

12 апреля - День Космонавтики и авиации

«Космическая викторина» для учащихся 9 -10 классов.

Подготовила: Шагиахметова Р.А.

1. Путь движения планеты, космического корабля? (орбита)
2. Угломерный прибор, верно служивший звездочетам вплоть до XVII века, пока морально не устарел? (астролябий)
3. «Соединение» светил, приводящее к временному отсутствию света? (затмение)
4. Спутник Земли, к которому Сирано де Бержерак придумал семь способов полета? (Луна)
5. Самая яркая звезда на небе? (Сириус)
6. Простонародное название двух созвездий Северного полушария с разными первыми и одинаковыми вторыми? (Большая и Малая Медведицы)
7. Планета диких ураганов? (Юпитер)
8. Сгусток горячего газа, поддерживающий жизнь на Земле? (Солнце)
9. На этом спутнике Юпитера вулканов больше, чем на любой другой планете? (Ио)
10. Какое светило у древних египтян символизирован павиан? (Луна)
11. То же, что и малая планета? (астероид).
12. Подберите синоним к слову ГАЛАКТИКА из следующих возможных вариантов:
13. Вселенная, Млечный Путь, созвездие, туманность Андромеды? (Млечный Путь)
14. Какую планету древние называли Утренней звездой? (Венера)



Апрель 2020г