**Викторина.**

1. Назовите космонавта, совершившего первый космический полет.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

2. К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Как называется явление, когда все планеты Солнечной системы выстраиваются в одну линию?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Назовите первую женщину космонавта нашей страны. *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*5. Как называется летательный космический аппарат? *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

6. Из чего состоит наша солнечная система?

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*7. Какие планеты нашей солнечной системы вы знаете? *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*8. Какая планета самая большая в солнечной системе? *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

9. Какая планета самая маленькая? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 10. Назовите то место солнечной системы, куда ступала нога человека. *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

11. Космонавту в условиях невесомости нужно заниматься физическими упражнениями. Могут ли для этого пригодиться гантели? *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Викторина.**

1. *(Ю.А.Гагарин)*

2. *(12 апреля 1961 года Ю.А.Гагарин совершил первый космический полет)*

3. (Парад планет)

4. *(Валентина Николаевна Терешкова)*

5. *(Ракета)*

6. *(Из Солнца и всех тел, вращающихся вокруг него под действием сил притяжения)*

7. *(Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон)*

8. *(Юпитер)*

9. *(Плутон)*

10. *(Луна)*

11. *(Нет, так как они потеряют вес)*