|  |  |
| --- | --- |
| 8 «..» класс\_урок 1. Тема «Физические и химические явления», «Тела и вещества».  Фамилия . . . . . . . . . . . . . . . имя . . . . . . . . . . . | 8 «..» класс\_урок 1. Тема «Физические и химические явления», «Тела и вещества».  Фамилия . . . . . . . . . . . . . . . имя . . . . . . . . . . . |
| **Вариант 1.** | **Вариант 2.** |
| |  | | --- | |  | | 1. К физическим явлениям относят | | |  |  | | --- | --- | | **1)** | скисание молока | | **2)** | засахаривание варенья | | **3)** | горение свечи | | **4)** | пригорание пищи | | | |  | | --- | | 1. К физическим явлениям относится процесс | | |  |  | | --- | --- | | **1)** | ржавления гвоздя | | **2)** | скисания яблочного сока | | **3)** | перегонки нефти | | **4)** | прогоркания масла | | |
| |  | | --- | | 1. К физическим явлениям относится процесс | | |  |  | | --- | --- | | **1)** | пожелтения листьев деревьев | | **2)** | ржавления чугунной ограды | | **3)** | деформации пластмассы | | **4)** | позеленения медных памятников | | | |  | | --- | | 1. К физическим явлениям относится процесс | | |  |  | | --- | --- | | **1)** | скисания молока | | **2)** | засахаривания варенья | | **3)** | обугливания древесины | | **4)** | разложения пероксида водорода | | |
| |  | | --- | | 1. К физическим явлениям относится процесс | | |  |  | | --- | --- | | **1)** | обугливания древесины | | **2)** | плавления парафина | | **3)** | разложения мрамора | | **4)** | растворения аммиака в воде | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. К физическим явлениям относится процесс | | | | **1)** | замерзание воды | | **2)** | горение ацетона | | **3)** | испарение ацетона | | **4)** | измельчение кристаллов сахара | |
| 4. Определите, в чем явное отличие между следующими веществами:  А) алюминий и ртуть;  Б) вода и углекислый газ;  В) уксус и бензин. | 4. Определите, в чем явное отличие между следующими веществами:  А) медь и алюминий;  Б) поваренная соль и сахар;  В) активированный уголь и сахар. |