



<http://рейтингрунета.рф>

Единый протокол оценки педагогических сайтов № 1 – от 15.11.2013
Утверждаю:

Чернышова И.С.

НОМИНАЦИЯ «Персональные сайты»

Сайты преподавателей физики

Название сайта	Итоговый результат (место конкурсанта)
<p>Сайт учителя физики Буториной Ирины Викторовны - http://irinabutorina.jimdo.com учитель физики КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Гимназия г. Уржума».</p> <p>На этом сайте находятся материалы, полезные для учителей физики: рабочие программы, документы кабинета, разработки уроков, интересные идеи к ним. Так же есть полезная информация для учащихся и их родителей.</p>	1
<p>Сайт учителя физики Краснокутской Д.М. - http://your-physics.ru Краснокутская Дарья Михайловна, учитель физики, ГБОУ ЦО № 1847, г. Москва</p> <p>На сайте представлен материал учебного характера, методические разработки, портфолио учителя, обратная связь с обучающимися.</p> <p>Сайт создан для выполнения целого ряда функций:</p> <ul style="list-style-type: none">- повысить познавательную активность обучающихся на уроках физики;- разработать сайт на основе бесплатного хостинга и составить алгоритм создания образовательных сайтов;- разработать методические рекомендации по использованию ресурсов сайта в процессе подготовки к уроку для молодых учителей физики;- помочь в составлении плана урока, определении его целей;- изучить специфику и возможности использования методов дистанционного обучения в процессе преподавания физики в средней школе;- провести экспериментальное преподавание с целью подтверждения целесообразности использования разработанного методического подхода.	1

<p>Сайт преподавателя физики Кириллова Андрея Михайловича http://generalphysics.ru</p> <p>Доцент каф. организации сервиса и безопасности на транспорте, Сочинский Государственный Университет, г. Сочи</p> <p>Сайт по физике предназначен для учащихся и учителей школ, готовящихся к сдаче ЕГЭ, и других небезразличных к этой науке людей. Содержит информацию для подготовки к урокам и ЕГЭ, а также другую полезную и занимательную информацию (включая компьютерные презентации, видеофильмы и анимации). Сайт создан и поддерживается преподавателем физики Кирилловым А.М. Большая часть материала сайта является авторской.</p>	<p>2</p>
<p>Сайт учителя физики и математики Ерофеевой Ольги Борисовны - www.erofeewa.umi.ru</p> <p>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ястребовская СОШ» села Ястребовка, Мантуровского района, Курской области</p> <p>Ресурс предназначен для обучающихся и их родителей. На сайте обучающиеся могут повторить изученный материал на уроке, углубить свои знания, по теме посмотрев видеоматериалы, сделав опыты, а также проверить качество усвоения материала, пройдя тестирование. Кроме этого обучающийся может самостоятельно подготовиться к предстоящим контрольным, самостоятельным работам. Нажав на ссылки сделать онлайн лабораторные работы. Родители могут отследить успеваемость и посещаемость своего ребенка, кликнув на ссылку. И найти много интересного из психологии, педагогики и нормативных актов.</p>	<p>2</p>
<p>Сайт учителя физики и математики Мерзликина Александра Олеговича - http://fiziki74.ru</p> <p>Зубов Максим Сергеевич администратор ресурса, учитель информатики;</p> <p>Муниципальная автономная средняя общеобразовательная школа № 148, г. Челябинск;</p> <p>Электронный образовательный ресурс направлен на систематизацию знаний учащихся о различных свойствах вещества, определение характеристик и классификация вещества в зависимости от проявления тех или иных свойств.</p> <p>Любой пользователь глобальной паутины может использовать интерактивный ресурс как справочный материал. Особенностью данной страницы является то, что здесь так же представлена краткая информация о примерах использования тех или иных веществ на практике, что позволяет сэкономить время на поиске дополнительного материала. По аналогии могут быть созданы и таблицы по другим темам.</p> <p>Большое внимание изучению свойств веществ уделено потому, что современная физика составляет основную часть фундамента техники. В любой отрасли техники используют те или иные свойства веществ: электрические, оптические, механические, тепловые, антикоррозийные и т. д. Физика изучает и объясняет эти свойства, чтобы уметь предсказывать, как поведет себя тело в различных условиях его эксплуатации. Кроме того, физика должна указать, как можно получить новый материал, обладающий нужными свойствами, какова должна быть его структура, химический состав и другие характеристики.</p>	<p>2</p>
<p>Персональный сайт преподавателя физики Приходько Елены Сергеевны - http://pfqrf-999.ucoz.ru</p> <p>ГОУ СПО ТО "Болоховский машиностроительный техникум" , 301280 Тульская область, г.Болохово</p> <p>Сайт систематизирует накопленный опыт в создании ЦОР и применения ИКТ на уроках физики.</p>	<p>3</p>