|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  | 2п | л | о | д |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | р |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1ф | о | т | о | | с | и | н | т | е | з | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | р |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | о |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | д |  | 4г |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3з | | л | а | к | и |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | д |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | 5м |  | р |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | л |  | о |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | 6ш | е | р | с | т | ь | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | к |  | ф |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | 8п | о | л | е |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | п |  | р |  | 12э | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | 11л | и | ш | а | й | н | | и | к |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | т |  |  |  | е | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7м | о | л | е | 10к | у | | л | а |  |  | 14о | р | | г | а | н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | и |  | |  | ю |  |  |  | г | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9л | е | с |  | |  | щ |  |  | 16л | и | | с | 17т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | л |  | |  | е |  |  |  | я | |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | о |  | | 15п | е | р | о |  |  | |  | 18л | у | г |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | р |  | |  |  |  |  |  |  | |  | а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13м | о | л | | л | ю | с | к | и |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | д |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| По горизонтали: | | | | | | По вертикали: | | | | | | |
| 1. фотосинтез  2. плод  3. злаки  6. шерсть  7. молекула  8. поле  9. лес  11. лишайник  13. моллюски  14. орган  15. перо  16. лист  18. луг | | | | | | 2. природа  4. гидросфера  5. млекопитающее  10. кислород  12. энергия  17. тела | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| По горизонтали: |
| 1. процесс создания органических веществ из неорганических на свету  2. орган цветковых растений  3. травянистые растения с тонкими узкими листьями  6. защитный покров зверей  7. мельчайшие частицы вещества  8. созданная человеком экосистема  9. экосистема, в которой главные производители - деревья  11. сложный организм, представляющий собой сожительство нитей гриба и клеток водорослей  13. мягкотелые животные, многие из которых имеют раковину  14. часть живого организма  15. важнейшее приспособление птиц  16. орган растений, служащий для фотосинтеза  18. экосистема, в которой главные производители – травянистые растения |
| По вертикали: |
| 2. все то, что окружает человека и не создано его руками  4. водная оболочка планеты  5. звери  10. газ, используемый для дыхания  12. источник силы  17. отдельные предметы, окружающие нас |