Приложение 4

Кроссворда «Применение соединений Са и Мg»

По горизонтали: 1 - минерал, в состав которого входят одновременно карбонаты Ca и Mg, применяется в строительстве (доломит); 7- «школьный минерал (мел); 8 - сульфат кальция, применяемый в медицине, изготовлении художественных изделий, строительстве (гипс); 9 - соль магния, применяемая для MgO (магнезит); 10- драгоценный камень, содержащий карбонат кальция (жемчуг).

По вертикали: 2- соединение кальция, используемое для получения ацетилена(карбид); 3- карбонат кальция, используемый в архитектуре, скульптуре, строительстве (мрамор); 4 – бытовое название соединения кальция, используемое для дезинфекции, дегазации, отбеливания(хлоркан); 5 – бытовое название препарата, содержащего соли магния (магнезия); 6 – силикат, используемый для изготовления огнеупорных тканей (асбест);

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2**К |  |  |  |  |  | **6**А |  |  |
|  | А | **3**М |  |  |  |  | С |  |  |
|  | Р | Р |  |  |  |  | Б |  |  |
|  | Б | А |  |  |  | **7**М | Е | Л |  |
|  | И | М | 4Х |  |  |  | с |  |  |
|  | **1**Д | О | Л | О | **5**М | И | Т |  |  |
|  |  | Р | О |  | А |  |  |  |  |
|  |  |  | Р |  | Г |  |  |  |  |
|  |  |  | К |  | Н |  |  |  |  |
|  |  |  | А | **10**Ж | Е | М | Ч | У | Г |
| **9**М | А | Г | Н | Е | З | И | Т |  |  |
|  |  |  |  | **8**Г | И | П | С |  |  |
|  |  |  |  |  | Я |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |