Приложение к плану – конспекту

Перечень используемых на данном уроке ЭОР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название ресурса | Тип, вид ресурса | Форма предъявления информации (иллюстрации, презентация, видеофрагмент, тест, модель и т.д.) | Гиперссылка на ресурс, обеспечивающий доступ к ЭОР |
| 1 | [Электризация тел. Электрический заряд](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/669ba063-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/view/) | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | Интерактивная анимация, интерактивная модель | <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669ba063-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/3_1.swf>  информационный материал посвящен теме «Электризация тел. Электрический заряд» основного общего образования. Теоретический материал для визуального изучения, видеофрагменты |
| 2 | [Слайд-шоу "Электризация и электроскоп"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a6131200-8ae4-4deb-87de-30562da5453e/view/) | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | Интерактивная анимация | <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/a6131200-8ae4-4deb-87de-30562da5453e/86.swf>  Интерактивные анимации |
| 3 | [Слайд-шоу "Электрические заряды в природе"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e5930a8d-5403-444f-8bc6-5dbba75b315c/view/) | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | Интерактивная анимация | <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/e5930a8d-5403-444f-8bc6-5dbba75b315c/8_2.swf>  Интерактивные анимации |
| 4 | [Подборка заданий "Электризация. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов."](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bdc43fae-692c-4a70-9557-2b429a27309e/view/) | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | Интерактивная анимация | <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/bdc43fae-692c-4a70-9557-2b429a27309e/85.swf>  Практический модуль, содержит подборку задач 1 типа по теме "Электризация. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов." Модуль относится ко II уровню интерактивности |
| 5 | Домашняя лабораторная работа с использованием Интернет-ресурсов | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | Лабораторная работа | <http://fcior.edu.ru/card/6014/nablyudenie-elektricheskogo-vzaimodeystviya-tel.html>  Данный модуль предназначен для проведения эксперимента по наблюдению взаимодействия заряженных тел |