Улыбнись с утра щенку, И росинке и цветку, Пёстрой бабочке в лугах, Солнцу в лёгких облаках.

Отгадайте загадку

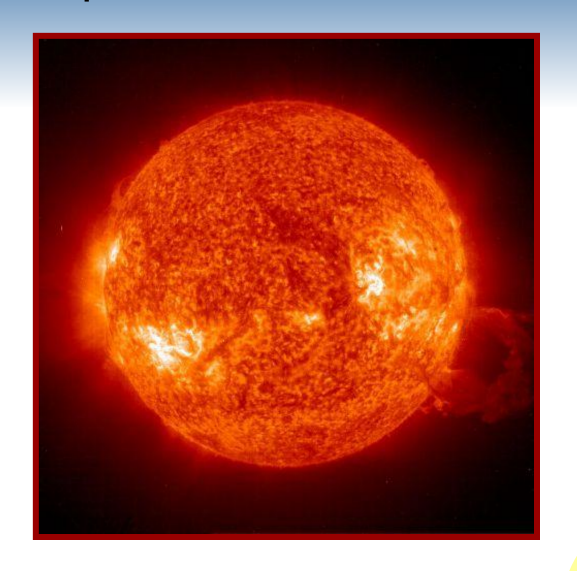
Рассыпалось к ночи зерно, Глянули утром – нет ничего. Что это?

Небо и звезды

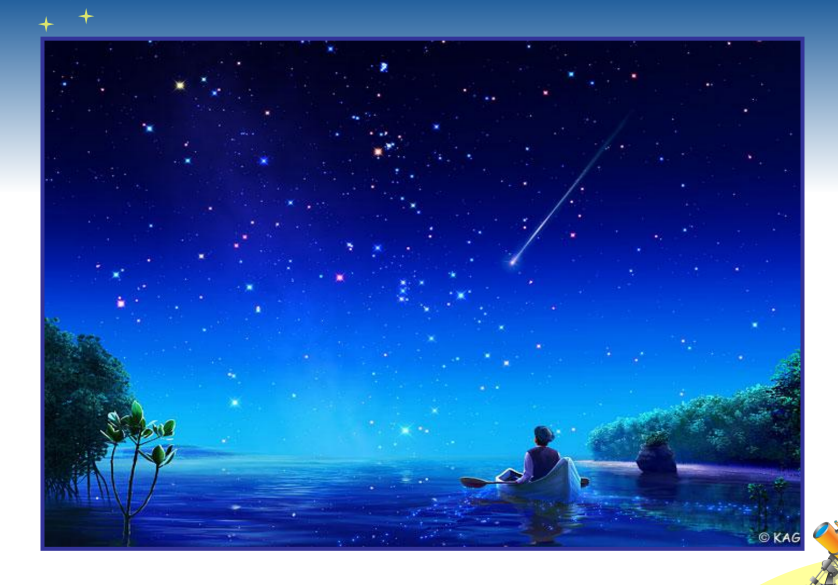


По тёмному небу рассыпан горошек Цветной карамели из сахарной крошки, И только тогда, когда утро настанет, Вся карамель та внезапно растает.

Солнце – это... одна из звёзд







- Что вы знаете о

Мир звёзд очень разнообразен. В безоблачный ясный вечер небо над вашей головой усыпано множеством звёзд. Они кажутся маленькими сверкающими точками, потому что находятся очень далеко от Земли. В действительности каждая звезда - это огромный светящийся раскалённый

шар.





+ * Самые горячие звёзды голубого цвета, другие, менее горячие – красного.





Звезда-гигант



Есть звёзды – гиганты, а есть звёзды – карлики.



Звезда-карлик



+Звезда — небесное тело, по своей природе сходное с огромной отдалённости видимое с Земли как светящаяся точка на ночном небе. Звёзды представляют собой массивные самосветящиеся газовые шары, образующиеся из газово-пылевой среды (главным образом из водорода и гелия) в результате гравитационного сжатия.

Невооружённым взглядом на небе видно около 6000 звёзд, по 3000 в каждом полушарии. Все видимые с Земли звёзды (включая видимые в самые мощные телескопы) находятся в нашей галактике.

Звезд бесчисленное множество. Никто не в силах точно сказать, сколько существует звезд. Задача с пересчетом звезд становится еще труднее с учетом того, что эти светила рождаются и умирают.

Есть и звезды как в сотни раз превышающие по размеру Солние, так и уступающие ему в этом показателе во столько же раз.

Электронная физминутка



Звезд на небе очень много. И чтобы разобраться в них, люди объединили отдельные группы звезд в созвездия. Созвездиям и самым ярким звездам люди дали имена.

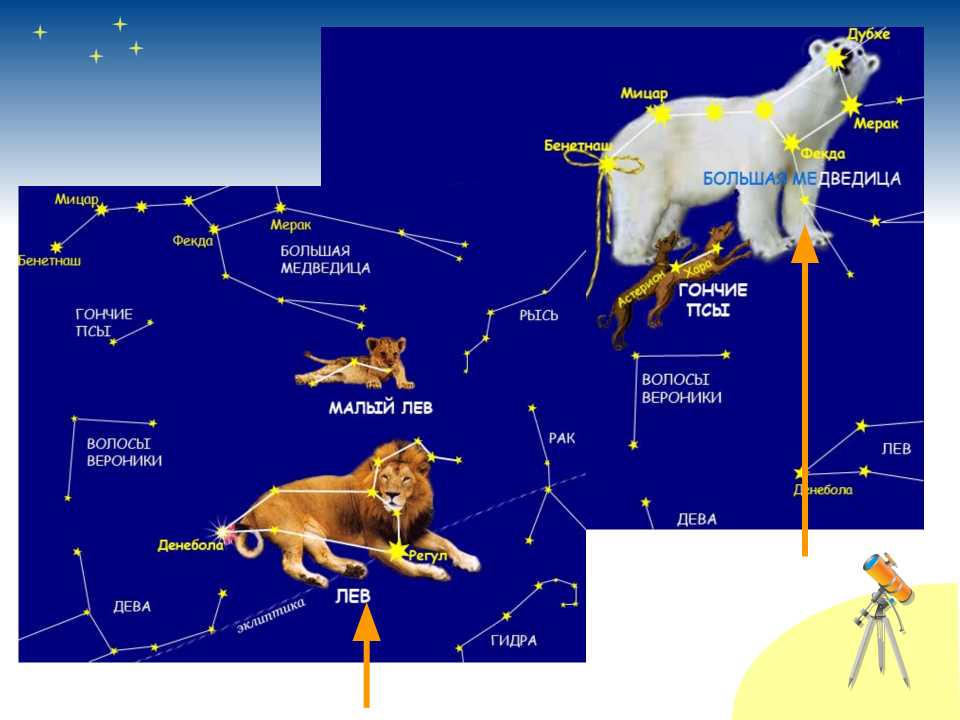
Отгадайте, о каком созвездии идет речь

Из какого ковша Не пьют, не едят, А только на него глядят?

Созвездие Большой Медведицы

Под ногами Большой Медведицы расположено созвездие Льва. Оно состоит из 70 звезд.







Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя ... астроном





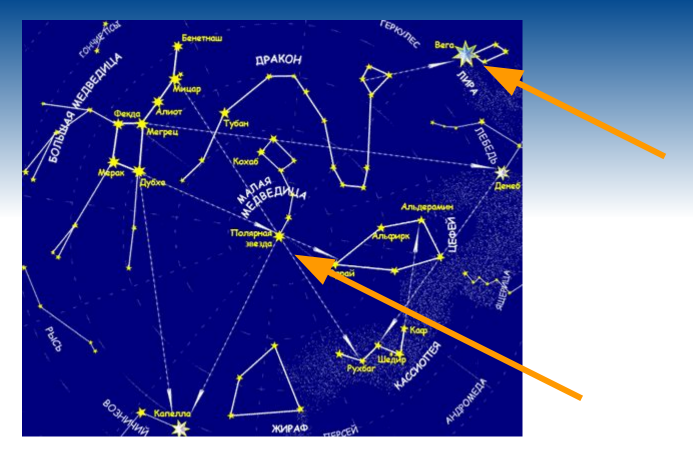
Чтобы глаз вооружить





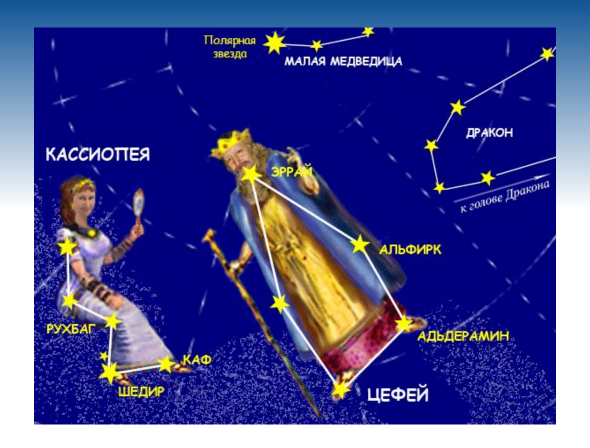






Значками разной величины на карте показаны звёзды от ярчайших до менее заметных. Каждая звезда имеет своё название.

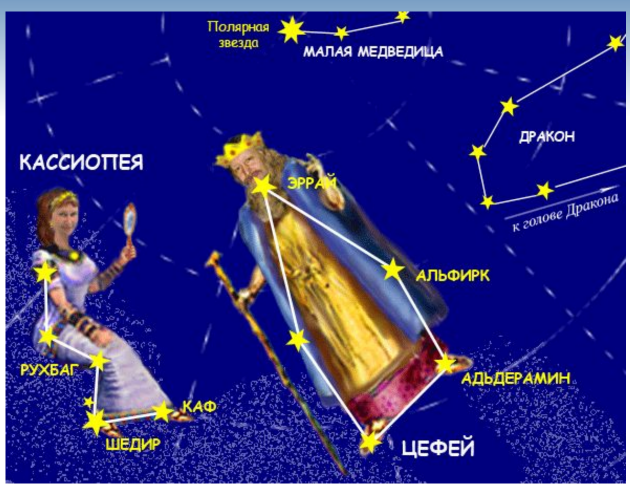
Самые яркие из них – Полярная звезда, Вега и др.



«W» [дабл ю] к ЦЕФЕЮ близко Значит «woman» по-английски. То жена царя ЦЕФЕЯ Гордая КАССИОПЕЯ.

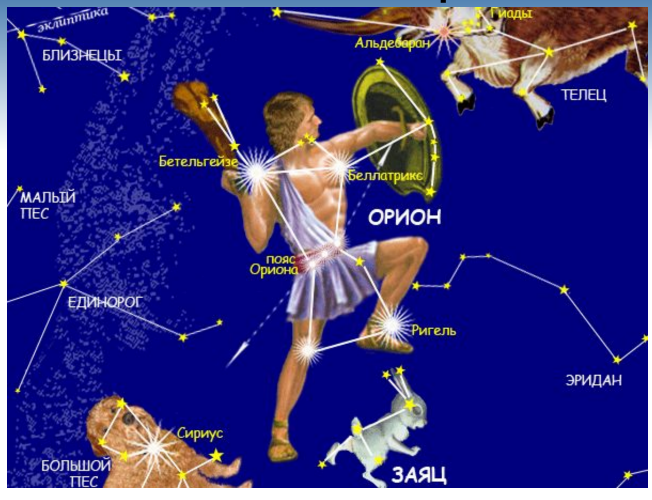


Созвездие Кассиопея



• Прочитай 2 - й абзац в учебнике на стр. 31

Созвездие Орион

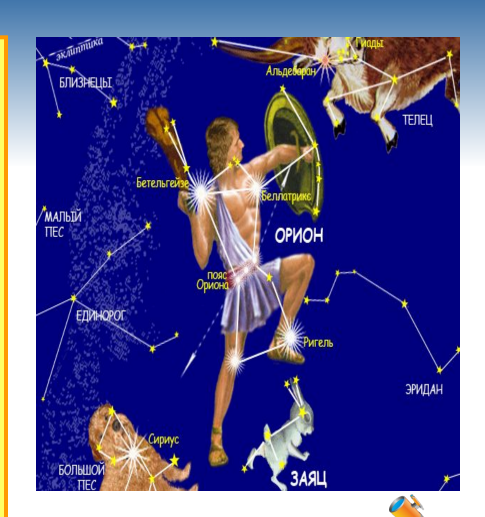


Прочитай 3 – й абзац в учебнике на стр. 31

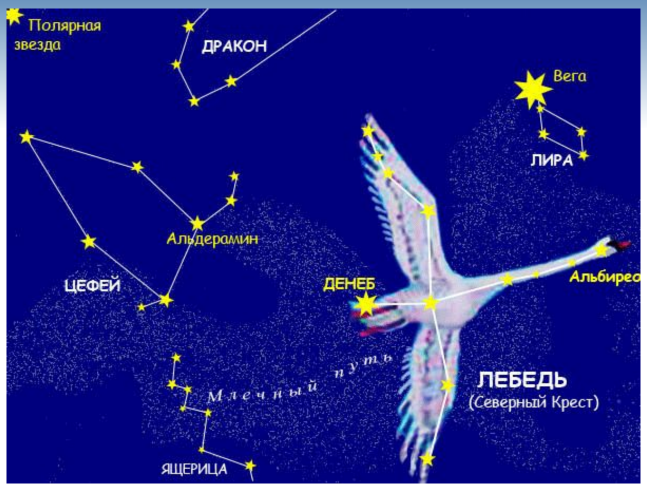
Подпоясавшись потуже, Для охоты снаряжён Выступает ОРИОН.

Две звезды из высшей лиги В ОРИОНЕ - это РИГЕЛЬ В правом нижнем уголке, Словно бант на башмаке.

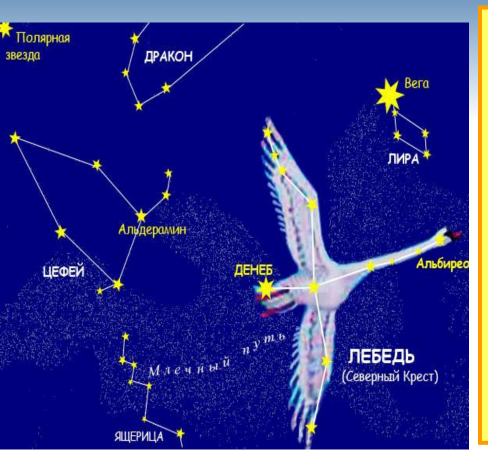
А на левом эполете - БЕТЕЛЬГЕЙЗЕ ярко светит. Три звезды наискосок Украшают поясок.



Созвездие Лебедь



• Прочитай 4 – й абзац в учебнике на стр. 31



Между ЦЕФЕЕМ и ЛИРОЙ, Крылья раскинув над миром, ЛЕБЕДЬ неспешно летит в высоте, Ярко сверкает ДЕНЕБ на хвосте.

Ясною ночью на Млечном Пути Северный Крест постарайся найти!



Работа по учебнику

Прочитай 1-ый абзац на стр. 31 и ответь на вопрос:

Что такое созвездие?

Созвездие – это группа наиболее ярких, заметных на тёмном небе звёзд.

С какими созвездиями мы познакомились в 1 классе?

Путешествие по Зодиаку



• Прочитай текст в учебнике на стр.32-33

1.Игра Звездный час

Игра «Звездный час»

- •Как называется звезда, которую можно увидеть днем?
- •Какой прибор используют для изучения звезд?
- •Как называется группа звезд?
- •Как называют ученых, которые изучают космические тела?
- •Что больше планета Земля или Солнце?
- •Какого цвета бывают звезды?
- •Как раньше называли ученых-астрономов?



```
Солнце -это огромный тылающий ( ) Солнце -это отимайщия к Земле ( ) Оно кажется нам маленьким кружочком, т.к. находится ( ) Звёзды отличаются друг от друга ( ) Звёзд на небе очень много, и люди объединити их в ( )
```

Днём можно увидеть только одну звезду

Домашнее задание

- 1.О каждом созвездии существует миф. Попробуйте вместе с родителями найти миф о каком-либо созвездии. И рассказать на следующем/уроке.
- 2 Вечером выйди на улицу вместе с родителями и рассмотри звёздное небо. Найди созвездие Большой Медведицы. По желанию нарисуй рисунок звёздного неба.

Ответь на вопросы:



- 1. Что такое Зодиак?
- 2. Сколько всего созвездий в Зодиаке?
- 3. Сколько «гостит» солнце у каждого созвездия?
- 4. С какого созвездия принято начинать путешествие по Зодиаку?