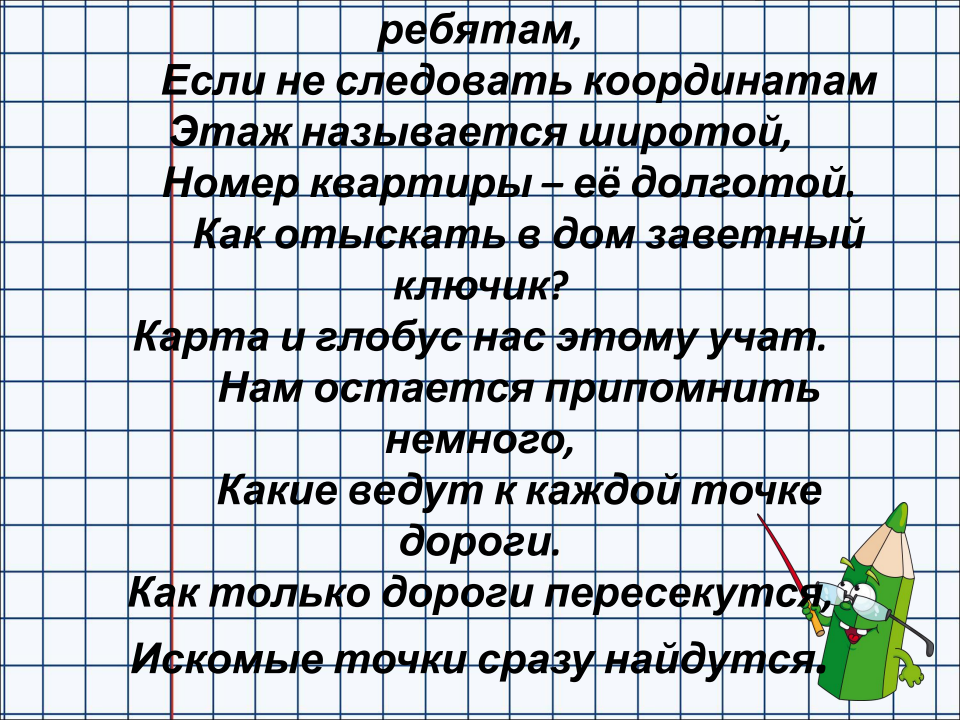
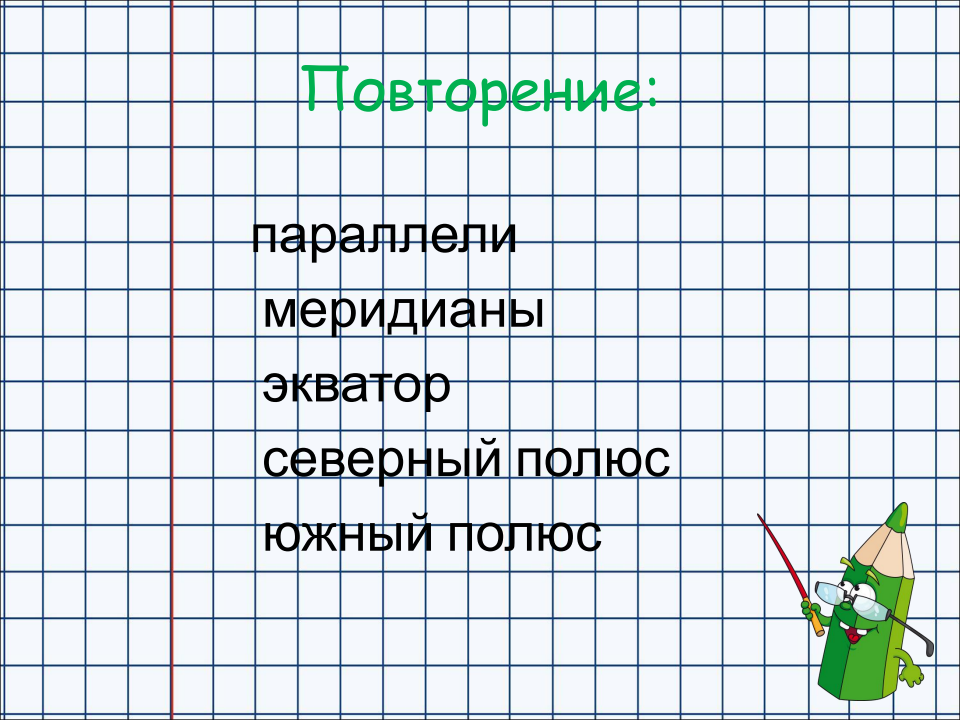


Ho	Kan	m	กวทก		я пла	нот	a 30	MIG	•
			1 1						•
				1	внин	-	*		
		_	T T		ветс				
	Ta	кое .	поня	mue	ввёл	чело	век.		
	Сего	дня	Mbl C	вам	и узн	іаем	o mo	M,	
Yes	по к	ажд	ая т	очка	име	em c	вой с	ом,	
 q	mob	ы её	omb	іскаї	пьв	цело.	M MU	pe,	
					нс и 1				
								82	





Географические координаты - это

1. географическая широта

северная южная

2. географическая долгота

восточная западная

 это географический адрес объекта на глобусе или карте.

Географическая широта – это величина дуги меридиана от экватора к северу или к югу до заданной точки (или параллель, на которой расположен географический объект)

• Вспомните, какая параллель находится в центре?

Глобус делит ровная Линия условная. Выше – север, ниже – юг. Назови границу, друг.

Экватор

На какие полушария она делит?
 На северное и южное.



Правило 1

Точки, расположенные к северу от экватора, находятся в северном полушарии, следовательно, имеют северную широту, которая сокращенно записывается – с.ш.

<u>Правило 2:</u>

Точки, расположенные к югу от экватора, находятся в южном полушарии, следовательно, имеют южную широту, которая сокращенно записывается – ю.ш.



- -Параллели имеют величину в градусах.
- -Откуда начинается отсчет? Отсчет всегда от экватора



для того чтооы определить широту, необходимо выполнить следующие действия:

- Найти объект на карте.
- Определить в каком он полушарии?
 (Такая и будет широта: северная или южная)
- Определить, на какой параллели расположен объект? (такова его и широта)

Практические задания:

- По физической карте мира определите:
- 1.в каком полушарии находится материк Африка, Северная Америка, Австралия, Южная Америка., остров Мадагаскар, Новая Земля, Новая Зеландия, Тасмания, Японские острова, Гренландия.
- Полуостров Сомали, Таймыр, Скандинавский, Камчатка.

• Географическая долгота – это величина дуги параллели от нулевого меридиана к западу или к востоку до заданной точки (или меридиан, на которой расположен географический объект)

Какой меридиан является начальным?

Нулевой меридиан или гринвичский.

На какие полушария он делит? на западное и восточное.



• Гринвичский меридиан делит Землю на восточное и западное полушарие. Линия перемены дат является границей между ними



<u>Правило 3:</u>

• Точки, расположенные к западу от нулевого меридиана, находятся в западном полушарии, следовательно, имеют западную долготу, з.д.



Правило 4:

• Точки, расположенные к востоку от нулевого меридиана, находятся в восточном полушарии, следовательно, имеют восточную долготу, в.д.



- Меридианы имеют величину в градусах
- Откуда начинается отсчет?
- <u>ПОМНИТЕ! Отсчет всегда начинается от нулевого меридиана</u>



<u>необходимо выполнить следующие</u> <u>действия:</u>

- Найти географический объект на карте.
- Определить, в каком полушарии расположен объект. (Это определит западную или восточную долготу).
- Найти меридиан, который проходит через объект. (Это и будет долгота)



Определяем географические координаты объекта:

объект	местонахождени е	географическая широта	Географическая долгота
Дели			
Пекин			
Канберра			
Токио			
Москва			
Вашингтон			
Лондон			