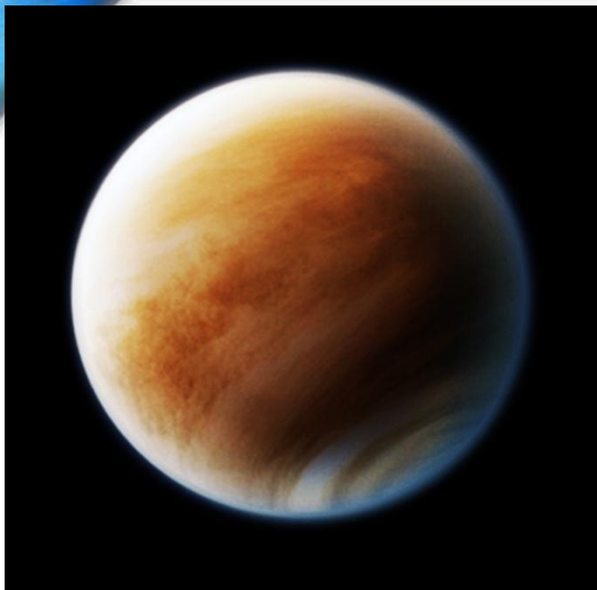


Координатная ПЛОСКОСТЬ

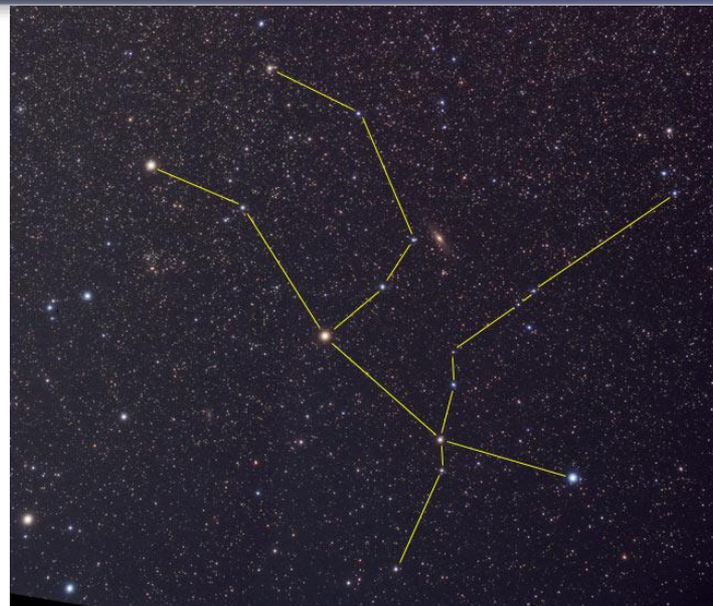
6 класс

27 апреля 2016 г.





Планета умных вопросов



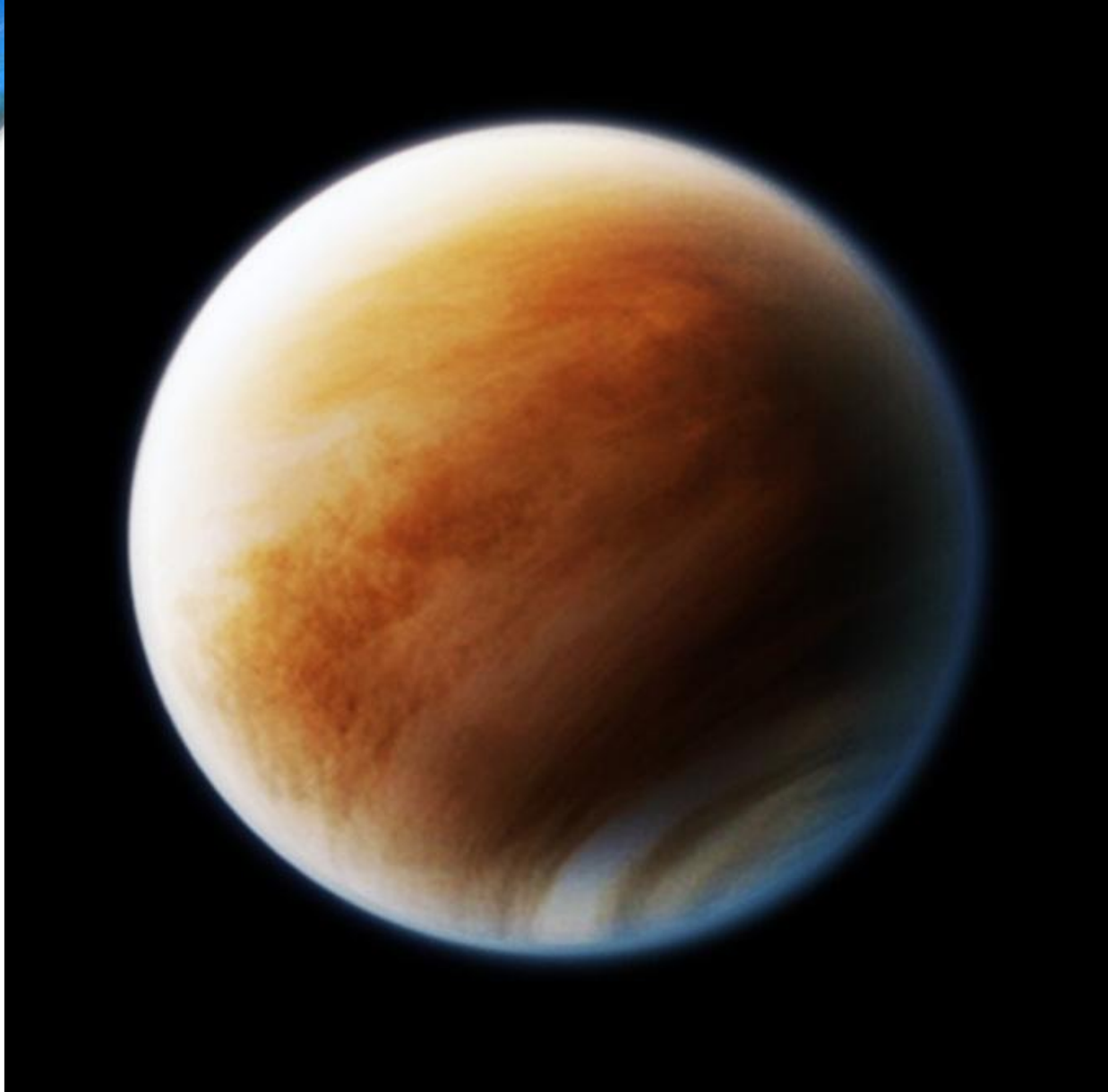
Созвездие абсцисс и ординат



Метеоритный дождь



Умная галактика



Планета умных вопросов

Тонкие и толстые вопросы

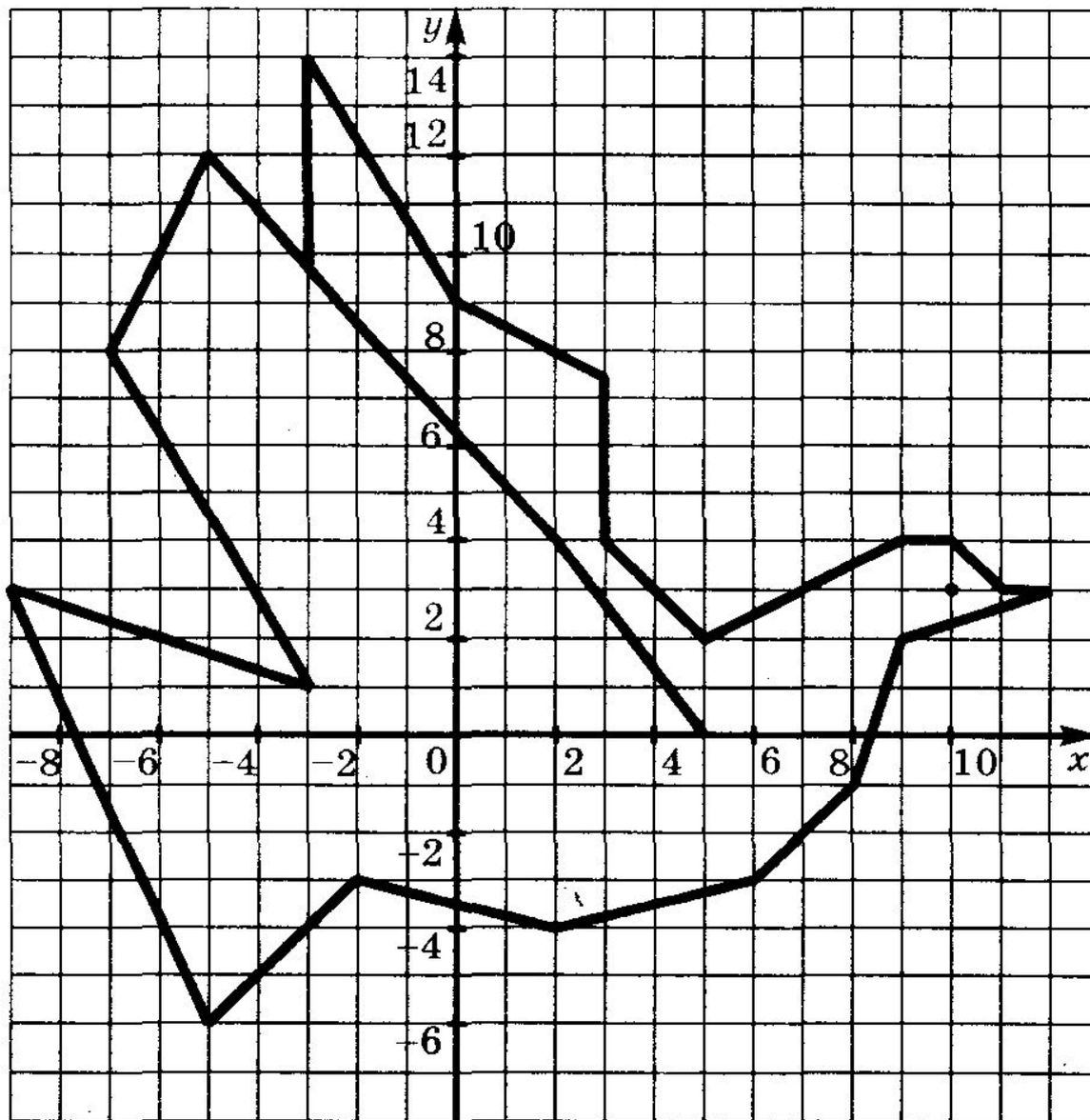
Укажи свойства точек



Созвездие абсцисс и ординат

Построй фигуру

- $(5;0)$,
- $(-5;12)$,
- $(-7;8)$,
- $(-3;1)$,
- $(-9;3)$,
- $(-5;-6)$,
- $(-2;-3)$,
- $(2;-4)$,
- $(6;-3)$,
- $(8;-1)$,
- $(9;2)$,
- $(12;3)$,
- $(11;3)$,
- $(10;4)$,
- $(9;4)$,
- $(5;2)$,
- $(3;4)$,
- $(3;7)$,
- $(-3;14)$,
- $(-3;9)$







Метеоритный дождь

- Ось x называют осью абсцисс.
- Точка с координатами $(5; -3)$ лежит во 2 четверти.
- Координатную плоскость называют Декартовой.
- В плоскости 4 четверти.

- Ось абсцисс направлена влево.
- Ось ординат проходит вертикально.
- Ось ординат – это ось x .
- Точка с координатами $(5; -3)$ лежит в 4 четверти.



Умная галактика

- Найти ошибки, исправить их, записать

- Какое задание для Вас было интересным?
- Какое задание вызвало у Вас затруднение?
- Какую отметку Вы поставили бы себе за работу на уроке?