

# Викторина по космонавтике

ВНИМАНИЕ!. При равенстве баллов учитывается, кто сдал работу раньше.

Вопрос		Ответ
1. Какой позывной (nickname 😊) был у Юрия Гагарина во время своего исторического полета?	 <a href="#">увеличить</a>	1 Восток 2 Заря 3 Звезда 4 Кедр
2. Какая ступень ракеты-носителя отстыковалась от корабля Юрия Гагарина на этой картине?	 <a href="#">увеличить</a>	1 вторая 2 третья 3 четвертая
3. Через сколько лет китайские космонавты повторили то, что осуществил впервые в мире советский космонавт Алексей Леонов?	 <a href="#">увеличить</a>	1 через 40 лет 2 через 41 год 3 через 43 года 4 пока не повторили подобное достижение
4. Выпускником какого вуза страны является С.П.Королев?	 <a href="#">увеличить</a>	1 МАИ 2 МВТУ 3 МГУ

5. Где жил и работал теоретик космонавтики, гениальный К.Э.Циолковский?



[увеличить](#)

- 1 в Санк-Петербурге
- 2 в Германии
- 3 в Калуге
- 4 в Москве

6. На снимке изображена возвращение с орбиты советского многоразового космического корабля "Буран". Сколько испытателей было на его борту?



[увеличить](#)

- 1 полет был беспилотный
- 2 один испытатель
- 3 два испытателя

7. Сколько было сделано попыток запуска на орбиту таких гигантских советских ракет?



[увеличить](#)

- 1 2
- 2 3
- 3 4
- 4 5

8. Чем прославился этот советский космический аппарат?



[увеличить](#)







- 1 впервые облетел Луну и вернул живых существ на Землю
- 2 впервые доставил на Землю пробу грунта Луны
- 3 впервые осуществил пробную посадку на Луну



9.Какая космическая станция изображена на этом снимке?



[увеличить](#)

- 1 Салют-7
- 2 Мир
- 3 МКС на ранней стадии развертывания

<p>10. Где стоит эта посадочная платформа?</p>	 <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 на Луне</li> <li>2 на Марсе</li> <li>3 на Венере</li> <li>4 на астероиде</li> </ol>
<p>11. Ожидавшееся событие какого года изображено на этой картине?</p>	 <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 1976 г.</li> <li>2 1989 г.</li> <li>3 1996 г.</li> </ol>
<p>12. С какого расстояния космонавт увидит Марс такого углового размера, какой имеет Луна, наблюдаемая с Земли? Расстояние Земля - Луна принять равным 384000 км, радиус Луны - 1700 км, радиус Марса - 3400 км.</p>	 <p><a href="#">увеличить</a></p>	<p><input type="text"/> км</p> <p>ввести целое число</p>
<p>13. На какой высоте над Землей находятся астронавты США, изображенные на этом снимке?</p>	 <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 250 км</li> <li>2 350 км</li> <li>3 600 км</li> <li>4 1200 км</li> </ol>
<p>14. Каков будет вес человека на Луне, если его вес на Земле равен 90 килограмм.</p>	 <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 0 кг.</li> <li>2 15 кг</li> <li>3 30 кг</li> <li>4 45 кг</li> </ol>
<p>15. Когда передан на Землю этот панорамный снимок поверхности Марса?</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 в 1971 г.</li> <li>2 в 1976 г.</li> <li>3 в 1997 г.</li> <li>4 в 2004 г.</li> </ol>

<p>16. Какие объекты Солнечной системы исследовал, с близкого расстояния, этот межпланетный аппарат?</p>	<p><a href="#">увеличить</a></p>  <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 внутренние планеты</li> <li>2 астероиды и кометы</li> <li>3 планеты-гиганты</li> </ol>
<p>17. Какой вариант современного российского транспортного космического корабля изображен на этом снимке?</p>	<p><a href="#">увеличить</a></p>  <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 пилотируемый транспортный корабль</li> <li>2 беспилотный транспортный корабль</li> </ol>
<p>18. На поверхности Венеры успешно работали много советских посадочных аппарата. Посадный аппарат какой станции изображен на картине?</p>	<p><a href="#">увеличить</a></p>  <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Венера-8</li> <li>2 Венера-9</li> <li>3 Венера-12</li> </ol>
<p>19. Пролетает ли Международная космическая станция над Якутском?</p>	<p><a href="#">увеличить</a></p>  <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 да, пролетает</li> <li>2 нет, не пролетает</li> </ol>
<p>20. Какая страна изготовила этот робот на МКС?</p>	<p><a href="#">увеличить</a></p>  <p><a href="#">увеличить</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Канада</li> <li>2 США</li> <li>3 Япония</li> </ol>

Ответы сдаете зам.директору - Петровой Прасковье Гаврильевне до 10 апреля. На листке с ответами указать фамилию, имя, класс.