

Викторина:

«Загадочный космос»



1. Как имя астронома, который первым утверждал, что Земля вращается вокруг Солнца в течение года?
2. Какой учёный является изобретателем космической ракеты?
3. Как зову первого человека, побывавшего в космосе?
4. На какой максимальной высоте находился корабль во время полёта Гагарина?
5. Как назывался космический корабль, на котором 12 апреля 1961 г. Юрий Гагарин совершил первый полёт в космос?
6. Кто первый из космонавтов вышел в открытый космос?
7. Кто является первой женщиной-космонавтом?
8. Какая страна первой запустила спутник?
9. Что такое МКС?

10. Как называется путь космического тела в пространстве?
11. Что носит название Хаббл?
12. Что находится в центре галактики Млечный Путь?
13. Как называется ближайшая к Солнцу планета?
14. Кто стал первым космическим туристом?
15. Что является причиной образования кратеров на Луне?
16. Какие планеты солнечной системы вращаются в направлении, противоположном Земле?
17. Что в переводе с греческого означает «комета»?



Викторину подготовила Зав. библиотекой Коптева Н.А. Ответы можно присылать на почту kopteva@iwtседov.ru. Кто ответит более полно, получит приз, конечно же, КНИГУ!!!