

Домашнее задание Астрономия 10-11 (Параграфы 27, 28)

Всего 7/10 ?

Вопросы по параграфам 27, 28

Фамилия *

Тумаков

Имя *

Егор

Класс *

11А

Начальная стадия жизни звезды: *

1 из 1

- ☐ Сверхгигант
- ☐ Гигант
- ☐ Карлик
- ☒ Протозвезда

Самую большую продолжительность жизни имеют звезды спектрального класса *

1 из 1

- ☐ O
- ☐ F
- ☐ G
- ☒ M

Самую малую продолжительность жизни имеют звезды спектрального класса *

1 из 1

- ☐ M
- ☐ G
- ☐ F
- ☒ O

Конечная стадия жизни звезды типа Солнца *

1 из 1

- ☒ Белый карлик
- ☐ Нейтронная звезда
- ☐ Черная дыра

Конечная стадия жизни звезды в 10 раз массивнее Солнца *

1 из 1

- ☐ Белый карлик
- ☒ Нейтронная звезда
- ☐ Черная дыра

Шаровые звездные скопления не содержат звезд спектрального класса: *

0 из 1

- ☒ O
- ☐ F
- ☐ K
- ☐ M

Рассеянные звездные скопления не содержат звезд спектрального класса *

.../1

- ☒ O
- ☒ F
- ☒ G
- ☐ M

Звезды образуются в *

1 из 1

- ☒ Холодных газовых облаках, с температурой около 30 K
- ☐ Теплых газовых облаках с температурой около 1000 K
- ☐ В горячих газовых облаках с температурой в 10000 K

Газовые облака Галактики в основном принадлежат: *

1 из 1

- ☐ Гало галактики
- ☐ Бару Галактики
- ☐ Балджу Галаткики
- ☒ Диску Галактики

Диаметр диска нашей Галактики *

0 из 1

- ☐ 10 кпк
- ☒ 35 кпк
- ☐ 50 кпк
- ☐ 100 кпк