|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **В** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  | **т** |  |  |  |  |  |  | **а** |  |  |  |
| **3** |  |  | **з** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **а** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  | **е** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  | **с** |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  | **о** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  | **ж** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  | **о** |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **щ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  | **я** |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **г** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  | **ь** |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  | **з** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  | **г** |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **о** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **е** |
| **17** |  |  |  |  | **к** |  |  | **а** |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  | **в** | **о** |  |  |  |  |
| **19** |  |  | **с** | **т** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  | **и** | **с** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1.Планета солнечной системы. |
| 2. Воздушная оболочка земли. |
| 3….. Это смесь газов |  |
| 4. нерудное полезное ископаемое |
| 5.взаимодействие веществ с кислородом |
| 6. прибор для наблюдения за звездами |  |
| 7.Когда обращенная к Земле сторона Луны не освещена, это состояние называется |
| 8.одно из свойств воздуха |
| 9.одно из состояний воды |
| 10.Обломочные горные породы |  |  |  |  |  |
| 11. Разрушение плодородного слоя почвы водой и ветром называется |  |
| 12.почва богатая глиной |
| 13. одно из свойств металлов |
| 14. топливо |  |
| 15. явление природы |
| 16.белки, жиры, углеводы это …. Вещества |  |
| 17.Частицы из которых состоят вещества называются |
| 18.То из чего состоит тело называется |  |  |
| 19жидкость содержащую посторонние вещества, равномерно распределенные в ней называют |
| 20. Простое вещество |