

КРОССВОРД «КОСМОС»

Составил Б. АНТОНОВ.
(г. Калинин)

По вертикали:

1. Путь небесного тела.
2. Угол наблюдения в астрономии.
3. Круг видимого годового перемещения Солнца.
4. Самая большая планета солнечной системы.
7. Колебание электромагнитного поля.
8. Французский астроном XVIII—XIX века.
10. Доля секунды.
14. Советская женщина-астроном.
15. Южное зодиакальное созвездие.
16. Созвездие, название которого носит один из тропиков.
17. Элементарная частица, лишенная заряда.
22. Ближайшая к Земле планета.
23. Выдающийся изобретатель и теоретик в области межпланетных полетов.
24. Русская женщина-профессор, изучавшая кольца Сатурна.
25. Австрийский астроном XIX века.
28. Отрицательно заряженная частица.
29. Вселенная.
31. Крупная планета солнечной системы.

По горизонтали:

5. Спутник Юпитера.
6. Созвездие южного неба.
9. Единица измерения количества тепла.
11. Космический летательный аппарат.
12. Немецкий астроном.
13. Небесное тело.
18. Звездная система, в которую входит Солнце.
19. Небесная координата.
20. Зодиакальное созвездие, видимое осенью и зимой.
21. Самая яркая «Малая планета».
26. Наиболее близкая к Солнцу точка орбиты планеты или кометы.
27. Кратер, открытый на обратной стороне Луны.
30. Оптическая деталь телескопа.
32. Спутник Нептуна.
33. Астроном, друг Ньютона, именем которого названа яркая комета.
34. Зодиакальное созвездие, видимое летом и осенью.
35. Точка небесной сферы, через которую проходит «ось» мира.
36. Момент взлета космического корабля.
37. Советский ученый, возглавивший экспедицию для поисков тунгусского метеорита.

Рисунок Ю. Ганфа.



После прогулки на ближайшую планету.

- Много на счетчике?
- Астрономическая цифра!