

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2011 ГОДУ

Название материала, ФИО автора	№ журн.	Стр.	Название материала, ФИО автора	№ журн.	Стр.
ВНЕКЛАСНАЯ РАБОТА			КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ		
Вечер занимательной физики <i>Ковальчук Е. М.</i>	2	39	Подготовка к ЕГЭ <i>Исакова М. А.</i>	5	2
Счастливым случаем. Физическая игра в 8 классе <i>Полякова А. Ю.</i>	9	37	МАТЕРИАЛЫ К УРОКУ		
Физика. Поиграем-подумаем! <i>Исакова М. А.</i>	10	29	Наша планетная система <i>Лещук Р. Е.</i>	1	5
Физика у нас дома <i>Романенко И. С., Нестерова И. А.</i>	10	33	Нанотехнологии и современная школа <i>Матвеев К. В.</i>	3	8
Две дидактических игры для 7-х и 8-х классов <i>Егорова С. В.</i>	12	27	Электричество и растения-хищники. Занимательный материал к уроку <i>Иванченко И. И.</i>	10	28
ВОТ ТАК ЗАДАЧА!			НЕСТАНДАРТНЫЙ УРОК		
Разные взгляды на движение колеса в маг- нитном поле <i>Орлянский О. Ю.</i>	2	35	Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду. Интегрированный урок (физика, химия, география) в 9 классе <i>Калмыкова Л. В., Коннова О. В., Усик И. В.</i>	1	19
Удельное сопротивление и магнитная индукция. <i>Орлянский О. Ю., Уланов С. А.</i>	1	31	Инфракрасное и ультрафиолетовое излуче- ние. Урок-конференция в 11 классе <i>Борис М. О.</i>	1	25
ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ			Экспериментальное исследование закона сохранения энергии. Урок в 9 классе <i>Гладких Т. М.</i>	3	28
Ядерная физика в пособиях для абитури- ентов <i>Рыбаков А. Б.</i>	8	2	Электромагнитное поле: влияние на орга- низм человека и применение в медицине <i>Тимошенко С. А.</i>	3	33
ЕГЭ			Применение производной и интеграла во время решения физических задач. Интегрированный урок по физике и математике в 11 классе <i>Андреева С. Ю.</i>	4	20
Механика <i>Комарова И. Ю., Корневич М. Л.</i>	9	18	Уроки — виртуальные экскурсии <i>Оксюкевич Т. В.</i>	6	30
Динамика <i>Дулина Н. С.</i>	10	9	Физические основы существования фауны и флоры. Интегрированный урок в 10 классе <i>Прокопович Л. М.</i>	8	28
Законы сохранения в механике <i>Архангельская Н. А.</i>	11	2	Путешествие с приключениями. 8 класс <i>Гудкова Н. А.</i>	11	30
Механические колебания <i>Дябкина Н. П., Корневич М. Л.</i>	12	2	Электризация тел. 8 класс <i>Лютая Л. В.</i>	11	34
ИМЕНА			ОБМЕН ОПЫТОМ		
Гений русской науки <i>Барabanов Н. Н.</i>	9	12	Система сегментарного обучения и оцени- вания учебных достижений школьников на уроках физики <i>Димитров В. А.</i>	2	2
С. И. Вавилов и его вклад в решение про- блемы энергосбережения <i>Барabanов Н. Н.</i>	10	2	КОНСТРУКТОР УРОКА		
КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ			Давление в жидкости и газе. Расчёт давле- ния на дно и стенки сосуда. 7 класс <i>Лебедь О. И.</i>	11	19
Первый пилотируемый <i>Смирнов В. А.</i>	3	2	ВНЕКЛАСНАЯ РАБОТА		

Название материала, ФИО автора	№ журн.	Стр.	Название материала, ФИО автора	№ журн.	Стр.
Использование технологии конструирования системы культуротворческих ситуаций на уроках физики в гуманитарной гимназии <i>Сабирова Р. Р.</i>	4	2	Обобщение и систематизация знаний учащихся при изучении школьного курса физики <i>Гринюк А. Н.</i>	7	11
К вопросу о формировании творческого потенциала школьников <i>Гринюк О. М.</i>	4	7	Развитие творческих способностей одарённых детей в процессе изучения физики <i>Янишин В. М.</i>	7	15
Развитие творческих способностей учащихся на уроках физики в гуманитарной гимназии <i>Сабирова Р. Р.</i>	6	24	Критический анализ результатов, получаемых при решении физических задач <i>Минаев Ю. П.</i>	7	25
Маленькие хитрости заведующего кабинетом <i>Костин И. М.</i>	6	28	Межпредметные связи при изучении физики <i>Коваль О. Е.</i>	7	30
Кабинет физики — творческая лаборатория учителя <i>Костин И. Н.</i>	8	14	Карта памяти — создание и использование <i>Бородина Л. Н.</i>	8	7
..... ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, ТУРНИРЫ			Организация исследовательской деятельности учащихся при изучении темы «Тепловые явления» <i>Васильева И. В.</i>	8	9
Турнир юных физиков — как сделать первые шаги <i>Камин А. Л., Камин А. А.</i>	2	27	Рекомендации для руководителей учебных проектов <i>Мизерова О. И.</i>	9	6
Падение с горки, или Инерция мышления <i>Орлянский О. Ю.</i>	4	10	Приёмы активизации познавательной деятельности учащихся <i>Власова Л. В.</i>	9	9
Применение метода инверсии при решении задач по физике <i>Яковенко М. П.</i>	4	14	Исследовательская деятельность при изучении темы «Электрические явления». 8 класс <i>Ерюткина С. Г., Ерюткин Е. Г.</i>	11	15
К вопросу о возрождении интереса к физике <i>Колёбошин В. Я., Виктор П. А.</i>	6	33 ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ВСЕОБУЧ		
..... ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ			Формирование исследовательской компетентности учащихся при изучении физики <i>Васильева И. В.</i>	1	2
Развитие творческих способностей детей с помощью проблемного обучения <i>Таранова Т. Ю.</i>	2	6	Применение метода индивидуальных и коллективных проектов <i>Волосюк М. А.</i>	6	2
Использование тренинговых технологий <i>Моньков С. О.</i>	2	9	Использование метода обучения case study для формирования и коррекции внутрипредметных связей <i>Сторчилов П. А.</i>	7	8
Использование муар-эффекта для измерения малых углов и смещений и имитации физических явлений <i>Чернецкий И. С.</i>	3	4	Инновационность ФГОС: новое качество труда педагога и новые результаты ученика <i>Фещенко Т. С.</i>	9	2
Формирование навыков самообразования посредством домашних практических работ <i>Благинин И. Т.</i>	6	9	Оценка порядков величин в школьном курсе физики <i>Прибытковская И. А.</i>	12	8
Рациональное использование времени на уроках физики <i>Дегтярева И. Б.</i>	6	10	Понятия «вес» и «сила тяжести» в школьной учебной литературе <i>Семочкин П. Н.</i>	12	10
Обобщение и систематизация знаний учащихся <i>Гринюк А. Н.</i>	6	14	Дистанционные занятия по физике <i>Шишацкая О. А.</i>	12	16
Организация самостоятельной работы учащихся на уроках <i>Маркова Л. А.</i>	6	20			

Название материала, ФИО автора	№ журн.	Стр.	Название материала, ФИО автора	№ журн.	Стр.
ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ			ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ		
Интегрированный курс физики с программой «здоровье» <i>Рыжикова О. А.</i>	8	18	Электроэнергия в нашем доме. Цикл уроков в 10 классе <i>Репина Т. А., Аносова В. А.</i>	10	24
СОБЫТИЯ			СОБЫТИЯ		
Научная школа учителей физики из стран-участниц Европейской организации ядерных исследований (CERN) <i>Мамонова Е. П., Савченко М. В.</i>	7	2	Электроэнергия в нашем доме. Цикл уроков в 10 классе <i>Лабуз Л. П., Суханова Е. В.</i>	11	21
СОВРЕМЕННЫЙ УРОК			СОВРЕМЕННЫЙ УРОК		
Уроки опытов. Урок в 7 классе <i>Соседкина Н. М.</i>	1	11	Электричество в быту. Урок в 10 классе <i>Мизерова О. И., Оксюкевич Т. В., Корневич М. Л.</i>	12	19
Законы сохранения импульса и энергии. Решение задач. Урок в 9 классе <i>Ермина А. А.</i>	1	14	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Урок в 8 классе <i>Власова Л. В.</i>	12	25
Путешествие по Мировому океану. Интегрированный урок по физике и географии в 7 классе <i>Стрельникова Г. М.</i>	2	14	ФИЗИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ		
Количество теплоты, выделяющееся в проводнике. Лампы накаливания. Проблемы энергосбережения. Урок в 8 классе <i>Скляр Л. А.</i>	2	18	О некоторых подходах к решению экспериментальных заданий <i>Виктор П. А., Колебошин В. Я.</i>	1	34
Световые кванты. Действие света. Урок в 11 классе <i>Гришина А. М.</i>	2	22	Определение периода дифракционной решетки в отраженном свете. Лабораторная работа <i>Юдин С. П.</i>	1	39
Электромагнитные явления. Цикл уроков в 8 классе <i>Чепельник Ю. Г.</i>	3	11	Некоторые опыты с использованием самодельных приборов и приспособлений <i>Чернец Т. И.</i>	5	29
Магнитные свойства веществ. Урок в 10 классе <i>Шейко Н. С.</i>	3	21	Физический практикум <i>Корниенко С. В.</i>	5	31
Электрический ток в различных средах. Урок в 10 классе <i>Глубенок С. В.</i>	4	23	Применение нестандартных приборов и лабораторных панелей <i>Куликовский Н. Б.</i>	7	32
Световые явления. Цикл уроков в 8 классе <i>Янишин В. М.</i>	4	32	Генератор Ван де Граафа, изготовленный своими руками <i>Чернецкий И. С.</i>	7	38
Световые явления. Цикл уроков в 8 классе <i>Янишин В. М.</i>	5	20	Прибор для проведения экспериментов по механике <i>Митюхин Ю. Б.</i>	9	39
Методы научного познания. Два урока в 7 классе <i>Фирсова С. А.</i>	8	23	Установки для демонстрации свойств переменного тока <i>Чернец Т. И.</i>	11	38
Энергия сгорания топлива. Урок в 8 классе <i>Русина С. Р.</i>	9	26	Разноуровневые лабораторные работы как элемент лично-ориентированного обучения на уроках физики <i>И. А. Саенко</i>	12	31
Электроэнергия в нашем доме. Цикл уроков в 10 классе <i>Руденко Е. Ю., Багшвили Д. Ч., Корневич М. Л.</i>	9	32	ЦВЕТНАЯ ВКЛАДКА		
Принцип действия и КПД теплового двигателя. Урок в 10 классе <i>Власова Л. В.</i>	10	16	Волновые свойства света	1	
Роль топлива в различных аспектах человеческой деятельности. Интегрированный урок-семинар по физике и географии в 8 классе <i>Коннова О. В., Усик И. В.</i>	10	18	Корпускулярные свойства света	2	
			Первый полёт человека в космос	4	
			Большой адронный коллайдер	5	
			Космические телескопы	6	
			Самые большие телескопы	7	
			Они создавали физику: Аристотель	8	
			Они создавали физику: Демокрит	9	
			Они создавали физику: Архимед	10	
			Они создавали физику: М. В. Ломоносов	11	
			Они создавали физику: Птолемей	12	

Новые журналы для учителей

Издательская
Группа

ОСНОВА

Уважаемые учителя, с целью комплексной и всесторонней поддержки всех учителей-предметников, начиная с января 2012 года Издательская Группа «Основа» будет издавать 10 НОВЫХ журналов!

Журналы, которые станут для вас ежедневными помощниками:

Педагогическая мастерская. Всё для учителя!

Журнал предназначен для всех учителей-предметников, которые неравнодушны к своей работе, для которых школа — это призвание, а не просто место пребывания. Главная направленность журнала — вопросы общей методики преподавания. Каждый учитель — и опытный, и начинающий — знает: для того чтобы урок прошёл успешно, нужны не только знания по предмету, владение технологиями проведения урока, но и осведомлённость в вопросах возрастной психологии, общей дидактики и т. п. Журнал «Педагогическая мастерская. Всё для учителя» ставит целью помочь учителю стать виртуозом педагогического дела, а урок сделать эффективным, современным и интересным.



Почта России | Роспечать
79306 | 83553

Всё для классного руководителя!

Журнал предназначен для всех классных руководителей. В вузах мы получаем знания по конкретной школьной дисциплине и методике её преподавания. А как стать воспитателем, психологом, другом и второй мамой в одном лице? У классного руководителя широкий круг обязанностей, но ещё больше ответственность перед школой, родителями, детьми, обществом, поэтому наш журнал ставит целью удовлетворить профессиональные потребности классного руководителя и помочь ему в нелёгком труде. Разработки классных часов и родительских собраний, материалы для бесед, советы психолога и других специалистов, обмен опытом с коллегами — всё это на страницах журнала.



Почта России | Роспечать
79302 | 83572

Вы также можете подписаться на следующие журналы:

Название	Почта России	Роспечать
Искусство. Всё для учителя!	79400	81725
География. Всё для учителя!	79512	81726
Физическая культура. Всё для учителя!	79412	81728
Английский язык. Всё для учителя!	79413	81793
Немецкий язык. Всё для учителя!	79417	81878
Начальная школа. Всё для учителя!	79397	83554
Всё для администратора школы!	79317	83560
История. Всё для учителя!	79399	83571

Подписной индекс электронной версии любого журнала по каталогу «Почта России» **79362**

Стоимость подписки на 2012 год, руб

1 месяц		3 месяца			6 месяцев		
каталожная	каталожная	редакционная	электронная версия*	каталожная	редакционная	электронная версия*	
98,33	294,99	265,49	199,50	589,98	530,98	399,00	
Комплект (15 изданий со скидкой 15 %). Подписной индекс: «Почта России» — 35791 «Роспечать» — 46397							
1252,50	3 757,50	—	—	7 515,00	6 750,00	5 085,00	

*Электронная версия полностью идентична печатному изданию. Статьи открываются в формате .pdf, их можно сохранить в своём компьютере или распечатать.

Pdf-версии всех пилотных выпусков можно посмотреть на сайте **www.e-osnova.ru**

Для писем: 125222 Москва а/я 8, ООО «ИГ «Основа»
Тел.: (495) 66-432-11
E-mail: info@e-osnova.ru

www.e-osnova.ru
www.d-academy.ru
www.teacherjournal.ru