

Итоги конкурса «Я иду на урок» 2014 и 2015 гг.



Представлены итоги конкурса «Я иду на урок» за 2014 и 2015 гг.: 17 уроков разного типа. Присуждены четыре премии: Н.А. Шишковой (г. Москва) – «Мастер», Л.И. Аристарховой (п. Ревякино, Тульская обл.), Г.В. Дмитриеву dgena1969@yandex.ru (с. Н. Шимкусы, Чувашская Респ.), А.А. Доценко (г. Новомосковск, Тульская обл.). На облаке даны все рецензии, а также сценарии всех уроков конкурса и дополнительные материалы к ним.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: конкурс «Я иду на урок», Н.А. Шишкова, Л.И. Аристархова, Г.В. Дмитриев, А.А. Доценко

В 2014 и 2015 гг. в рамках конкурса были опубликованы 17 уроков (сценарии уроков, дополнительные материалы к ним и рецензии выложены в личном кабинете подписчика). Все работы оценивались по 5-балльной системе в каждой из четырёх категорий: эффективность усвоения учебного материала; оригинальность подбора материала и планирования учебной деятельности; возможность воспроизведения урока; профессионализм. Оценивались также и дополнительные материалы, размещаемые на облаке, – презентации (за них ставились три оценки: эффективность, нетривиальность, «использую сам сейчас обязательно»), а также контрольные и лабораторные работы. Критериями присуждения премии «Мастер» являлись эффективность и нестандартность урока в сочетании с высоким профессионализмом. В жюри вошли 4 учителя, успешно участвовавшие в наших прежних турах. Их фотографии вы видите ниже.

В этом году премию «Мастер» мы решили присудить московской учительнице **Нелли Антоновне**

Шишковой за серию уроков по теме «Электромагнитные явления», проведённых с использованием педагогической технологии «Смешанное обучение». Призёрами стали *Л.И. Аристархова* с уроком «Электромагнитные волны», 11 кл., *Г.В. Дмитриев* с открытым уроком «Физика и новые технологии», 10 кл. и *А.А. Доценко* с двумя уроками – «Механические колебательные системы. Маятник как пример колебательной системы», 10 кл. и «Системы отопления в России: от Московской Руси до нынешних дней», 8 кл.

Лауреаты конкурса награждаются грамотами и подпиской на электронную версию журнала «Физика-ПС» на первое полугодие 2016 г. Члены жюри получают также грамоты, денежные премии и электронную версию журнала «Физика-ПС» на весь 2016 г.

Полностью рецензии на все конкурсные уроки, а также сценарии этих уроков и дополнительные материалы к ним размещены на облаке. По запросу мы вышлем рецензии на урок участнику конкурса обычной или электронной почтой.

НАШЕ ЖЮРИ



(слева направо): **Нана Дмитриевна Козлова** fiz@1september.ru (председатель, гл. ред. журнала «Физика. Первое сентября»), **Людмила Ивановна Аристархова** 9157895240@mail.ru (МОУ Ревякинская СОШ, п. Ревякино, Ясногорский р-н, Тульская обл.), **Юрий Анатольевич Каверин** kaverin@rambler.ru, к. п. н. (МОУ Тамбовская СОШ, с. Тамбовка, Терновский р-н, Воронежская обл.), **Антонина Витальевна Зубцова** subcv@rambler.ru (ГУО СШ № 7, г. Новополоцк, Витебская обл., Респ. Беларусь), **Елена Петровна Суханькова** elena517@mail.ru (МБОУ СОШ № 12 им. Героя Советского Союза И.Н. Машкарин), г. Орёл. Несколько рецензий прислали **Ольга Ивановна Данилова** olgdan1956@yandex.ru (КСШ, с. Кулига, Кезский р-н, Респ. Удмуртия) и **Сергей Николаевич Лобачёв** slobatchov@gmail.com (НОУ Православная классическая гимназия София, г. Клин, Московская обл.).

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ ЛАУРЕАТОВ!



ПРЕМИЯ «МАСТЕР»: НЕЛЛИ АНТОНОВНА ШИШКОВА busiky@mail.ru (ГБОУ гимн. № 1576, г. Москва). **Электромагнитные явления.** Серия уроков с использованием педагогической технологии «Смешанное обучение». № 11/2015.

Технология смешанного обучения пришла к нам с Запада, она, безусловно, современная и будет востребована учителями, но пока распространена мало. Было интересно познакомиться с практическим её применением, причём на базе достаточно большой темы (11 уроков). Продуманные задания для всех учащихся на высоком посильном уровне сложности, использование современных средств обучения делает представленный цикл уроков мастерским. На мой взгляд, эта технология подходит для высокомотивированных учащихся, хотя авторы технологии уверены в том, что она вскоре станет повсеместной.



ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА АРИСТАРХОВА 9157895240@mail.ru (МКОУ РСОШ, п. Ре-
вякино, Ясногорский р-н, Тульская обл.).
Электромагнитные волны. Урок обобщения и систематизации знаний, 11 кл.
№ 1/2014.



ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ДМИТРИЕВ dgena1969@yandex.ru (МБОУ Ново-
Шимкусская СОШ, с. Новые Шимкусы,
Яльчикский р-н, Чувашская Респ.). **Фи-
зика и новые технологии.** Открытый
урок, 10 кл. № 7_8/2014



АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА ДОЦЕНКО docenko79@bk.ru (МБОУ гимназия № 13, г. Новомосковск, Туль-
ская обл.): • Механические колебательные системы. Маятник как пример колебательной системы, 10 кл. Урок
объяснения нового материала. № 3/2014 • Системы отопления в России: от Московской Руси до нынешних
дней, 8 кл. № 9/2015.



Батяйкина Е.В. elena10167@mail.ru
(МБОУ СОШ № 1, г. Анапа, Краснодар-
ский край). **Последовательное соеди-
нение проводников.** Урок-исследование
с компьютерной поддержкой, 8 кл.
№ 1/2015.



Богданов А.Ф. bogdanov-af@mail.ru
(МБОУ СОШ № 160, г. Тайга, Кемеров-
ская обл.). **Закон Ома для участка цепи.**
Урок объяснения нового материала, 8 кл.
№ 10/2015.



Карпинцова Т.Ю. tata-2486@yandex.ru
(МАОУ Одинцовский лицей № 2, г. Один-
цово, Московская обл.). **Закон всемирного
тяготения.** № 11/2014; **Инерция.** Интегри-
рованный (ФИЗИКА + ОБЖ) урок объясне-
ния нового материала, 7 кл. № 7_8/2015.



Наливайченко О.Н. noln73@mail.ru
(МБОУ Кулешовская СОШ № 17, с. Куле-
шовка, Азовский район, Ростовская обл.).
Электрический ток в полупроводниках,
10 кл. Урок объяснения нового материала.
№ 3/2014.



Шафеев Р.Г. schafamil@yandex.ru
(МБОУ СОШ с. Таланево, МР Стерлита-
макский, Респ. Башкортостан). Явление
электромагнитной индукции. Урок объ-
яснения нового материала. № 9/2014.



Лешкевич Н.В. inv56@mail.ru
(МАОУ лицей № 17, г. Сухой Лог,
Свердловская обл.). Описание
электрических цепей с помощью
законов Ома и Джоуля–Ленца,
Обобщающий урок-практикум.
11 кл. № 3/2015.

Светич Е.Г. svet.el@mail.ru (изд-
во «Экзамен-Медиа», г. Москва).
Линзы. Урок объяснения нового
материала с электронной поддерж-
кой, 8 кл. № 4/2015.



Сергеева О.В. sergeeva.lnk76@
gmail.com (МБОУ ООШ № 37,
г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеров-
ская обл.). **Плотность вещества,**
7 кл. Урок объяснения нового мате-
риала. № 10/2015.



Старшов М.А. mastarshov@mail.
ru (СГУ им. Н.Г. Чернышевского,
г. Саратов). **Начало физики: пер-
вый шаг.** Первый урок физики,
10 кл. № 7_8/2015.



Шмырёв А.А. admin@sc7.su
(СОШ с углублённым изучением
иностранного языка при Посольстве
РФ в ФРГ, г. Берлин). Физика атом-
ного ядра, 11 кл. Обобщающий
урок. № 3/2015.

