

Как известно, звездные скопления содержат тысячи и даже миллионы звезд.

Выберите два утверждения, которые правильно описывают звезды одного скопления.

Под словом «одинаковый» понимается близость соответствующих значений для звезд данного скопления.

1. Расстояние до звезд скопления одинаковое.
2. Все звезды скопления имеют одинаковое направление движения в пространстве.
3. Все звезды скопления имеют одинаковую видимую звездную величину.
4. Все звезды скопления имеют одинаковый спектральный класс.
5. Все звезды скопления имеют одинаковый радиус.