Астрономія. 11 клас. 11 листопада 2021 року.

Астрономія Закони руху планет 11 клас

1. Як називається розташування планет у космічному просторі відносно Землі і Сонця?

А) Конфігурація; Б) Протистояння; В) Піднесення; Г) Сполучення.

2. У протистоянні із Землею можуть спостерігатися такі планети ...

А) Меркурій; Б) Венера; В) Марс; Г) Юпітер; Д) Сатурн; Е) Уран; Є) Нептун.

3. У сполученні із Сонцем відносно Землі можуть спостерігатися такі планети ...

А) Меркурій; Б) Венера; В) Марс; Г) Юпітер; Д) Сатурн; Е) Уран; Є) Нептун.

4. Як називається точка орбіти, де планета знаходиться на найменшій відстані до Сонця?

А) Перигелій; Б) Афелій; В) Ексцентриситет; Г) Елонгація.

5. Як називається точка орбіти, де планета знаходиться на найбільшій відстані до Сонця?

А) Перигелій; Б) Афелій; В) Ексцентриситет; Г) Елонгація.

6. У яку пору року орбітальна швидкість Землі найбільша?

А) Літом; Б) Осінню; В) Зимою; Г) Весною.