**Космическая викторина**

* Как упакована еда космонавтов. **(В тюбиках)**
* 2. Одежда космонавтов. **(Скафандр)**
* 3. Главное светило нашей солнечной системы. **(Солнце)**
* 4. Небесное светило, прекрасно видимое с земли на ночном небе**. (Луна)**
* 5. Транспортное средство, летающее в космос. **(Космический корабль, ракета)**
* 6. Первый космонавт, полетевший в космос**. (Юрий Гагарин)**
* 7. Как назывался космодром, откуда совершил первый полет Гагарин. **(Байконур)**
* 8. Участок звездного неба с названием. **(Созвездие)**
* 9. Какую форму имеет созвездие Большой медведицы. **(Ковш)**
* 10. Как называется первая планета от Солнца**. (Меркурий)**
* 11. Третья планета от Солнца. **(Земля)**
* 12. Как называется планета, расположенная перед Землей. **(Венера)**
* 13. Название планеты, расположенной следующей за Землей. **(Марс)**
* 14. Планета, находящаяся за Марсом. **(Юпитер)**
* 15. Шестая по счету от Солнца планета. **(Сатурн)**
* 16. Планета за Сатурном. **(Уран)**
* 17. Предпоследняя по счету планета. **(Нептун)**
* 18. Самая дальняя от Солнца планета. **(Плутон)**
* 19.  Первая женщина-космонавт. **(Валентина Терешкова)**
* 20. Вокруг какой планеты есть кольца. **(Сатурн)**
* 21. Как называется самая большая планета нашей солнечной системы. **(Юпитер)**
* 22. Название самой малой планеты в нашей солнечной системе. **(Меркурий)**
* 23. Какую планету называют красной планетой**. (Марс)**
* 24.  В каком году Гагарин впервые полетел в космос. **(1961)**
* 25. Путь или траектория небесного тела в космосе. **(Орбита)**
* 26. Маленькие бесформенные объекты, состоящие из замерзших газов и твердых компонентов. **(Комета)**
* 27. Самая известная, яркая и видимая невооруженным глазом комета. **(Комета Галлея)**
* 28. Твёрдое тело, упавшее на земную поверхность из космоса. **(Метеорит)**
* 29. Агрегат, отправленный с земли и передвигавшийся по поверхности луны для ее исследования. **(Луноход)**
* 30. Человек, летающий в космос. **(Космонавт, астронавт)**
* 31. Безграничный по времени и пространству мир, включающий существующие галактики с планетами, звездами, газом, плазмой, пылью и другими объектами. **(Вселенная)**
* 32. Несистемная единица измерения длины, равная расстоянию, которое проходит в вакууме свет за один год. **(Световой год)**
* 33. Единица астрономического расстояния, равная 3,26 светового года. **(Парсек)**
* 34. Космический объект огромной плотности и гравитации, поглощающий космические объекты, пространство и время. **(Черная дыра)**
* 35. Метеорный поток, представляющий сгорание в атмосфере Земли астероидов, метеорных тел или комет. **(Звездный дождь)**
* 36. Частицы твердых веществ в космическом пространстве**. (Космическая пыль)**