|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 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. фотосинтез2. плод3. злаки6. шерсть7. молекула8. поле9. лес11. лишайник13. моллюски14. орган15. перо16. лист18. луг | 2. природа4. гидросфера5. млекопитающее10. кислород12. энергия17. 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 свету2. орган цветковых растений3. травянистые растения с тонкими узкими листьями6. защитный покров зверей7. мельчайшие частицы вещества8. созданная человеком экосистема9. экосистема, в которой главные производители - деревья11. сложный организм, представляющий собой сожительство нитей гриба и клеток водорослей13. мягкотелые животные, многие из которых имеют раковину14. часть живого организма15. важнейшее приспособление птиц16. орган растений, служащий для фотосинтеза18. экосистема, в которой главные производители – травянистые растения |
| По вертикали: |
| 2. все то, что окружает человека и не создано его руками4. водная оболочка планеты5. звери10. газ, используемый для дыхания12. источник силы17. отдельные предметы, окружающие нас |