

ЗАДАНИЕ:

1. Изучить §§ «Как люди открывали Землю».
2. Ответьте на ниже приведенные вопросы, используя параграфы учебника и ресурсы интернета.

ВОПРОСЫ:

1. В каком году и кем была открыта Америка?
2. Кто из исследователей первым достиг Южного полюса?
3. Кто совершил первое кругосветное плавание?
4. Назовите руководителей первой русской кругосветной экспедиции.
5. Какие открытия сделал Джеймс Кук?
6. Когда и кем была открыта Антарктида.
7. Кратко опишите открытие Австралии с указанием имен исследователей.

Выполненные работы сфотографировать и отправить на электронный адрес:

Karabanova_l@mail.ru

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №8

ТЕМА: ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДНЯ И ВЫСОТЫ СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШИРОТЫ И ВРЕМЕНИ ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Таблица 1

Максимальная высота Солнца над горизонтом и продолжительность дня

Название пункта	Географическая широта	Максимальная высота Солнца над горизонтом		Продолжительность дня	
		17 февраля	12 мая	17 февраля	12 мая
Мурманск	69°с.ш.	8°	39°	06ч.33мин.	20ч.40мин
Санкт-Петербург	60°с.ш.	18°	47°	08ч.33мин	16ч.57мин
Москва	56°с.ш.	22°	52°	09ч.07мин	16ч.08мин
Сочи	43°с.ш.	34°	64°	10ч.11мин	14ч.37мин

Задание 1

Используя данные таблицы 1, ответьте на следующие вопросы:

- 1) Самый северный город.
- 2) Самый южный город.
- 3) В каком городе и когда, наблюдается самый короткий день?
- 4) В каком городе и когда, наблюдается самый длинный день?
- 5) В каком городе и когда, наблюдается самое высокое стояние Солнца (максимальная высота Солнца над горизонтом)?
- 6) В каком городе и когда, наблюдается самое низкое стояние Солнца (максимальная высота Солнца над горизонтом)?

Задание 2

Сделайте вывод, заполнив в тексте пропуски.

А) при движении с севера на юг высота Солнца над горизонтом летом - _____, зимой - _____.

Б) при движении с севера на юг продолжительность дня летом - _____, зимой - _____.

На место пропусков надо вставить «увеличивается» или «уменьшается».