Приложение к плану-конспекту урока

**Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел**

**(Тема урока)**

***Таблица 2.***

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ДАННОМ УРОКЕ ЭОР**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название ресурса** | **Тип, вид ресурса**  | **Форма предъявления информации** *(иллюстрация, презентация, видеофрагменты, тест, модель и т.д.)* | **Гиперссылка на ресурс, обеспечивающий доступ к ЭОР** |
| 1 | Агрегатные состояния вещества | К-тип | тест | [Тест по теме "Агрегатные состояния вещества"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/669b5274-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/view/) |
| 2 | Постановка проблемы | И-тип, П-тип | презентация (слайд 2) | [Презентация](file:///D%3A%5C%D0%94%20%D0%9E%20%D0%9A%20%D0%A3%20%D0%9C%20%D0%95%20%D0%9D%20%D0%A2%20%D0%AB%5C%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A1%D0%9F%D0%95%D0%9A%D0%A2%D0%AB%20%D0%A3%D0%A0%D0%9E%D0%9A%D0%9E%D0%92%5C%D0%A4%D0%98%D0%97%D0%98%D0%9A%D0%90%5C8%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%5C%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2014%5C%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.%20%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D1%82%D0%B5%D0%BB.ppt) |
| 3 | Плавление и отвердевание кристаллических тел  | И-тип | анимация практического значения плавления и отвердевания | [Плавление и отвердевание кристаллических тел](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b797a-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/2_2.swf) |
| 4 | Удельная теплота плавления. Плавление аморфных тел | И-тип | демонстрация формулы для определения количества теплоты при плавлении и отвердевании | [Уд. теплота плавления. Плавление аморфных тел](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b797b-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/2_3.swf) |
| 5 | Плавление и кристаллизация олова | И-тип | видеоролик | [Видеоролик "Плавление и кристаллизация олова"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4054e0c7-b91c-41a3-bd0d-be5350ed7fe2/view/) |
| 6 | Графики плавления и отвердевания  | П-тип | презентация (слайды 5, 6) | [Презентация](file:///D%3A%5C%D0%94%20%D0%9E%20%D0%9A%20%D0%A3%20%D0%9C%20%D0%95%20%D0%9D%20%D0%A2%20%D0%AB%5C%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A1%D0%9F%D0%95%D0%9A%D0%A2%D0%AB%20%D0%A3%D0%A0%D0%9E%D0%9A%D0%9E%D0%92%5C%D0%A4%D0%98%D0%97%D0%98%D0%9A%D0%90%5C8%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%5C%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2014%5C%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.%20%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D1%82%D0%B5%D0%BB.ppt) |