Звёздное небо – великая книга природы



Подумай!





Что такое звёзды?

Звезда -



это небесное тело (раскаленный газовый шар), ночью видимое как светящаяся точка.

«Наряды» звёзд зависят от их температуры.



Сравнительно холодные звёзды.



Горячие звёзды (например Солнце).



Температура на поверхности -10 тысяч градусов

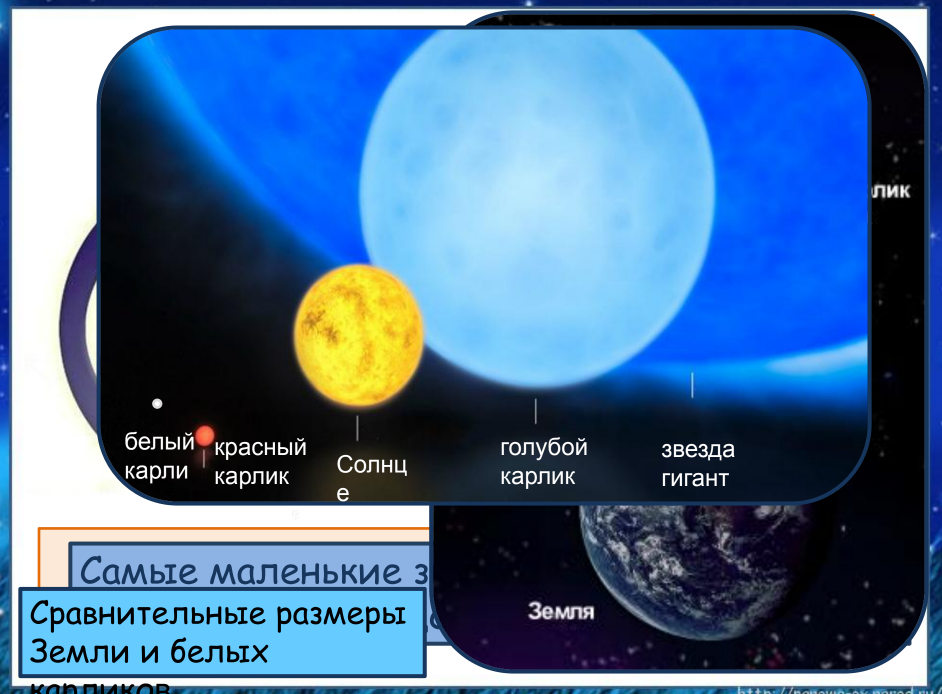


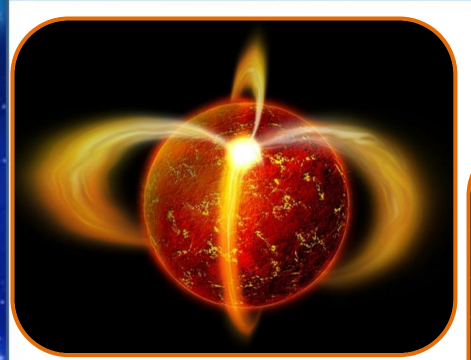
Самые яркие звёзды, их температура на поверхности - 30 тысяч градусов



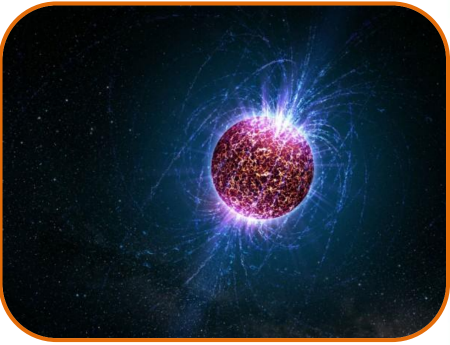
Звёзды различаются по величине. Встречаются гиганты и карлики.



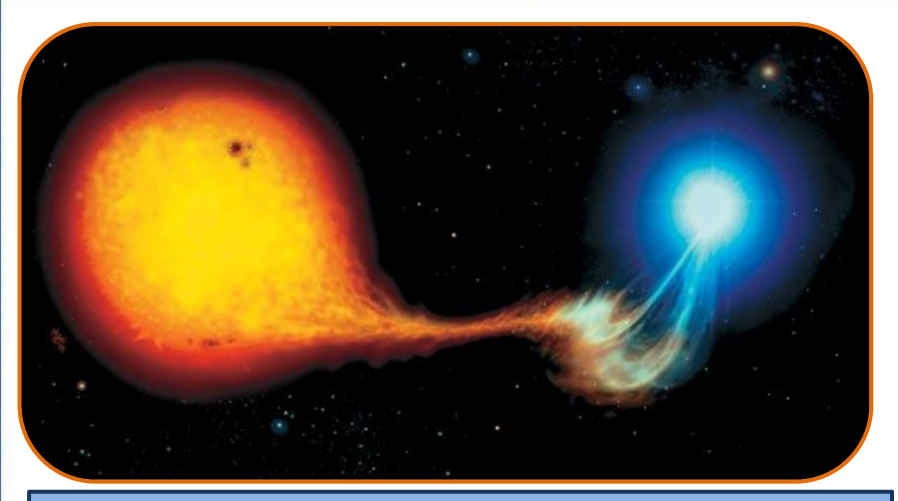








Существуют <u>звёзды - пульсары</u>. Пульсар - это маленькая вращающаяся звезда, которая является источником радиоизлучения.



Двойная звезда - это система двух звёзд, в которой главная звезда - жёлтая, а спутник - белый или голубой.





Звёздное небо загадочно и таинственно. Так выглядит наша галактика «Млечный путь». Она состоит из 200 миллиардов звёзд.



Люди разделили небо на 88 участков (созвездий) и дали этим «звёздным фигурам» имена героев мифов и легенд, сказочных существ.



Созвездие - это группа звёзд, расположенных определённым образом в звёздном небе. Хотя положение звёзд на небе меняется, очертания созвездий остаются неизменными.

Работа по учебнику





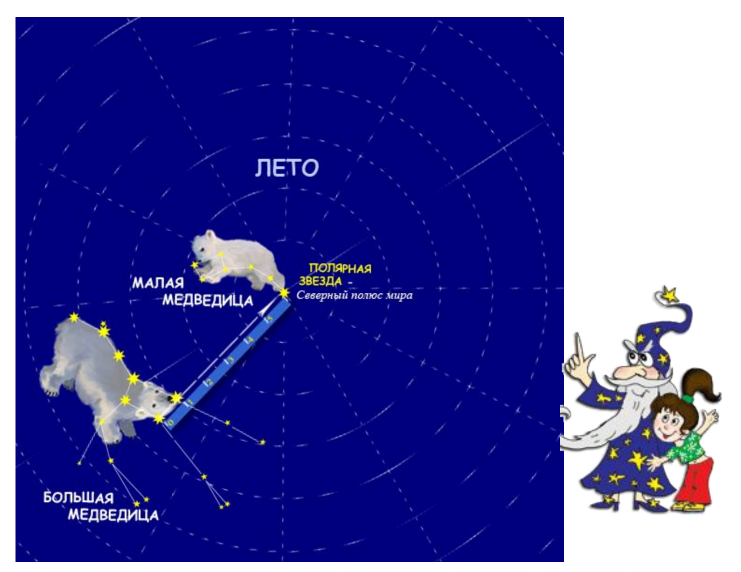
Подготовьте рассказ о созвездии:

I ряд - Малая Медведица (с. 18)

II ряд - Большой Пёс (с.19)

III ряд - Телец (с.20)

Созвездие Малая Медведица

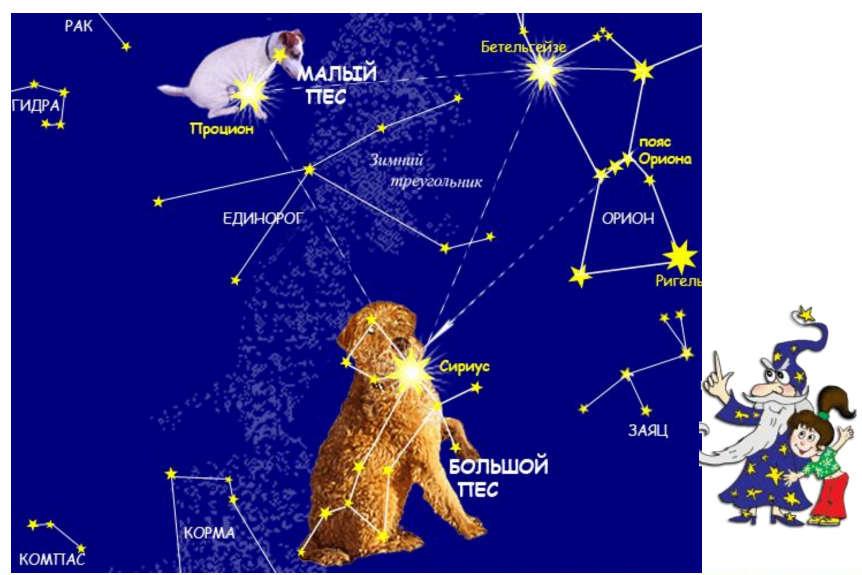


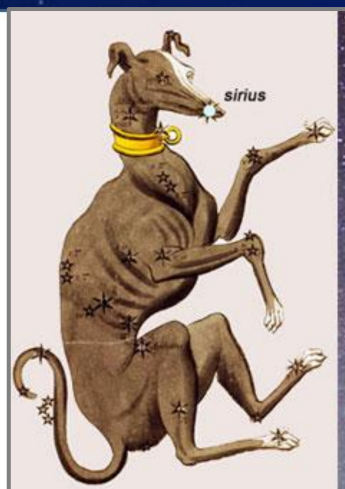


Звёзды Малой

Медведицы образуют фигуру в виде ковша, только он меньше, чем ковш Большой Медведицы. На конце ручки ковша Малой медведицы находится одна из самых знаменитых звёзд -Полярная звезда. Она указывает точное направление на север.

Созвездие Большой Пёс









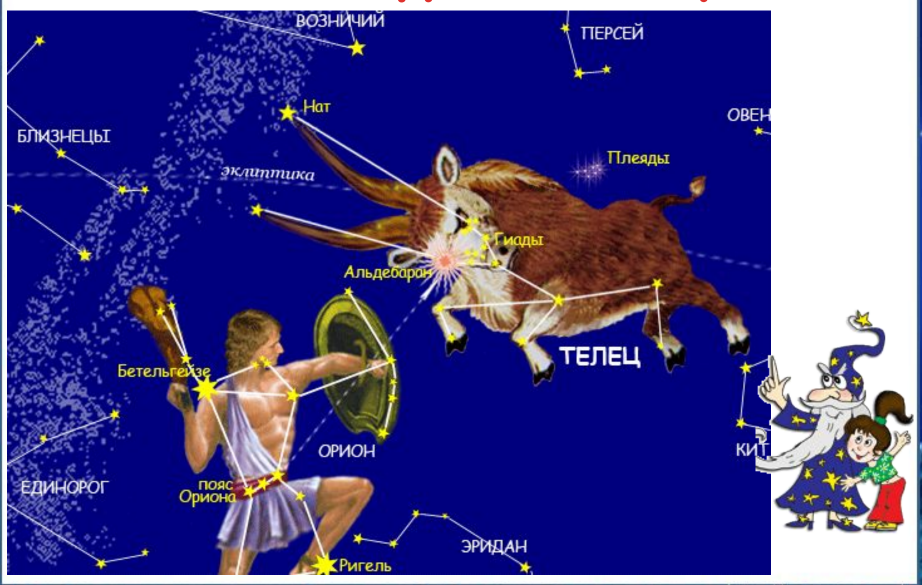
Рядом с созвездием Орион находится <u>созвездие</u> <u>Большого Пса</u>. Орион был охотником, а Большой пёс

- его собакой. В этом созвездии находится <u>самая</u> <u>яркая звезда Сириус</u>, что значит «блестящая,

сверкающая».

nt tp:///panowa-ox.naroa.ru/

Созвездие Телец









Направо и вверх от Ориона

находится <u>созвездие</u> <u>Телец</u>.

Телец – это бык. Его оранжевый глаз особенно хоро-

шо виден – это <u>звезда</u> <u>Альдебаран</u>.

Скопление звёзд <u>Плеяды</u>

это маленький ковшик из нескольких звёздочек, находится в созвездии Тельца. По ковшику Плеяд

можно проверять зрение

ttp://panowa-ox.narod.ru

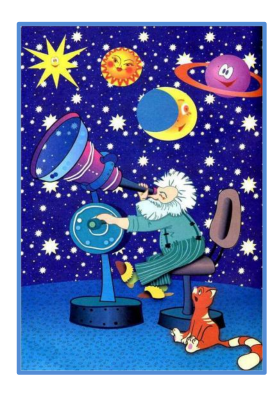


Работа в парах



Попробуйте объяснить слова астронома:

«Звёздное небо - Великая книга природы. Кто сумеет её прочесть, перед тем раскроются несметные сокровища окружающего нас Космоса».



Звёздное небо - Великая книга Природы





На протяжении тысячелетий человечество читает эту книгу, находя в ней несметные сокровища - знания об окружающем мире, радость и вдохновение от общения с загадочным и прекрасным.

ПОДВЕДЁМ ИТОГИ:



- 1. Что такое звёзды?
- 2. Что такое созвездия?
- 3. О каких созвездиях вы узнали на уроке?
- 4. Назовите самые яркие звёзды этих созвездия.

Источники:

- http://www.xrest.ru/original/358171/
- http://www.diary.ru/~Gvalchka/?order=fromend&tag=340517
- http://www.liveinternet.ru/users/skarlett_magdalina/post112270773/
- http://www.bormotuhi.net/showthread.php?p=215920
- http://ru.wikipedia.org/wiki/Звезда
- http://kosmokid.ru/zvezdy/chto_takoe_zvezdi.html
- http://spbjobmonomi.job6y.whynotad.com/
- http://1000melocey.ru/publ/kosmos/planety_zvezdy_giganty/38-1-0-4
- http://ria.ru/photolents/20100305/212320067 5.html
- http://www.biguniverse.ru/posts/flows/cityandstars/serdtse-zmei
- http://s30922353962.mirtesen.ru/blog/43547717356/Otkryitie-samyih-massivnyih-zvyod?from=mail&l=bng_bn_
- http://www.rgo.ru/2011/01/kakie-byvayut-zvezdy/
- http://дошкольный.pф/1248-zvezdochet-klipart.html
- http://www.bochkavpechatleniy.com/impression/leader/post/311?page=2
- http://www.ruh.kz/blog/pulsary-v-korane
- http://cosmos.ucoz.ru/publ/zvezdy/zvezdy/zvezdy znamenitosti/zvezdnye vzaimootnoshenija/116-1-0-293
- http://blog.kp.ru/users/3208812/rubric/1135173/
- http://in-aleksandrova.narod.ru/zvezdochka o zvezdah /
- http://fotomag.com.ua/larsen-la-ss2-karta-zvezdnogo-neba-art-ss2-info.html
- http://vacilisc.narod.ru/book5.html
- http://www.astrogalaxy.ru/astrokindsky5.html
- http://forum.mamusik.ru/forum/user/476?from=540
- http://www.mobilmusic.ru/file.php?id=839952
- http://www.factruz.ru/space_mistery/dogon-and-sirius.htm
- http://xn--www-2ddamth0ak0d.astrogalaxy.ru/astrokindsky4.html
- http://www.astrogalaxy.ru/astrokindsky2.html

Панова Оксана Владимировна http://www.panowa-ox.narod.ru/ учитель начальных классов ИАОУ «Гимназия №*4*» Великого Новгорода

Персональный сайт:

E-mail: panowa.ox@yandex.ru

