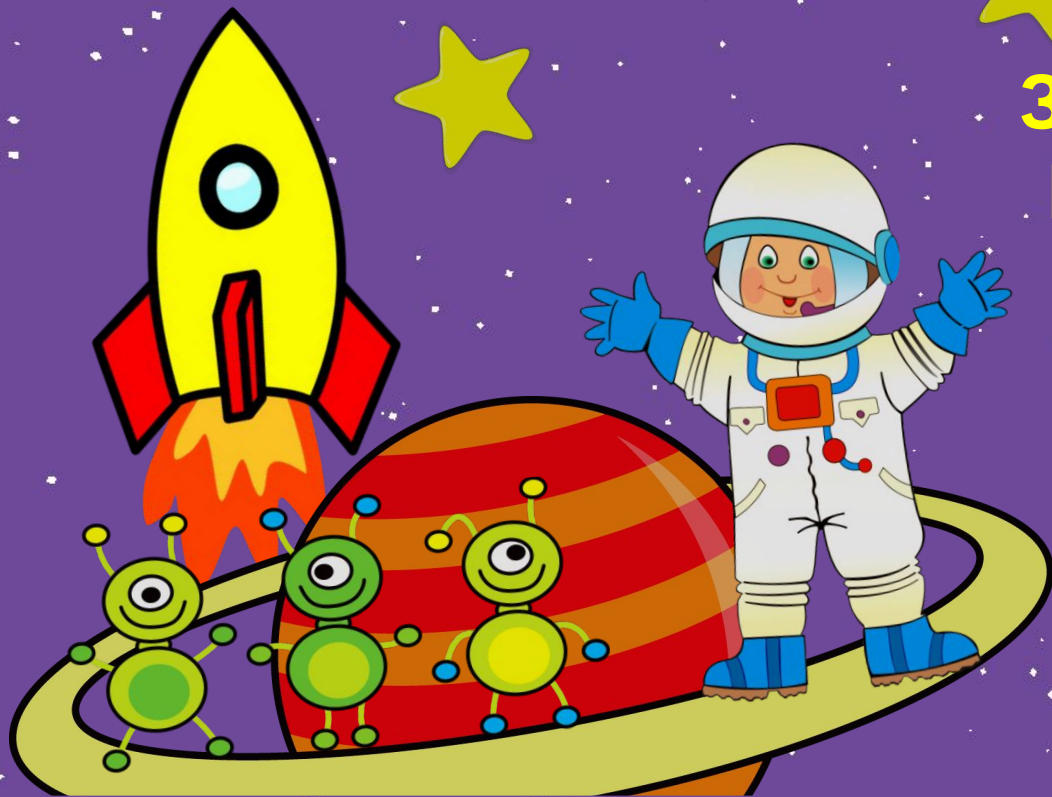


Окружающий мир 4  
класс  
УМК «Школа России»



**Звёздное небо –  
Великая книга  
Природы  
Тест  
№4**



Все вопросы и задания разделены на три уровня сложности:

уровень А – базовый,

уровень В – средней сложности,

уровень С – повышенной сложности.

Задания уровней А и В предполагают один верный ответ, в заданиях уровня С может быть как один, так и несколько правильных ответов.

**Рекомендации по оцениванию результатов:**

Каждое верно выполненное задание

уровня А оценивается в 1 балл,

уровня В – в 2 балла,

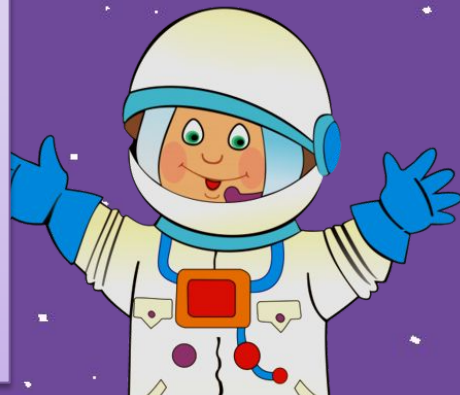
уровня С – в 3 балла.

80 – 100% - оценка «5»;

60 – 80% - оценка «4»;

40 – 60% - оценка «3»;

0 - 40% - оценка «2».



**A1**

Какая звезда раньше заменяла путешественникам компас?

1

Сириус

2

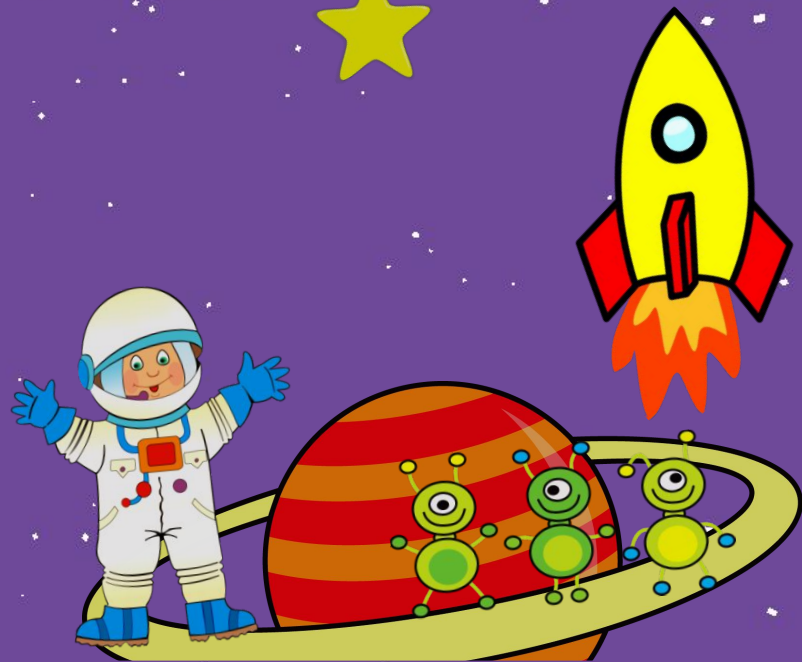
Солнце

3

Альдебаран

4

Полярная



**A2**

**Как ночью определить южную часть  
неба?**

**1**

**найти Альдебаран**

**2**

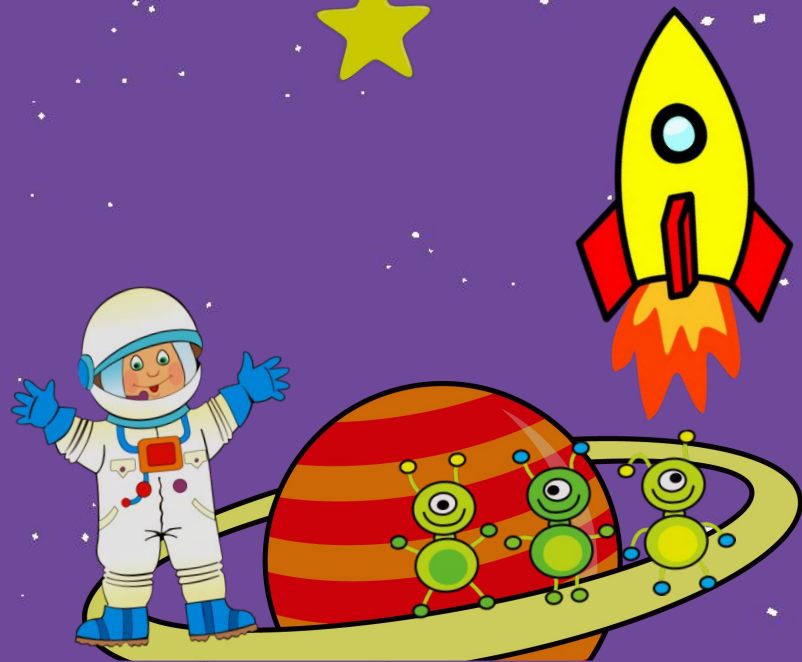
**найти Полярную  
звезду**

**3**

**встать спиной к  
Полярной звезде**

**4**

**найти Сириус и  
повернуться налево**



**А3**

**В каком созвездии находится  
Полярная звезда?**

**1**

**в Большой Медведице**

**2**

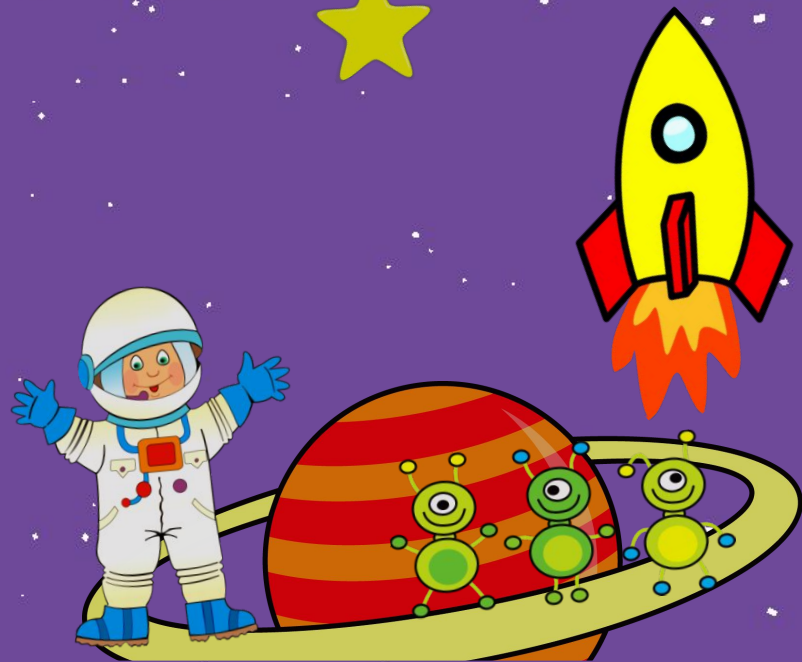
**в Малой Медведице**

**3**

**в Большом Псе**

**4**

**В Тельце**



**A4**

Название какой звезды означает  
«блестящий», «сверкающий»?

1

Полярной

2

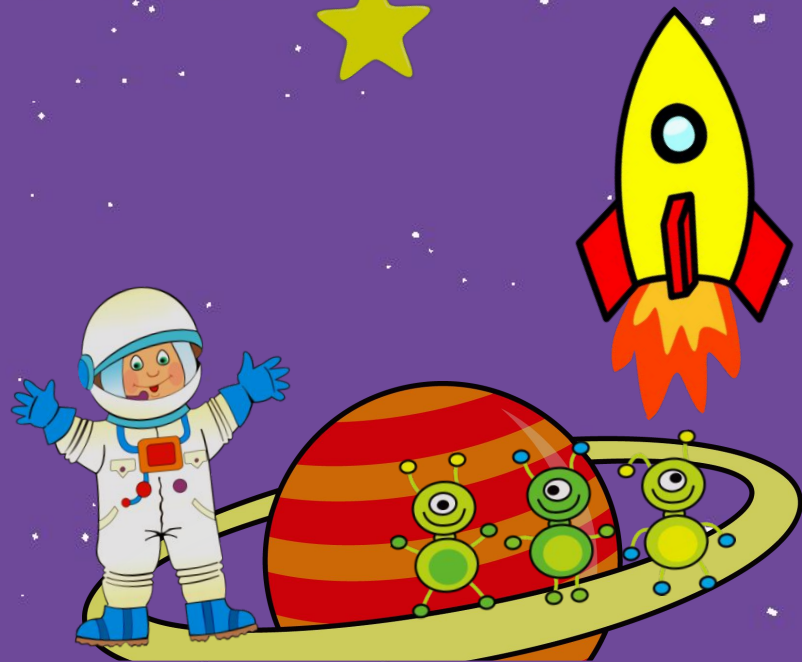
Альдебарана

3

Сириуса

4

Альтаира



**В1**

Как называется это созвездие?

1

Плеяды

2

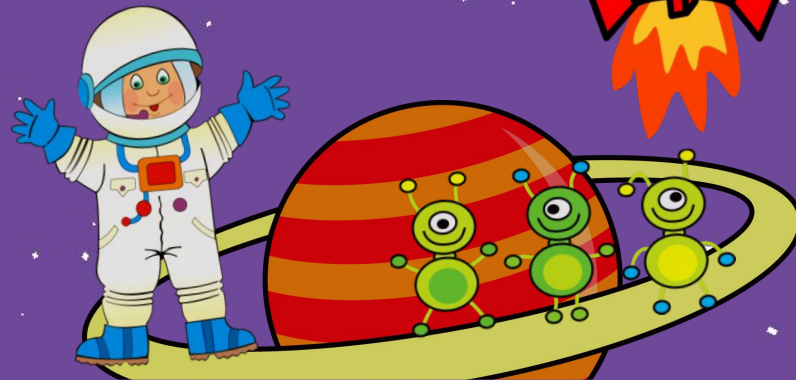
Телец

3

Кассиопея

4

Малая Медведица



**В2**

Какая звезда указана стрелкой?

1

Сириус

2

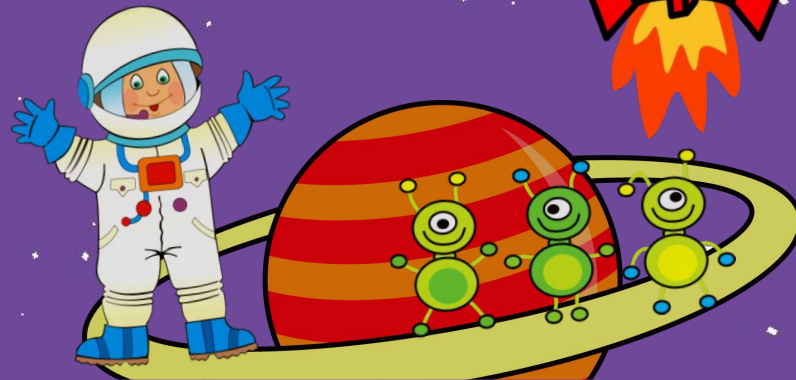
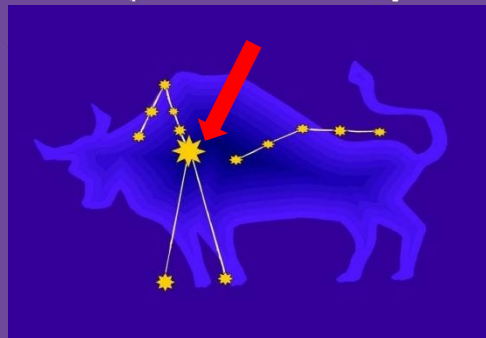
Альдебаран

3

Полярная

4

Вега





**В3**

**К какому созвездию относится  
Альдебаран?**

**1**

**к Тельцу**

**2**

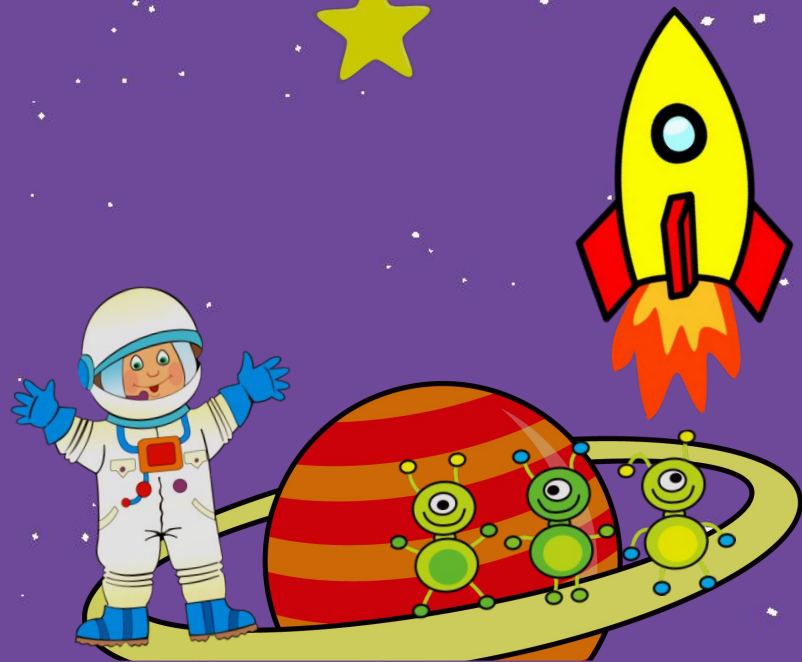
**к Ориону**

**3**

**к Малой Медведице**

**4**

**к Большому Псу**





Какие правила надо выполнять,  
наблюдая за звёздами?

1

проводить наблюдения в ясную  
погоду

2

поблизости не должно быть ярких  
фонарей

3

проводить  
наблюдения в тёмных  
помещениях

4

проводить  
наблюдения в  
присутствии взрослых



C2

Прочитай текст. Какая из этих звёзд самая горячая?

1

Арктур

2

Сириус

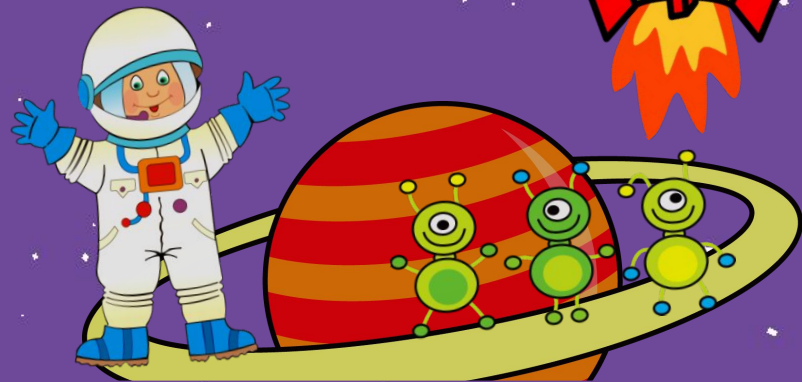
3

Альдебаран

4

Полярная

Звёзды – это раскалённые газовые шары. Самые горячие из них голубого цвета, менее горячие, чем Солнце, – красные.





*Ключ к тесту:*

A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2
4	3	2	3	4	2	1	1,2,4	2
16.	16.	16.	16.	26.	26.	26.	36.	36.

Ссылки на интернет-ресурсы

[http://clipartmonk.com/get.php?key=yellow%20stars%20clipart&fullpic=0&u=content/uploads/ye/2\\_yellow-star-hi.png](http://clipartmonk.com/get.php?key=yellow%20stars%20clipart&fullpic=0&u=content/uploads/ye/2_yellow-star-hi.png)

<http://www.playcast.ru/uploads/2015/05/10/13541064.png>

[http://clipart-library.com/image\\_gallery/67281.png](http://clipart-library.com/image_gallery/67281.png)

<http://cliparts.co/cliparts/dT9/Xgx/dT9Xgx59c.png>

<http://www.elket.com/cliparts/e/6/8/j/x/j/rocket-hi.png>

[http://yauznayumir.ucoz.ru/\\_si/0/91675673.png](http://yauznayumir.ucoz.ru/_si/0/91675673.png)

*Шаблон выполнен  
учителем иностранного языка  
МОУ СОШ №1 г. Камешково  
Шахториной О. В.*

[http://www.abc2home.ru/znaki\\_zodiaka/img/malaya\\_medvedica\\_asterizm.png](http://www.abc2home.ru/znaki_zodiaka/img/malaya_medvedica_asterizm.png) - Малая Медведица

<http://img.sunhome.ru/UsersGallery/wallpapers/101/1615029.jpg> - Альдебаран

Литература:

Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир. 4 класс. Автор И.Ф. Яценко

