

# *Презентация к уроку окружающего мира в 1 классе*

*Подготовила учитель начальных  
классов*

*Захарова Елена Владиславовна*

*ГБОУ СОШ № 623 г. Москвы*

*Квалификационная категория - первая*

# **Почему Солнце светит днём, а звёзды - ночью?**

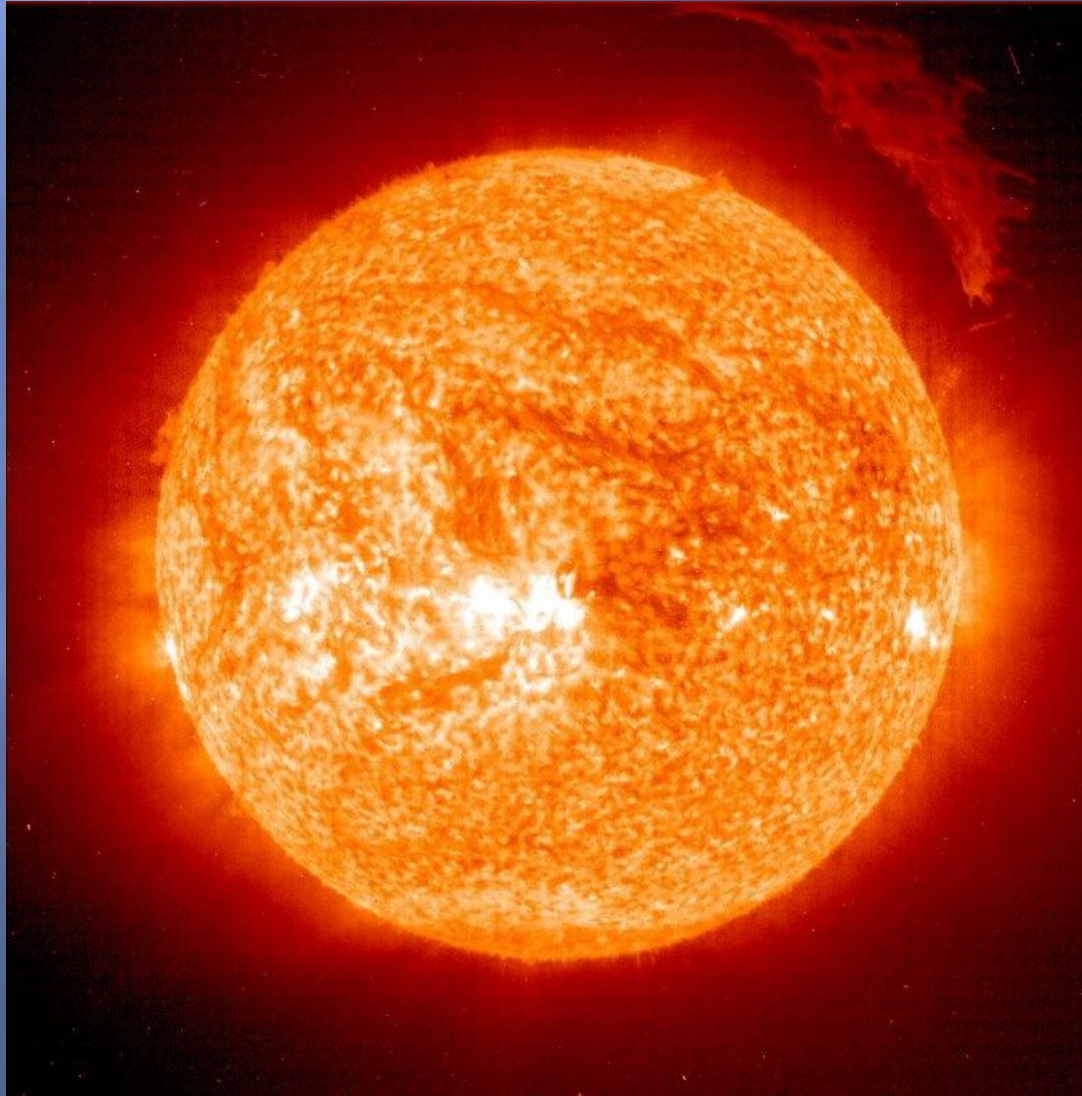


*Подготовила Захарова Елена Владиславовна  
учитель начальных классов  
ГБОУ СОШ № 623 г. Москвы*

**Вспомните, что можно увидеть на  
небе днём и ночью?**



Солнце – это ближайшая к Земле звезда.  
Это огромный пылающий шар. Солнце  
не просто светит днём, оно - то и создаёт



Когда Солнце восходит и освещает Землю,  
начинается день. А когда Солнце заходит,  
начинается ночь. И только ночью  
становятся видны звёзды.



В старину люди думали, что звёзды – это блестящие фонарики, подвешенные к хрустальному своду неба. Но это не так.

А вы знаете, что такое звёзды?



**На самом деле звёзды – огромные пылающие  
шары. Многие из них гораздо больше солнца.**

**А почему же тогда они нам кажутся  
маленькими?**

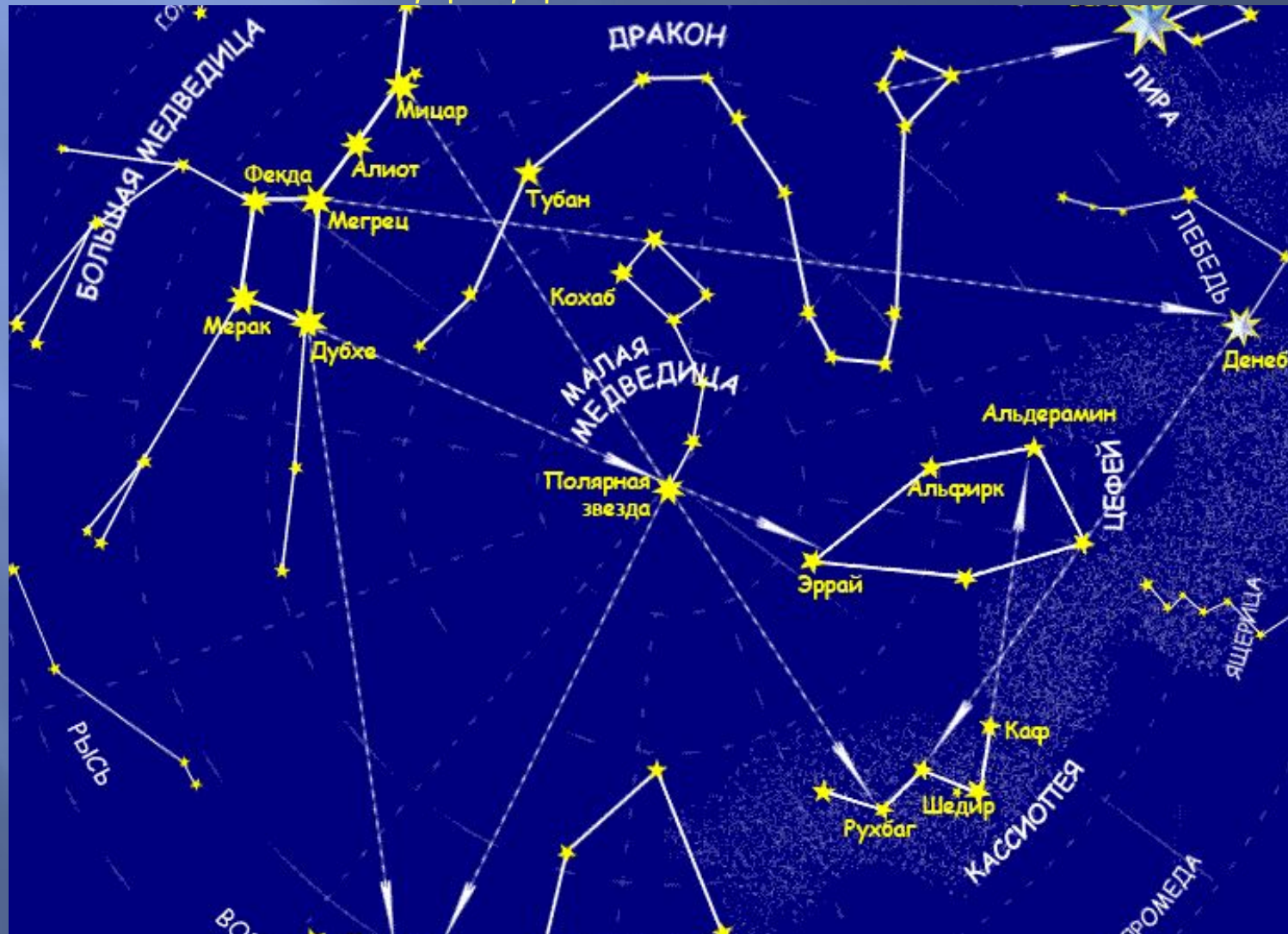


Почему днём не видны другие звёзды?

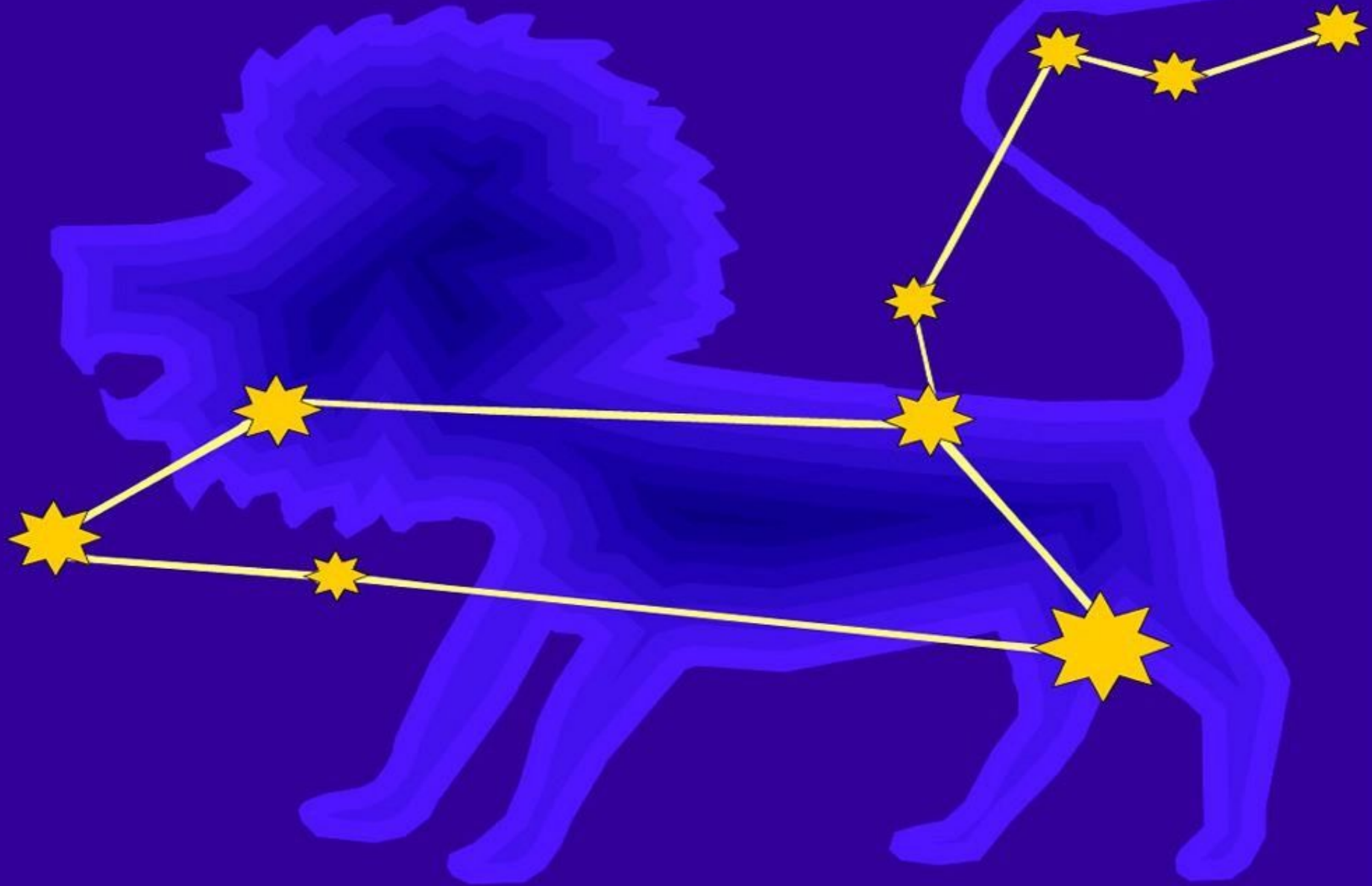
Солнце ближе к Земле, оно освещает



Звёзд на небе очень много. И чтобы разобраться в них, люди объединяли отдельные группы звёзд в созвездия. Созвездиям и самым ярким звёздам люди давали имена.



# Созвездие Льва



# Созвездие Рака



# Большая Медведица





Кто изучает  
звёзды?

Астрономы

Как раньше  
называли  
астрономов?

Звездочёты



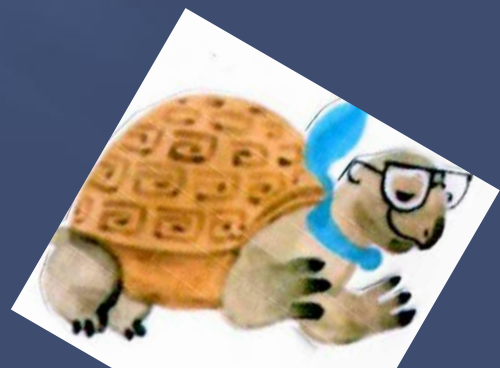
С помощью  
чего  
астроном  
изучает  
звезды?

С  
помощью  
телескопа



# Проверь себя:

1. Что нового вы узнали о Солнце и о звёздах?
2. Почему днём на небе не видно звёзд?
3. Почему они становятся видны ночью?
4. Как найти на небе созвездие Льва?





# мо<sup>л</sup>од<sup>и</sup>чъ



# ***Список использованной литературы***

- Учебник «Окружающий мир» 1 класс А.А. Плешаков Издательство « Просвещение 2009г» УМК « Школа России»
- Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир»
- <http://nature.web.ru/db/simg.html?mid=1200314&n=0>
- <http://pronlo.net/soln/1048-solnce.-foto.html>
- <http://vsiaco.org.ua/post127201154/>
- <http://pda.privet.ru/blog/7538601>
- <http://fanparty.ru/fanclubs/zvyozdnoe-nebo/pictures/316262/wall>
- <http://blogs.privet.ru/community/PrettyWorld/100688986>
- <http://www.teacherdo.ru/moodle/file.php/1/Tajna/index-3.html>
- <http://seververa.com/index.php?&k=0&s=51>
- [http://www.astrogalaxy.ru/skymap\\_sever.html](http://www.astrogalaxy.ru/skymap_sever.html)
- <http://ru.picscdn.com/domain/unniversary-man.ucoz.ru/>
- <http://2012god.ru/forum/forum-10/topic-209/page-5/>
- <http://sparta-tomsk.ru/blog2/blog/URL/251.html>
- <http://pptcloud.ru/kartinki/kosmos-gorod-transport/Kosmos-Astronomij-a.files/017-Astronomy.html>
- [http://www.mag4u.ru/info\\_shop/info/15869.html](http://www.mag4u.ru/info_shop/info/15869.html)