

# Тема 7 Історія Сонячної системи

1. Постав  $V$  зростаючий Місяць



2. Запиши дати, позначені на календарі.

Березень	Червень	Вересень	Грудень
пн вт ср чт пт сб <b>нд</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	пн вт ср чт пт сб <b>нд</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	пн вт ср чт пт сб <b>нд</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	пн вт ср чт пт сб <b>нд</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Літнє  
сонцестояння  
\_\_\_\_\_

Зимове  
сонцестояння  
\_\_\_\_\_

Весняне  
рівнодення  
\_\_\_\_\_

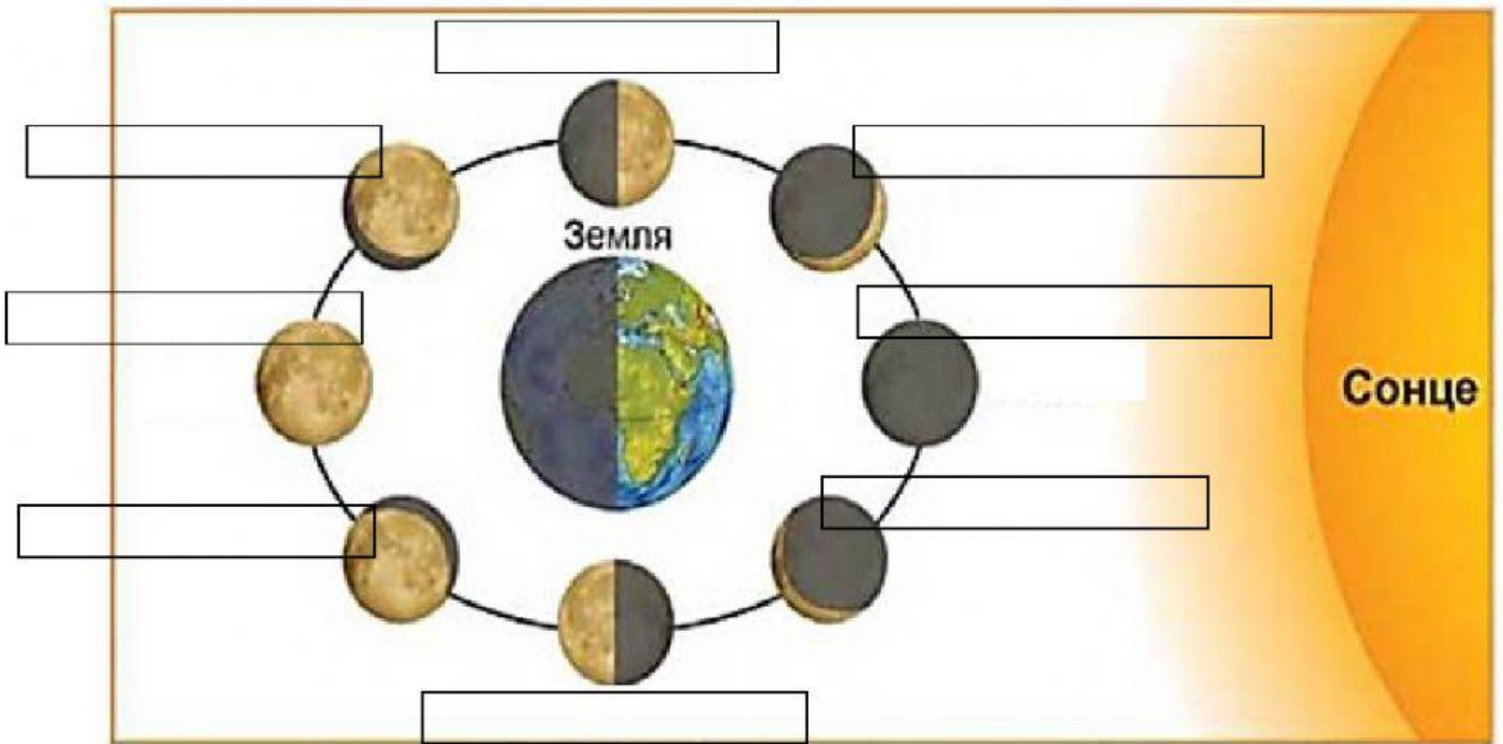
Осітнє  
рівнодення  
\_\_\_\_\_

3. Познач  $V$ , які твердження істинні, а які – хибні.

Твердження	Істинне	Хибне
Полярний день та полярна ніч бувають на екваторі.		
У наслідок обертання Земля навколо своєї осі відбувається зміна дня і ночі.		
У наслідок обертання Місяця навколо Землі відбувається сезонів.		

4. Підпиши фази Місяця.

повний остання чверть новий перша чверть  
зростаючий старий молодий спадний



5. З'єднай явища, які відбуваються під впливами Сонця, Місяця.

Припливи	Місяць	Геомагнітні бурі
Полярне сяйво	Сонце	Відпливи
Сонячне затемнення		Фази Місяця

6. Оціни свої досягнення зірочками.

Я можу розповісти, які природні явища відбуваються на Землі під впливом Сонця і Місяця.



Я розрізняю фази Місяця.



Я знаю, чому відбуваються добові та сезонні зміни.

