

ФОТОКОНКУРС ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ

Студенческая секция Американского Оптического Общества (OSA) в Харьковском национальном университете им. В.Н. Каразина проводит третий ежегодный конкурс фотографии, чтобы вызвать интерес школьников старших классов к явлениям оптики. Благодаря участию в этом конкурсе, школьники смогут глубже узнать физические основы наблюдаемых оптических явлений.

Задание

Участник должен предоставить цветную фотографию, иллюстрирующую оптический эффект (явление), описать явление, а также лежащие в его основе законы физики.

Формат

Заявка должна быть оформлена в виде фотографии 10x15 см, расположенной на листе формата А4, и содержать следующую информацию:

- Ф.И.О. участника, домашний телефон (с почтовым адресом).
- Номер школы и класс. Ф.И.О. куратора (руководителя) и его e-mail адрес.
- Время и место съемки, модель фотоаппарата.
- Детальное описание сфотографированного физического эффекта (явления).

*Необходимо доставить заявку по адресу, указанному ниже (по почте или лично), включая **заявку и фотографию в электронном виде**. Заявку в электронном виде необходимо записать на компакт-диск либо отправить по электронной почте по адресу alexeysim@gmail.com (желательно копию alexey.galan@gmail.com).*

*В случае, если производилась **любая** обработка фотографии (например обрезка, изменение яркости), необходимо также предоставить оригинал фотографии.*

Срок подачи заявки до 25 сентября 2009 года. Дата проведения награждения будет сообщена участникам позднее.

Заявка должна быть доставлена по адресу (по почте или лично):

Студенческое Научное Общество ХНУ (Физика за кадром)
Площадь Свободы 4, физ. сторона, ауд. 9-6
Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина
Площадь Свободы 4, Харьков 61077

Контактные телефоны по вопросам участия : 8 063 4803317 (Алексей Симачев) и 8 066 1439117 (Ольга Жеребкина).

Критерии оценки

Жюри конкурса будет состоять из преподавателей высшей школы и профессиональных фотографов. Конкурсные работы будут оценены по следующим критериям:

- оригинальность идеи;
- композиция;
- продемонстрированное понимание физического эффекта.

Призы

Победителю занявшему первое место и его руководителю будут вручены ценные призы. Участники, занявшие второе и третье места, также будут награждены призами. В роли руководителя может выступать учитель физики, научный руководитель или любой человек, помогающий участнику советами. Фотографии призеров будут размещены на нашем веб-сайте и веб-сайте OSA.

