

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?

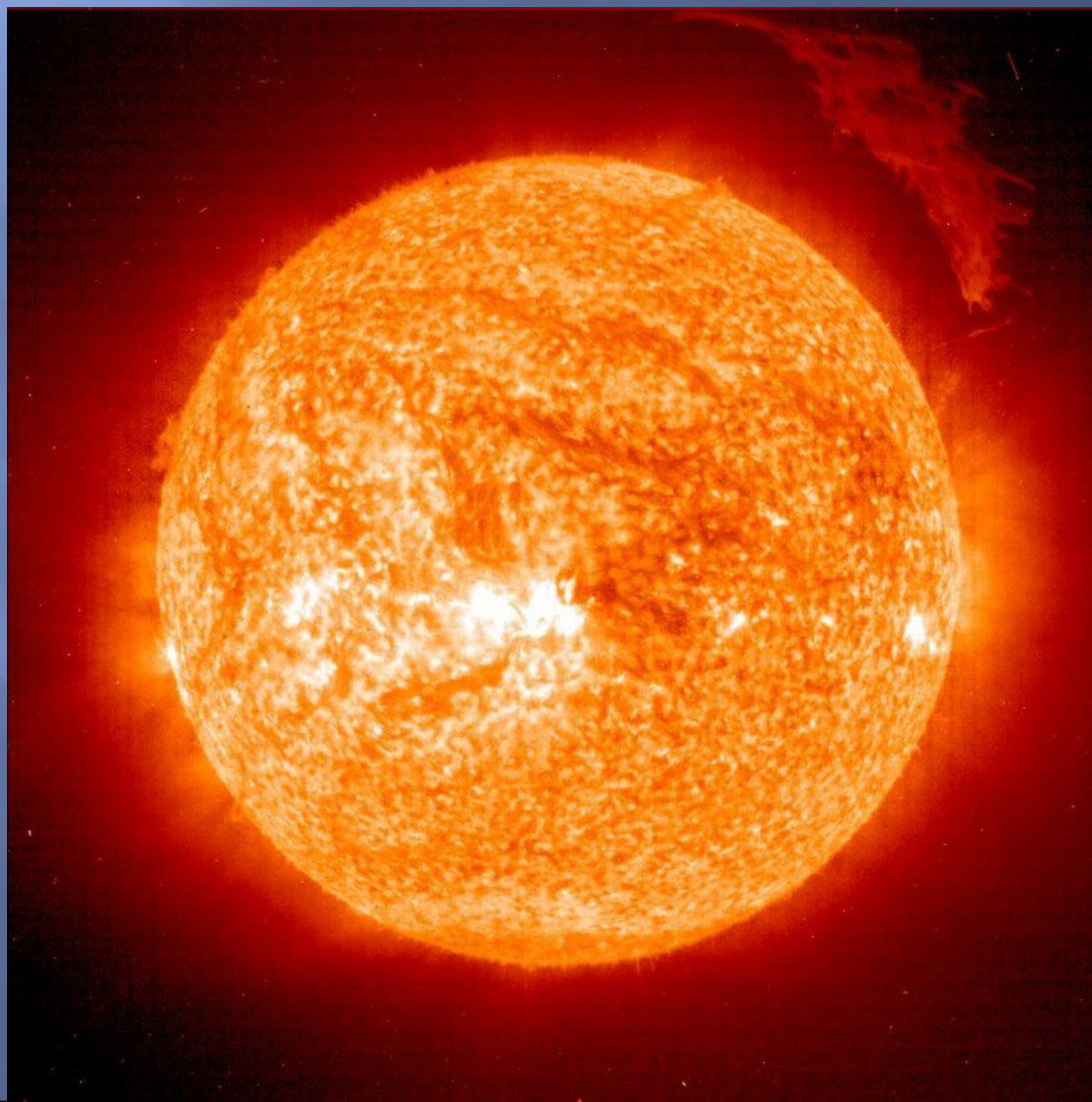
*Подготовила Захарова Елена Владиславовна
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 623 г. Москвы*



**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?

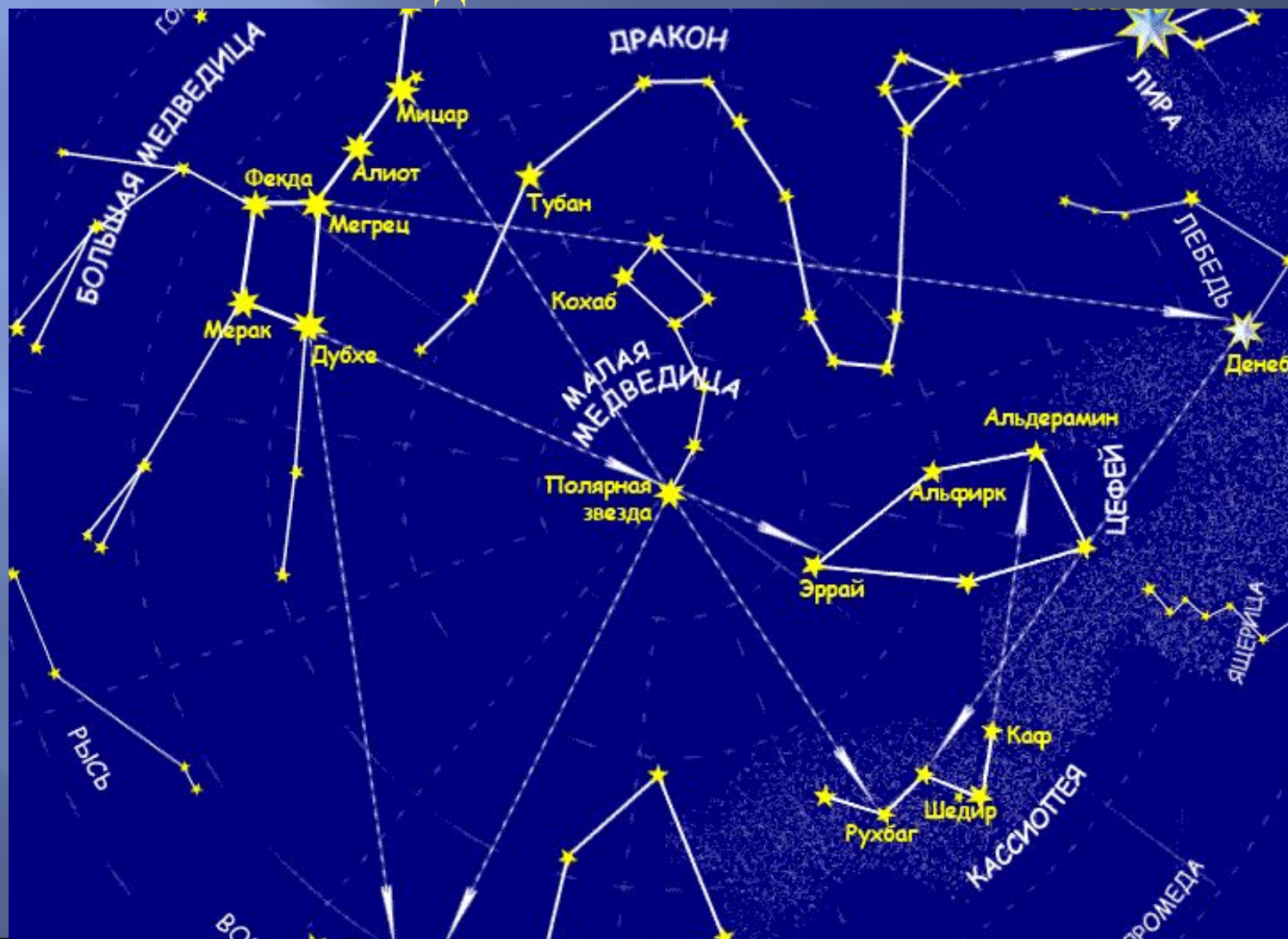


Почему днём не видны другие звёзды?

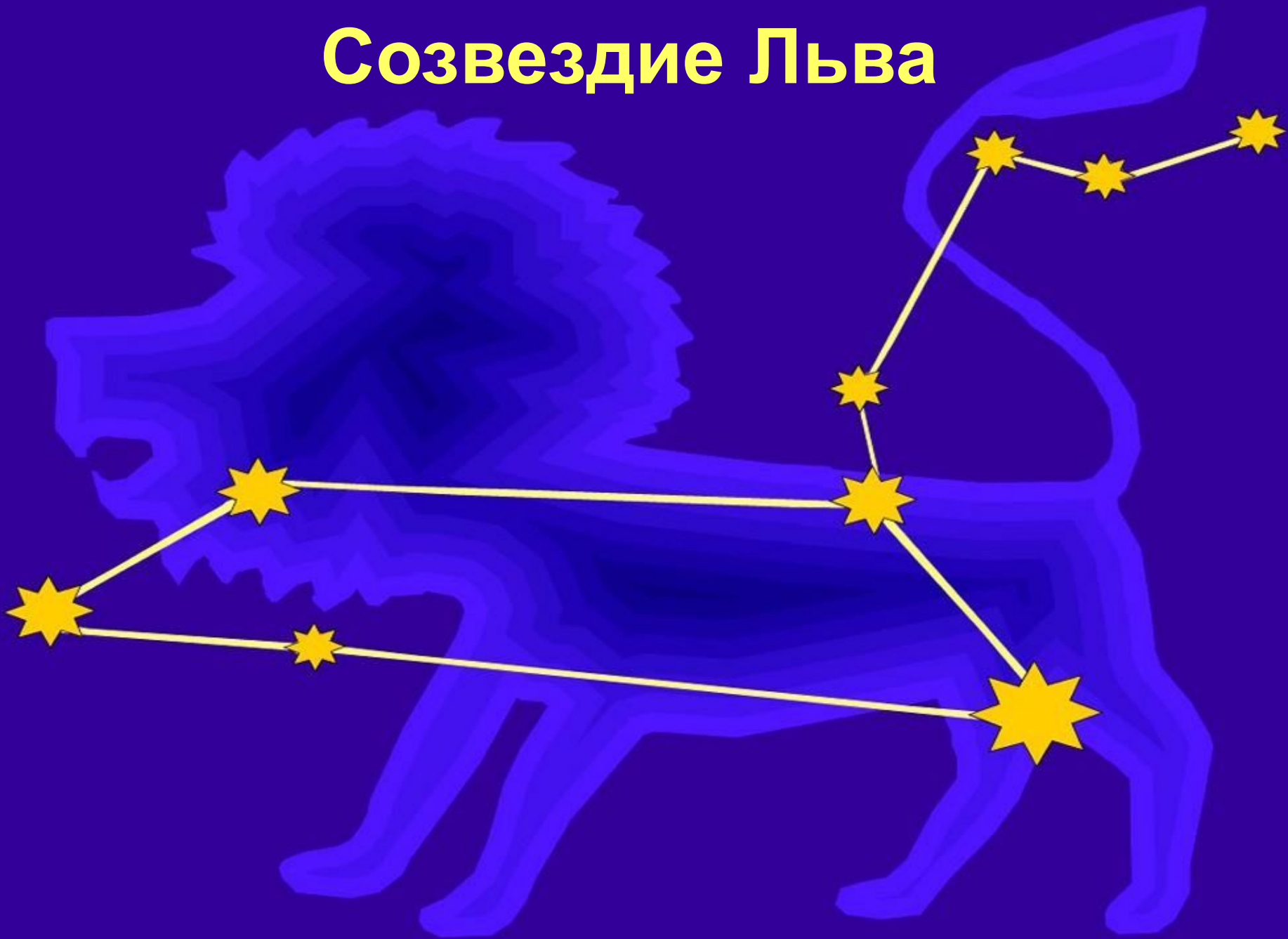
Солнце ближе к Земле, оно освещает Землю, а блеск других звёзд незаметен.



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
звёзды?**

**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?





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://ru.picscdn.com/domain/universary-man.ucoz.ru/>
- ▣ <http://2012god.ru/forum/forum-10/topic-209/page-5/>
- ▣ <http://sparta-tomsk.ru/blog2/blog/URL/251.html>
- ▣ http://900igr.net/kartinki/kosmos-gorod-transport/Kosmos-Astronomija_files/017-Astronomy.html
- ▣ http://www.mag4u.ru/info_shop/info/15869.html