Домашнее задание Астрономия 10- (Параграфы 27, 28)	11
Вопросы по параграфам 27, 28	
Фамилия *  Тумаков	
Имя *	
Егор	
Класс *	
11A ▼	
Начальная стадия жизни звезды: *	1 из 1
Сверхгигант	
<ul><li>Гигант</li><li>Карлик</li></ul>	
Протозвезда	
Самую большую продолжительность жизни имеют звезды спектрального класса *	1 из 1
O 0	
<ul><li>○ F</li><li>○ G</li></ul>	
M	
Самую малую продолжительность жизни имеют звезды спектральног класса *	TO 1 из
O M	
○ G ○ F	
Конечная стадия жизни звезды типа Солнца *	1 из 1
Белый карлик	
<ul><li>Нейтронная звезда</li><li>Черная дыра</li></ul>	
Конечная стадия жизни звезды в 10 раз массивнее Солнца *	1 из 1
Белый карлик	
<ul><li>Нейтронная звезда</li><li>Черная дыра</li></ul>	
Шаровые звездные скопления не содержат звезд спектрального класса: *	0 из 1
✓ 0	
<ul><li>□ F</li><li>□ K</li></ul>	
M	
	//
Рассеянные звездные скопления не содержат звезд спектрального класса *	/1
<ul><li>✓ 0</li><li>✓ F</li></ul>	
G M	
Звезды образуются в *	1 из 1
<ul><li>Холодных газовых облаках, с температурой около 30 К</li></ul>	
Теплых газовых облаках с температурой около 1000 K	
В горячих газовых облаках с температурой в 10000 К	
Газовые облака Галактики в основном принадлежат: *	1 из 1
С Гало галактики	
Бару Галактики	
<ul><li>Балджу Галаткики</li><li>Диску Галактики</li></ul>	
Диаметр диска нашей Галактики *	0 из 1
<b>О</b> 10 кпк	
<ul><li>35 кпк</li><li>50 кпк</li></ul>	

Koмпания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. - <u>Условия использования</u> - <u>Политика конфиденциальности</u>

100 кпк