|  |  |
| --- | --- |
| Тест «Простые вещества-неметаллы»  Вариант 2 | Тест «Простые вещества-неметаллы»  Вариант 1 |
| 1.jpg | 1.jpg |
|  |  | |
| 1. Простое вещество – неметалл:   А) сера; Б) железо; В) свинец  2. Самый сильный неметалл в Периодической системе:  А) кислород; Б) фтор; В) водород;  3. Является жидкостью при обычных условиях:  А) хлор; Б) йод; В) бром;  4. Аллотропная модификация углерода.  А) озон ; Б ) графит; В ) азот  5. Число электронов на внешнем уровне неметалла:  А) 5 – 8; Б) 1 – 2; В) 2 - 3; | 1. К неметаллам относится:  А) хлор ; Б) кальций; В) калий ;  2. Число электронов на внешнем уровне неметалла:  А) 1 – 2; Б) 5 - 8 ; В) 2 - 3;  3. Аллотропная модификация кислорода.  А) азот; Б) графит; В) озон.  4. Твердый неметалл  А) кислород; Б ) углерод; В ) водород  5. Самый электротрицательный неметалл в ПСХЭ:  А) фтор; В) водород; Г) гелий. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Самооценка.**  Закончите фразы, поставьте себе отметку за работу на уроке.  Сегодня я понял, что……………………………………  …………………………………………………………..  Теперь могу…………………………………………….  …………………………………………………………..  Мне захотелось…………………………………………  Сегодня на уроке я работал на……….  (поставь себе отметку). | **Самооценка.**  Закончите фразы, поставьте себе отметку за работу на уроке.  Сегодня я понял, что……………………………………  …………………………………………………………..  Теперь могу…………………………………………….  …………………………………………………………..  Мне захотелось…………………………………………  Сегодня на уроке я работал на……….  (поставь себе отметку). |