

## Часть А (выбор ответа):

### 1. Что изучает наука астрономия?

- расположение и название созвездий
- образование небесных тел
- строение, движение, образование и развитие всех небесных тел
- влияние движения планет на судьбы людей



### 2. Какую звезду вы никогда не увидите в южном полушарии?

- Сириус
- Полярную
- Вега
- Солнце



### 3. Какая звезда самая яркая на звездном небе?

- Полярная
- Сириус
- Вега
- Капелла



### 4. Кто первым вышел в открытый космос?

- Гагарин
- Титов
- Леонов
- Гречко



### 5. Какой стране принадлежал космический аппарат, впервые сфотографировавший обратную сторону Луны?

- Франции
- Соединенным Штатам Америки
- СССР
- Китаю



### 6. Какое из этих слов не является названием созвездия?

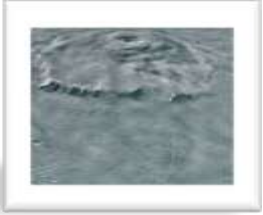




- Муха
- Пегас
- Ковш
- Заяц







### 7. Венера – самая жаркая планета в Солнечной системе. Сколько же там градусов?

- 500
- 300
- 700
- 1000



<p><b>8. На какой из планет Солнечной системы находится самая высокая гора?</b>          Земля          Венера          Юпитер          Марс</p>	
<p><b>9. На поверхность скольких планет Солнечной системы смог бы сесть космический аппарат?</b>          8          6          4          5</p>	
<p><b>10. Назовите планету Солнечной системы с самым коротким днем.</b>          Сатурн          Юпитер          Венера          Уран</p>	
<p><b>11. Сколько всего созвездий на небе?</b>          26          125          88          1000</p>	
<p><b>12. Одной из важных экологических проблем космоса является:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прохождение рядом с планетой Земля кометы;</li> <li>- наличие в околоземном пространстве остатков космических кораблей и спутников;</li> <li>- порядок расположения планет в Солнечной системе;</li> <li>- наличие спутника Луны у планеты Земля</li> </ul>	

<p><b>Часть В (последовательность):</b></p>	<p><b>ПОСТАВЬТЕ ЦИФРЫ В СКОБКАХ</b></p>
<p>Выберете только планеты и расположите их в порядке удаления от Солнца: Меркурий ( ), Титан ( ), Земля ( ), Церера ( ), Венера ( ), Юпитер ( ), Плутон ( ), Марс ( ), Сатурн ( ), Луна ( ).</p>	
<p>В каком порядке происходили события?          Запуск первого спутника ( ), выход человека в открытый космос ( ), первый человек на орбите ( ), суборбитальный полет собак ( ), первая женщина-космонавт ( )</p>	

	<b>Часть С: Верно ли это?</b>	<b>Да-нет</b>	
1.	Кошки летали в космос		
2.	Созвездие - это просто запоминающаяся фигура из звезд.		
3.	Есть такое созвездие – Телескоп.		
4.	Валентина Терешкова - единственная в мире женщина, совершившая космический полёт в одиночку.		
5.	Одного ли цвета звезды?		