

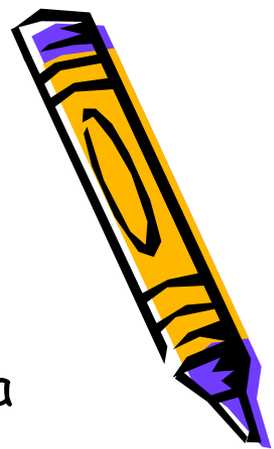


Южная часть неба зимой



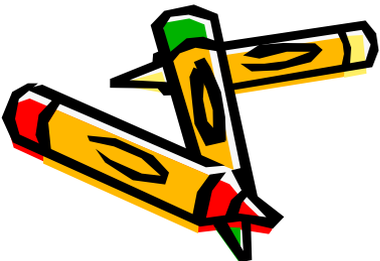
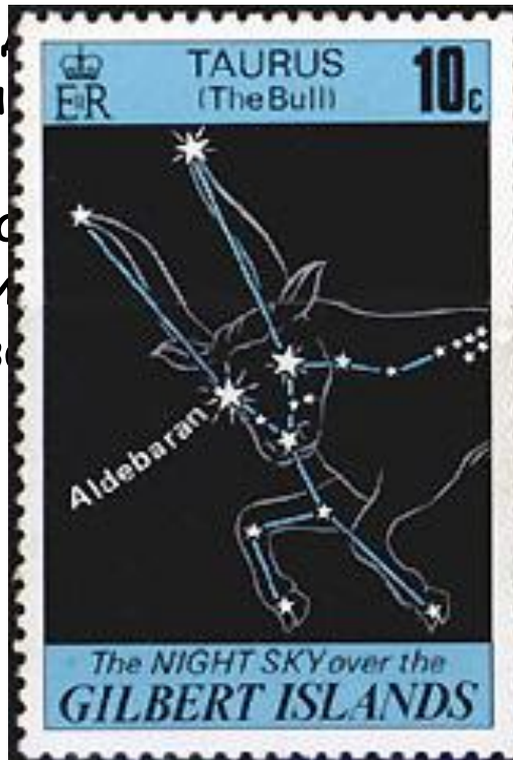
Учитель начальных классов
Кривош Е.Н.
МОУ «СОШ»
ПГТ, КОЖВА
Республики Коми
2014 г.

Созвездие Телец



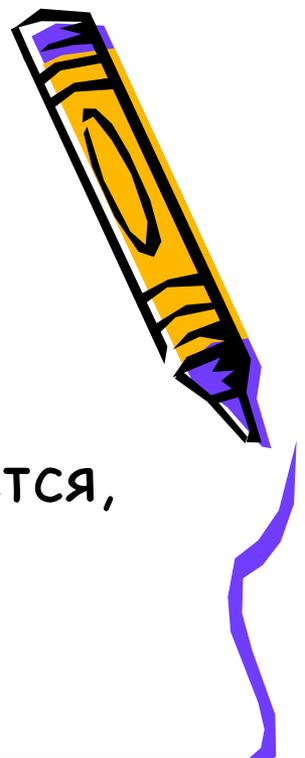
- В Тельце находятся два ярких рассеянных звёздных скопления В Тельце находятся два ярких рассеянных звёздных скопления — Гиады В Тельце находятся два ярких рассеянных звёздных скопления — Гиады и Плеяды.

- Плеяды часто называют «Семь Сестёр» — это рассеянное скопление Плеяды — это рассеянное скопление (расстояние 410 световых лет) «Семь Сестёр» — это родословная к нам (расстояние около 400 световых лет) окутанных еле з «Семь Сестёр» — это ближайших к нам созвездий называют «Семь Сестёр», одно из ближайших созвездий охватывает ок. 500 звёзд, ю.

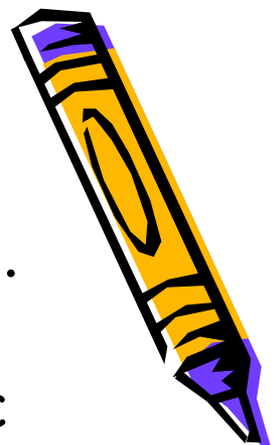


Звезда Альдебаран

- Визуально представляется, что Альдебаран является ярчайшим членом рассеянного звездного скопления Визуально представляется, что Альдебаран является ярчайшим членом рассеянного звездного скопления Гиады Визуально представляется, что Альдебаран является ярчайшим членом рассеянного звездного скопления ближайшего к Земле. Однако, оно ближе скопления на прямой линии Гиадами и фактически является просто проецирующейся на скопление

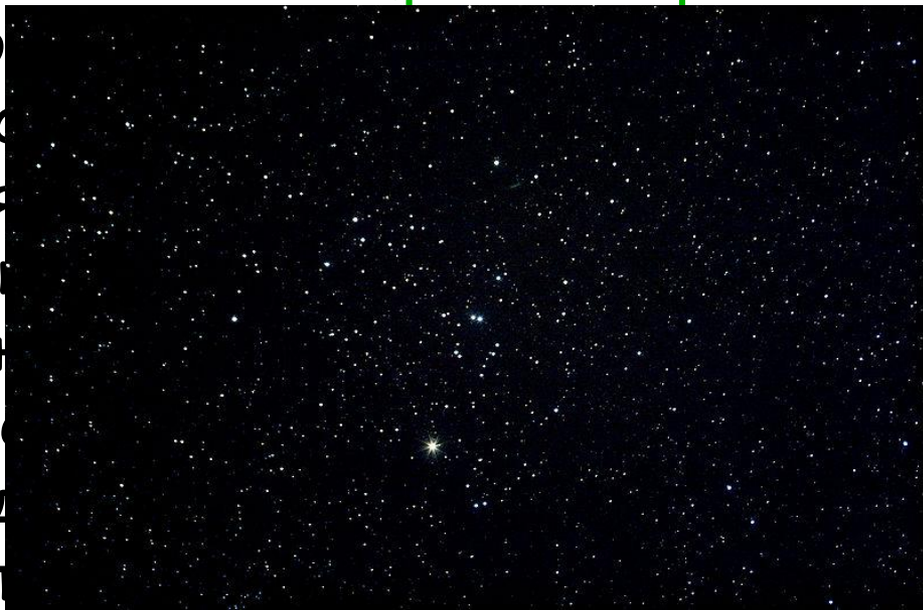


Гиады



- Гиады видимы невооружённым глазом, поэтому известны с доисторических времён. Они упоминаются Гомером Гиады видимы невооружённым глазом, поэтому известны с доисторических времён. Они упоминаются Гомером в «Илиаде» Гиады видимы невооружённым глазом, поэтому известны с доисторических времён. Они упоминаются Гомером в «Илиаде». В Древней Греции Гиады

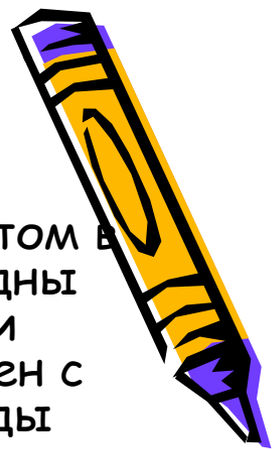
видимы нево
известны с до
упоминаются
Греции Гиад
выделялись н
как отдельно
Гиады с Альд
астеризм, хот



вней
ись
ии
как
нные



Плеяды



- Плеяды хорошо видны зимой в северном полушарии и летом в южном полушарии (кроме Антарктиды). Плеяды хорошо видны зимой в северном полушарии и летом в южном полушарии (кроме Антарктиды и её окрестностей). Объект был известен с древности многим культурам в мире, включая маори. Плеяды хорошо видны зимой в северном полушарии и летом в южном полушарии (кроме Антарктиды и её окрестностей). Объект был известен с древности многим культурам в мире, включая маори и австралийских аборигенов. Плеяды хорошо видны зимой в северном полушарии и летом в южном полушарии (кроме Антарктиды и её окрестностей). Объект был известен с

древности многим ку.
австралийских абори
хорошо видны зимой
полушарии (кроме Ан
известен с древности
и австралийских абор
Америки. Некоторые
рассматривали Плеяд
упоминаются Гесиод
северном полушарии
Антарктиды и её окре
древности многим ку.
австралийских абори
Америки. Некоторые
рассматривали Плеяд
упоминаются Гесиод



Созвездие Возничий

- Козлята — астеризм — астеризм, соответствующий части традиционной фигуры созвездия — козе с козлятами, которых держит Возничий. Астеризм включает главную звезду созвездия Капеллу — астеризм, соответствующий части традиционной фигуры созвездия козлятами, которых держит Возничий. включает главную звезду созвездия Ко (Возничего) и три небольшие звезды не Анз — астеризм, соответствующий час фигуры созвездия — козе с козлятами, Возничий. Астеризм включает главную Капеллу (а Возничего) и три небольшие неподалёку — ϵ (Аль Анз), ζ и η .



ИСТОЧНИКИ:



- 2 слайд: <http://www.shvedun.ru/taurus.htm>
- 3 слайд:
http://space.1001chudo.ru/stars_2318_gallery.html?show=5002
- 4 слайд:
<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/80/Hyades.jpg?uselang=ru>
- 5 слайд:
http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b7/Pleiades_large_ru.jpg?uselang=ru
- 6 слайд:
<http://images.astronet.ru/pubd/2005/10/15/0001208629/gv.jpg>
- 7 слайд:
<http://images.rambler.ru/search?query=%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0%20%D0%BA%D0%B0%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B0>

