

ВИКТОРИНА (конкурс «Разминка»)

1. Сколько планет в Солнечной системе? (8)
2. Какая планета расположена ближе всего к Солнцу? (Меркурий)
3. Самая близкая к Земле звезда (Солнце)
4. Назовите русского ученого, основоположника космонавтики. (К.Э. Циолковский)
5. Как назывался космический корабль Ю.А. Гагарина? («Восток»)
6. Кто первая в мире женщина-космонавт. (Валентина Владимировна Терешкова)
7. Кто первым вышел в открытый космос? (Алексей Архипович Леонов)
8. Как называются малые планеты Солнечной системы (астероиды)
9. Её название в переводе с греческого означает «хвостатая» (комета) Первый человек, побывавший в космосе. (Юрий Алексеевич Гагарин)
10. Огромные раскаленные газовые шары называются ... (звезды)
11. Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны? («Луноход»)
12. Назовите основной космодром, с которого нашей страной были произведены запуски в космос (Байконур)
13. Кто были первые космические путешественники? (Собаки Белка и Стрелка.)
14. Сколько времени будет гореть спичка на Луне? (Нисколько (отсутствие кислорода).)
15. Как называется самая высокая гора на Марсе? (Олимп)
16. Самая большая планета Солнечной системы? (Юпитер)
17. Какая планета дальше всех удалена от Солнца? (Нептун)
18. Можно ли увидеть Луну в новолуние? (нет)
19. Группа звёзд называется... (созвездием)
20. Любое тело, вращающееся вокруг планеты это... (спутник)

21. Сколько спутников у Земли? (один)
22. Деймос – спутник ... (Марса)
23. К какой группе звезд относится Солнце? (карлики)
24. Единая звездная система называется... (галактика)
25. Какая планета названа по имени древнеримского бога моря (Нептун)
26. Какую планету называют утренней или вечерней звездой? (Венера)
27. Какая планета имеет самые яркие кольца? (Сатурн)
28. На какой планете больше всего воды? (Земля)
29. Третья планета от Солнца? (Земля)
30. Какая планета названа в честь бога – покровителя земледелия. (Сатурн)
31. Кто стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны? (Нил Армстронг)
32. Назовите первого советского конструктора ракетно-космических систем? (Академик Сергей Павлович Королев.)