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:\Д%20О%20К%20У%20М%20Е%20Н%20Т%20Ы\КОНСПЕКТЫ%20УРОКОВ\ФИЗИКА\8%20класс\урок%2014\Агрегатные%20состояния%20вещества.%20Плавление%20и%20отвердевание%20кристаллических%20тел.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:\Д%20О%20К%20У%20М%20Е%20Н%20Т%20Ы\КОНСПЕКТЫ%20УРОКОВ\ФИЗИКА\8%20класс\урок%2014\Агрегатные%20состояния%20вещества.%20Плавление%20и%20отвердевание%20кристаллических%20тел.ppt) |