марта и 23 сентября— Солнце над экватором 22 декабря— Солнце над южным тропиком Продолжительность дня/ночи будет наибольшей /наименьшей

Определяем **ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ**

С МАЯ ПО СЕНТЯБРЬ

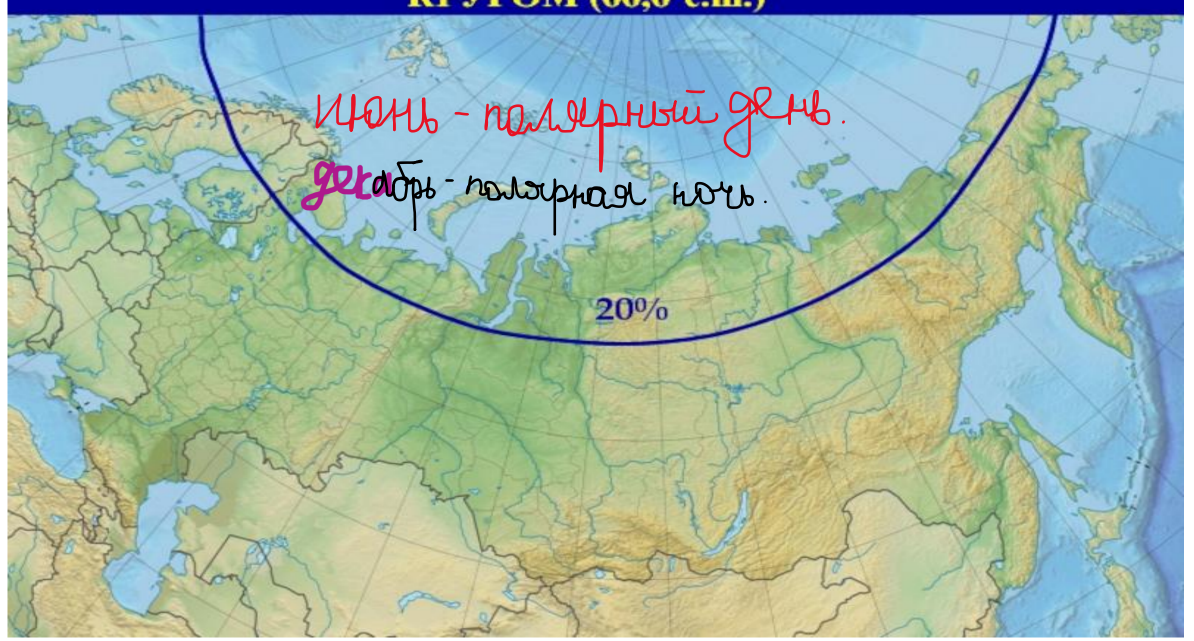
- Чем **севернее**, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

С НОЯБРЯ ПО МАРТ

- Чем южнее, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

	Дни	Северное полушарие	Южное полушарие		
ı	22	1) освещено больше	1) освещено меньше		
ı	июня	2) день длиннее ночи	2) день короче ночи		
1		3) между Северным полярным кругом (66,5°	3) между Южным полярным кругом		
ı		с.ш.) и Северным полюсом (90° с.ш.) –	(66,5° ю.ш.) и Южным полюсом		
۱		полярный день	(90°ю.ш.) – полярная ночь		
ı		4) лучи Солнца падают отвесно на широте 23,5° с.ш. (Северный тропик), день летнего			
۱		с.ш. (Северный тропик), день летнего солнцестояния			
ı	23	1) оба полушария освещены одинаков	о, лень всегла равен ночи (по 12 ч.)		
1		2) лучи Солнца падают	•		
4	сентября	осеннее равноденствие	весеннее равноденствие		
1	22	1) освещено меньше) освещено больше		
ı		2) день короче ночи	2) день длиннее ночи		
1	декабря	3) между Северным полярным (66,5° с.ш.)	3) между Южным полярным кругом		
ı		кругом и Северным полюсом (90° с.ш.) –	(66,5°ю.ш.) и Южным полюсом (90°ю.ш.) –		
ı		полярная ночь, день зимнего солнцестояния	полярный день		
1			4) лучи Солнца падают отвесно на широте		
ı			23,5°ю.ш. (Южный тропик)		
	21 марта	1) оба полушария освещены одинаково, день всегда равен ночи (по 12 ч.)			
		2) лучи Солнца падают отвесно на экваторе			
		весеннее равноденствие	осеннее равноденствие		

РОССИЯ ПЕРЕСЕКАЕТСЯ СЕВЕРНЫМ ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ (66,6°с.ш.)



Полярный день и полярная ночь

По лярная ночь - период времени продолжительностью более суток, когда на небе отсутствует Солнце. Южная граница полярной ночи в северном полушарии



«Солнце выше всего» или «угол падения солнечных лучей будет наибольшим»

Закономерность!

Выше всего над горизонтом Солнце будет в пункте, который:

- 1) расположен ближе всего к меридиану, на котором полдень;
- 2) расположен ближе всего к параллели, над которой Солнце находится в зените.
- 3) Солнце в зените 22 июня на северном тропике (23,5°с.ш.).

Название пункта	Географические координаты		
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.		
Вологда	<mark>59° с.ш</mark> . 39° в.д.		
Уфа	<mark>55° с.ш</mark> . 56° в.д.		
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.		

В каком из перечисленных городов Солнце будет выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени?

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

В день летнего солнцестояния Солнце в зените над северным тропиком. Следовательно, выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени оно будет в том городе, который ближе всего к северному тропику. Его широта 23,5°с.ш. Ближе всего к северному тропику город Воронеж (51°с.ш).

В каком из перечисленных городов Солнце будет выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени?

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

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Среднесуточная температура воздуха, °С	Продолжитель- ность дня
Архангельск	<mark>65° с.ш.</mark> 4 1 ° в.д.	18	-8	5 ч. 5 5 мин.
Вологда	<mark>59° с.ш.</mark> 39° в.д.	131	-18	7 ч. 22 мин.
Уфа	<mark>55° с.ш.</mark> 56° г .д.	105	-6	8 ч. 13 мин.
Воронеж	<mark>51° с.ш.</mark> 3 9 ° в.д.	101	-8	8 ч. 38 мин.

«Солнце ниже всего» или «угол падения солнечных лучей будет наименьшим»

Ниже всего над горизонтом Солнце будет в пункте, который:

- 1) расположен дальше всего от меридиана, на котором полдень;
- 2) расположен дальше всего от параллели, над которой Солнце находится в зените.
- 3) 22 июня Солнце в зените на Северном тропике (23,5°с.ш.).

Название пункта	Географические координаты		
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.		
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.		
Уфа	<mark>55° с.ш.</mark> 56° в.д.		
Воронеж	<mark>51° с.ш.</mark> 39° в.д.		

В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

- 1) Архангельск
- 2) Сортавала
- 3) Уфа
- 4) Вологда

22 июня — день летнего солнцестояния. В этот день Солнце в зените над северным тропиком. Его широта 23,5°с.ш. Чем дальше от тропика находится пункт, тем угол падения солнечных лучей будет ниже. То есть, надо найти самый северный город.

В каком из перечисленных городов Солнце будет ниже всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени?

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

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Среднесуточная температура воздуха, °C	Продолжитель- ность дня
Архангельск	<mark>65° с.ш.</mark> 41° в.д.	18	-8	5 ч. 5 5 мин.
Вологда	<mark>59° с.ш.</mark> 39° в.д.	131	-18	7 ч. 22 мин.
Уфа	<mark>55° с.ш.</mark> 56° г.д.	105	-6	8 ч. 13 мин.
Воронеж	<mark>51° с.ш.</mark> 3 9 ° в.д.	101	-8	8 ч. 38 мин.

В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

1) Балахна 2) Сортавала 3) Уфа 4) Вологда

Пунктнаблюдени	Географическиек оординаты	Высотанад уровнем	Средняятемпература воздуха, °С		Среднегодовоеко личество
я пункта наблюдения	моря, м	июль	январь	атмосферных осадков, мм	
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570
Вологда	59° с.ш. 40° в.д	125	+17,0	-11,9	568
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569

ЗАДАНИЕ 17

Солнце будет ниже/выше всего на

горизонте

Солнце раньше/позже всего поднимется над горизонтом

Определяем ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ

Определяем ТОЛЬКО ПО ДОЛГОТЕ

На широту НЕ смотрим

- 1. Если нужно определить, где раньше всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем восточнее расположен пункт, тем раньше оно поднимется над горизонтом.
- 2. Если нужно определить, где позже всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем западнее расположен пункт, тем позже оно поднимется над горизонтом

ЛЕТОМ:

- Чем <u>севернее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый северный город)
- Чем <u>южнее,</u> тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый южный город)

зимой:

- Чем <u>южнее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый южный город)
- Чем <u>севернее</u>, тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый северный город)

ВЕСНОЙ И ОСЕНЬЮ:

- Чем ближе к экватору тем выше Солнце (ищем самый ближний к экватору город)
- Чем <u>дальше от экватора</u> тем <u>ниже</u> Солнце (ищем самый дальний от экватора город)

22 июня — Сонце над северным тропиком; 21 марта и 23 сентября— Солнце над экватором 22 декабря— Солнце над южным тропиком Продолжительность дня/ночи будет наибольшей /наименьшей

Определяем **ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ**

С МАЯ ПО СЕНТЯБРЬ

- Чем **севернее**, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

С НОЯБРЯ ПО МАРТ

- Чем южнее, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

«Солнце выше всего» или «угол падения солнечных лучей будет наибольшим»

Закономерность!

Выше всего над горизонтом Солнце будет в пункте, который:

- 1) расположен ближе всего к меридиану, на котором полдень;
- 2) расположен ближе всего к параллели, над которой Солнце находится в зените.
- 3) Солнце в зените 22 июня на северном тропике (23,5°с.ш.).

Название пункта	Географические координаты
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.

В каком из перечисленных городов Солнце будет выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени?

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

В день летнего солнцестояния Солнце в зените над северным тропиком. Следовательно, выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени оно будет в том городе, который ближе всего к северному тропику. Его широта 23,5°с.ш.

Название пункта	Географические координаты
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.

В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

- 1) Балахна
- 2) Сортавала
- 3) Уфа
- 4) Вологда

22 июня — день летнего солнцестояния. В этот день Солнце в зените над северным тропиком. Его широта 23,5°с.ш. Чем дальше от тропика находится пункт, тем угол падения солнечных лучей будет ниже. То есть, надо найти самый северный город.

ЗАДАНИЕ 17

Солнце раньше/позже всего поднимется над горизонтом Солнце будет ниже/выше всего на горизонте

Продолжительность дня/ночи будет наибольшей /наименьшей

Определяем ТОЛЬКО ПО ДОЛГОТЕ

На широту НЕ смотрим

- 1. Если нужно определить, где раньше всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем восточнее расположен пункт, тем раньше оно поднимется над горизонтом.
- 2. Если нужно определить, где позже всего Солнце поднимется над горизонтом, то чем западнее расположен пункт, тем позже оно поднимется над горизонтом

Определяем ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ

ЛЕТОМ:

- Чем <u>севернее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый северный город)
- Чем <u>южнее,</u> тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый южный город)

зимой:

- Чем <u>южнее</u>, тем <u>ниже</u> Солнце над горизонтом (ищем самый южный город)
- Чем <u>севернее</u>, тем <u>выше</u> Солнце будет над горизонтом (ищем самый северный город)

ВЕСНОЙ И ОСЕНЬЮ:

- Чем <u>ближе к экватору</u> тем <u>выше</u> Солнце (ищем самый ближний к экватору город)
- Чем <u>дальше от экватора</u> тем <u>ниже</u> Солнце (ищем самый дальний от экватора город)

22 июня — Сонце над северным тропиком; 21 марта и 23 сентября— Солнце над экватором 22 декабря— Солнце над южным тропиком

Определяем ТОЛЬКО ПО ШИРОТЕ

С МАЯ ПО СЕНТЯБРЬ

- Чем **севернее**, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

С НОЯБРЯ ПО МАРТ

Чем южнее, тем <u>длиннее день</u> и короче ночь

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота Солнца над гори- зонтом	Темпера- тура воз- духа, 'С	Время наблюде- ния (мос- ковское)
Волгоград	49° с.ш. 45° в.д.	41'	+14	14 ч. 00 м.
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	37	+15	13 ч. 48 м.
Нижний Новгород	56 с.ш. 44 в.д.	34'	+12	13 ч. 56 м
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	31'	+14	13 ч. 36 м

В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня наибольшая?

- 1) Волгоград
- 2) Тамбов
- 3) Вологда
- 4) Нижний Новгород

Спасибо за внимание.