|  |  |
| --- | --- |
| 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. |