

## Приложения к журналу «Физика» №07-08/2016

*Алексеева Е.В.* [n-ever@yandex.ru](mailto:n-ever@yandex.ru) (ЧУ СОШ Первая школа, г. Москва):

- ✓ Эксперименты с шариками в стакане. Видеоролик

*Афанасьева Е.С.* [afanasyeva70@mail.ru](mailto:afanasyeva70@mail.ru) (МОУ лицей № 6, г. Воскресенск, Московская обл.):

- ✓ Сила трения. Урок открытия нового знания, 7 кл. Презентация
- ✓ Давление газа. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля Урок открытия нового знания, 7 кл. Сценарий. Презентация
- ✓ Занимательные задачи, составленные ученицами 11-го класса:
  - Крылова Арина. Эксперименты с лодками. Однажды летом
  - Масолова Алёна. Летний экспромт
  - Царёва Полина. Сказочные льдинки
- ✓ Слава нашим ВКС! Конференция – встреча с героем России С.Л. Богданом. Презентация. Текст

*Демидова М.Ю.* [demidovaktv1@yandex.ru](mailto:demidovaktv1@yandex.ru), д.п.н (МЦКО), *Грибов В.А.* [vitalii\\_gribov@mail.ru](mailto:vitalii_gribov@mail.ru), к.ф.-м.н. (МГУ им. М.В. Ломоносова), *Нурминский И.И.* [nurm481@yandex.ru](mailto:nurm481@yandex.ru), д.п.н. (Федеральная предметная комиссия разработчиков ЕГЭ по физике, г. Москва):

- ✓ Типичные ошибки учащихся при выполнении заданий КИМ ЕГЭ по физике. Приложение к лекции 4

*Долгушин А.Н.* [dolgushin23fizika@yandex.ru](mailto:dolgushin23fizika@yandex.ru) (МОУ лицей № 23, м.р. Воскресенский, Московская обл.):

- ✓ Применение научного калькулятора CASIO fx-82ES PLUS на лабораторном практикуме по физике в старшей школе. Статья

*Краевич К.Д.*

- ✓ Рисунок и описание работы маслёнки аргандовой лампы из учебника физики (Учебник физики. 2-е изд. СПб.: тип. Имп. Акад. наук, 1868. 643 с.). Дополнение к статье *К.Ю. Богданова* «Музей ламп в Брюгге».

*Кузьмина Н.М.* [n.k.vas@list.ru](mailto:n.k.vas@list.ru) (МБОУ Ытык-Кюельская СОШ №1 им. А.И. Софронова, Таттинский улус, Респ. Саха (Якутия):

- ✓ Какая бывает роса? Откуда берётся радуга? Почему небо голубое, а закат такой прекрасный? Коллективный исследовательский проект экспедиции «Из школьной скамьи в мастерскую природы»

*Логонова Т.А.* [tan-chek@mail.ru](mailto:tan-chek@mail.ru) (МБОУ лицей «Технический» г.о. Самара:

- ✓ Игровые технологии в обучении физике. Статья

*Пичугин В.С.* [himlabo@bk.ru](mailto:himlabo@bk.ru), *Бугаков П.С.* [psbug@yandex.ru](mailto:psbug@yandex.ru), *Артамонов Ю.В.* [himlabo@bk.ru](mailto:himlabo@bk.ru) (ООО «Химлабо»), *Степанов С.В.* [metstep@yandex.ru](mailto:metstep@yandex.ru), к.п.н. (МПУ), г. Москва:

- ✓ **ЛКФ – лабораторный комплекс по физике для учебной практической и проектной деятельности.** Рисунки

*Сазанова Е.Б.* [salen-12@rambler.ru](mailto:salen-12@rambler.ru) (Удмуртский кадетский корпус Приволжского федерального округа, г. Воткинск, Удмуртская Республика):

- ✓ **Плотность вещества.** Конспект урока объяснения нового материала, разработанного на основе деятельностного подхода к обучению с применением ИКТ, 8 кл. Определение плотности вещества. Файл Flipchart

*Сугакевич А.Г.* [sugakevich@mail.ru](mailto:sugakevich@mail.ru) (лицей ГУ ВПО Белорусско-Российского университета, г. Могилёв, Респ. Беларусь):

- ✓ **Развитие у учащихся умений и навыков исследовательской деятельности в процессе решения физических задач.** Статья

*Шаракшанэ А.* [anton.sharakshane@gmail.com](mailto:anton.sharakshane@gmail.com), к.ф.-м.н. (гл. ред. журнала «Светотехника») и др.:

- ✓ **Свет в нашей жизни.** Дополнение к статье *Н.Д. Козловой* «История электрических ламп».

*Эверстова А.Х.* [avalxr12@rambler.ru](mailto:avalxr12@rambler.ru) (МБОУ Табалахская СОШ, с. Улахан-Кюель, Верхоянский район, Респ. Саха (Якутия):

- ✓ **Физика в Арктике.** Учительский проект