Кроссворд Юный Нанотехнолог

По горизонтали (г):

- **3.** гроздь атомов (рис 14в(I))
- **5.** (рис 5г) и (рис 18г(II))
- **6.** он ввел понятие «нанотехнология» (рис 6г)
- 9. чем размер меньше, тем ее роль больше
- 10. (рис 10г)
- 11. (рис 11г)
- **15.** наноклетка с газом (рис 15г)
- 16. физическое явление (рис 16г)
- **18.** бионаноконвейер (рис 18г(I))
- **20.** (рис 20г)
- **21.** шаблон (рис 18г(III))
- 22. (рис 22г)
- **24.** процесс (рис 24г)
- **25.** легче пуха (рис 25г)
- **26.** основа современной электроники (рис 4в)
- **28.** ...эффект (рис 28г)
- **30.** и фанера, и железобетон, и углепластик
- **31.** наночастицы металла в воде (рис 14в(II))

По вертикали (в):

- 1. ткань плаща Гарри Поттера (рис 1в)
- 2. природное наносито (рис 2в)
- **4.** основной химический элемент устройства (рис 4в, вопрос 26г)
- **7.** есть и на (рис 22в), и на (рис 7в)
- 8. (рис 8в)
- 9. (рис 9в)
- **12.** является одновременно и (вопрос 5г), и (вопрос 23в)
- **13.** (рис 13в)
- 14. бактерицидный металл (рис 14в)
- 17. в честь него (рис 17в) назван эффект
- **19.** (рис 19в)
- 20. ветвистая молекула (рис 20в)
- **22.** материал (рис 22в)
- 23. роль наночастиц на (рис 23в)
- **27.** (рис 27в)
- 28. (рис 16г)
- **29.** процесс на (рис 29в)
- **32.** итог процесса (рис 29в) можно использовать как ...

Из букв, помеченных зеленым цветом, можно сложить название научной области.

