Вопросы ко Дню Космонавтики:

1. Планета Солнечной системы, которую в древности называли «планетой войны».
2. Самая далёкая от Солнца и самая маленькая планета Солнечной системы.
3. Спутник Земли.
4. Вторая от Солнца планета Солнечной системы, соседка Земли.
5. Чем знаменита планета Сатурн?
6. Как звали собак, которые первыми побывали в космосе?
7. Как называется городок, в котором живут космонавты до и
после полетов?
8. Сколько раз Гагарин облетел вокруг Земли?
9. Какие слова произнёс Гагарин во время старта космического корабля?
10. Какую форму имел спускаемый аппарат космического корабля «Восток»?
11. Как называется установка, которая применяется для тренировки и космонавтов, и подводников, а также в медицине при лечении некоторых заболеваний?
12. Самая большая планета Солнечной системы.
13. Кто первый разработал принцип реактивного движения?
14. Что в переводе с греческого означает "комета"?
15. Малые планеты.
16. К какому классу небесных тел относится Солнце?
17. Кому принадлежат слова "Я надеюсь, что мои работы - может быть, скоро, в отдаленном будущем - дадут горы хлеба, бездну могущества"?
18. Сколько длился полет Гагарина?
19. Кто первым вышел в открытый космос?
20. Сколько планет в Солнечной системе?
21. Можно ли на Луне пользоваться компасом? И почему?
22. Небесное тело, сгоревшее в атмосфере.
23. Сможет ли космонавт в летящем космическом корабле перелить воду из одного сосуда в другой? И почему?
24. Смогут ли два космонавта, вышедшие в открытый космос, разговаривать друг с другом обычным способом?
25. Назовите самых знаменитых женщин-космонавтов?
26. На какой максимальной высоте находился корабль во время полета Гагарина?
27. Что является причиной образования кратеров на луне?
28. Кто стал первым "космическим туристом"?
29. Какой астронавт был вторым (вслед за Леоновым) вышедшим в открытый космос?
30. Как называется ближайшая к Солнцу планета?
31. Изобретатель первых советских космических кораблей \Сергей Павлович
32. Когда состоялся первый полёт человека в космос?
33. Как назывался космический корабль Ю.А. Гагарина?
34. Для чего космонавту нужен скафандр?
35. Какого цвета был скафандр Юрия Гагарина?
36. В какую игру играл Ю.А.Гагарин накануне полёта?
37. Кто стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны?
38. Как называются русский космический корабль многоразового использования?
39. Когда был произведен запуск первого искусственного спутника Земли?
40. Сколько минут длится полная фаза затмения?
41. Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны?
42. Как назывались автоматические межпланетные станции, которые в 1984-85 годы исследовали Венеру и комету Галлея?
43. По какой причине образуются в космосе «чёрные дыры»?
44. Что писал Гагарин в бортовом журнале о красоте Земли?
45. Какой пишущий предмет использовал Гагарин, ведя записи в бортовом журнале?
46. Что такое Астероиды?
47. Через какой прибор можно наблюдать за астероидами?
48. Назовите самые крупные астероиды
49. Где находится самый большой планетарий в мире?
50. Что означает слово "космос"?
51. Как называется наука о строении и развитии космических тел, их систем и вселенной в целом?
52. Какая из планет самая большая?
53. На какой из планет должны были цвести яблоневые сады?
54. Назовите самое близкое к нам космическое тело
55. Как звали собаку, которая первой полетела в космос вместе с искусственным спутником земли?
56. Кто был дублером первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина?
57. Где были разработаны рецепты питания Гагарина?
58. Можно ли было космонавту №1 во время приёма пищи широко раскрывать рот?
59. Можно ли увидеть с Земли другие галактики?
60. Смогут ли космические корабли сесть на все планеты Солнечной системы?
61. Почему Марс красный?
62. Какой ученый доказал, что Земля вращается вокруг Солнца?
63. Какая планета самая яркая из видимых с Земли?
64. Как называется современная космическая станция?
65. Как называлось родное село Юрия Гагарина?
66. Как спят космонавты?
67. К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики?
68. Когда Земля ближе к Солнцу?
69. Что понадобится космонавту для занятий физическими упражнениями в полете?
70. Какой позывной был у Ю. А. Гагарина?
71. Как называется космонавт в США?
72. Почему небо имеет голубой цвет?
73. Кто из женщин-космонавтов впервые вышла в открытый космос?
74. Кем был изобретен первый оптический телескоп?
75. Место, где готовят к полету в космос и откуда запускают космические ракеты и аппараты?
76. Главный космодром, с которого стартовали первые космические корабли?
77. При возвращении на Землю космический корабль врывается в плотные слои атмосферы с большой скоростью. Что происходит с поверхностью корабля?
78. Почему в музее Звездного городка в рабочем кабинете Ю.А.Гагарина часы показывают одно и тоже время: 10 часов 31 мин.?
79. Как назывался космический аппарат, покинувший в 1973 году Солнечную систему и сделавший цветные снимки Юпитера?
80. У кого из космонавтов был позывной "Чайка"?
81. Может ли на Луне работать барометр-анероид?
82. Полярную звезду поморы называли…
83. Созвездие Кассиопеи названо в честь…
84. Спутник Урана назван именем героини Шекспира…
85. Первым овощем, выращенным в космосе, стал…
86. В результате крушения все семь членов экипажа шаттла «Колумбия» погибли, но после катастрофы выжили… Кто?
87. Самая яркая звезда в созвездии Тельца называется…
88. В Северном полушарии неба самое оригинальное название имеет созвездие…
89. На флаге Аляски изображено созвездие…
90. Единственной планетой Солнечной системы, вращающейся против часовой стрелки, является…
91. Какая территория обязана своим названием созвездию Большой Медведицы?
92. Какую планету Солнечной системы Международный астрономический союз недавно «разжаловал» в карликовые планеты?
93. В чем заключается разница между метеором и метеоритом?
94. Известно, что Луна вращается вокруг своей оси и вокруг Земли. Почему Луна обращена к Земле все время одной и той же стороной?
95. Сколько времени будет гореть спичка на Луне?
96. Как высоко можно подпрыгнуть на Марсе, если притяжение на Марсе в 2,5 раза меньше, чем на Земле?
97. Какой груз вы можете поднять на Луне, если притяжение Луны в 6 раз меньше притяжения Земли?
98. Какую скорость нужно развить ракете, чтобы стать спутником Земли, Солнца?
99. В каком романе Ж. Верна выдвинута идея выхода в космос из межпланетного корабля в скафандре и с запасом воздуха?
100. **Как назывался первый полигон для запуска ракет?**
101. **С какой болезнью столкнулся Герман Титов во время полета в космос?**
102. **В какой город привезли Юрия Гагарина после приземления?**
103. **Какое звание получил Юрий Гагарин после полета в космос?**
104. **Как называется орбитальная научная станция**
105. На каком летательном аппарате летят марсиане к Земле в романе Г. Уэллса "Война миров"?
106. Кто написал научно-фантастический роман о встрече землян с прекрасной марсианской девушкой Аэлитой?
107. Что использовал для полета к Солнцу мифологический Икар?
108. Надевают ли космонавты подгузники?
109. Верно ли, что в космосе не слышно даже крика?
110. Когда в следующий раз появится комета Галлея?
111. Кто был первой женщиной-космонавтом?
112. Когда люди высадятся на Марс?
113. Есть ли на самом деле «спутники-шпионы» на орбите?
114. Что означают названия планет Солнечной системы?
115. Почему, кажется, что звезды мерцают?
116. Какая температура в космосе?
117. Как далеко находится ближайшая звезда (помимо Солнца)?
118. Кто из космонавтов произнёс знаменитую фразу: «Эй! Небо, сними шляпу!»
119. Какие есть другие карликовые планеты в Солнечной системе?
120. Назовите русского ученого, основоположника космонавтики.
121. Изобретатель первых советских космических кораблей.
122. Когда состоялся первый полёт человека в космос?
123. Почему вода в озере в ясный день кажется голубой, а в пасмурный день – темной?