Приложение №1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 | о |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы к кроссворду:

1. Частица, входящая в состав молекулы

3. Твердое состояние самой распространенной в природе жидкости

4. То, из чего состоит тело

5. Древнегреческий ученый предположивший, что все вещества состоят из мельчайших неделимых частиц

6. Явление, доказывающее непрерывное хаотическое движение частиц вещества

7. Русский ученый, основатель Московского университета. Первый русский академик

8. Метод научных исследований