

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ТОИПКРО

О.М.Замятина

20\_\_ г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О региональном конкурсе «Физика и кино»

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о региональном конкурсе «Физика и кино» (далее Мероприятие) определяет порядок организации и проведения Мероприятия, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Мероприятии и определения победителей и призеров.
2. Учредителями являются ОГБОУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», кафедра естественно-математического образования.
3. Конкурс способствует реализации Указа Президента РФ №503 от 07.10.2015 «О проведении в Российской Федерации Года российского кино» в 2016 году и пропаганде достижений отечественной науки и техники средствами научно-популярных и документальных фильмов.

### II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: мотивация школьников к изучению природы и техники, расширение возможностей личностного развития школьников в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и приоритетными идеями Государственной программы «Развитие образования» на 2013-2020 годы.

Задачи:

- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно значимого осмысления достижений современной науки и техники, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- стимулирование творческих способностей, познавательной и социальной активности обучающихся, формирование их готовности к саморазвитию и непрерывному образованию через активную учебно-познавательную деятельность;
- формирование креативного и критического мышления школьников, мотивация их активности в познании окружающего мира, самопознании и осознанном выборе профессии;
- оказание помощи учителям в работе, направленной на достижение школьниками метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы;
- пропаганда научно-популярных и документальных фильмов в связи с объявлением в России 2016 года Годом кино.

### III. УЧАСТНИКИ

В Мероприятии могут принять участие школьники 1-11 классов, студенты и учащиеся учреждений начального и среднего профессионального образования. Работы могут выполняться индивидуально или группами по 2-3 человека.

### IV. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Сроки проведения Мероприятия: с 22 февраля по 19 декабря 2016 года

Место проведения: ТОИПКРО

Мероприятие проводится по 6 номинациям в четыре этапа по каждой номинации:

	Прием заявок и материалов	Экспертиза материалов	Подведение итогов	Выдача дипломов и сертификатов
Механика	22.02-15.03.2016	16-18.03.2016	18-29.03.2016	30.03.2016
Молекулярная физика и термодинамика.	16.03-05.04.2016	05-08.04.2016	08-19.04.2016	20.04.2016



Электричество и магнетизм	05.04-13.05.2016	16-18.05.2016	18-30.05.2016	31.05.2016
Атомная и ядерная физика.	16.05-30.09.2016	03-05.10.2016	05.10-17.10.2016	18.10.2016
Теория относительности. Физика космоса.	30.09-28.10.2016	28-31.10.2016	01.11-14.11.2016	15.11.2016
История физики и техники	28.10-30.11.2016	01-05.12.2016	05-16.12.2016	19.12.2016

## V. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

Мероприятие проводится в заочной форме.

Работа Мероприятия организуется по направлениям:

- 1) Учащиеся 1-4 классов
- 2) Учащиеся 5-9 классов.
- 3) Учащиеся 10-11 классов, студенты образовательных организаций среднего профессионального образования.

Заявки на участие принимаются отдельно по каждой номинации в указанные в п. IV сроки. (Образец заявки прилагается). Участники имеют право выполнения одного или нескольких заданий, выполнения работы индивидуально или коллективно группами 2-3 человека.

Участники имеют право выбора одной или нескольких номинаций из предлагаемых в Положении.

Ход Мероприятия освещается на сайте ТОИПКРО (<http://edu.tomsk.ru>).

## VI. ОРГАНИЗАЦИЯ

Организацией Мероприятия занимается оргкомитет с правами жюри..

В состав экспертной комиссии (жюри) входят опытные педагоги Томской области, сотрудники ТОИПКРО, преподаватели ВУЗов.

Требования к материалам: материалы представляются в электронном виде по электронной почте [fizika@edu.tomsk.ru](mailto:fizika@edu.tomsk.ru) (или [sokolovaty@sibmail.com](mailto:sokolovaty@sibmail.com)), текст в формате Microsoft Office Word и презентации в формате Microsoft Office PowerPoint.

Критерии оценки материалов: За выполнение заданий участникам начисляются баллы (максимальное количество баллов указано в заданиях, всего 100 баллов по каждой номинации). Участники, представившие работы, набравшие 91-100 баллов, награждаются дипломом победителя 1 степени, 85-90 баллов – дипломами призеров 2 степени, 80-84 баллов – дипломами призеров 3 степени, остальные получают сертификаты участников. Итоги подводятся отдельно по каждой номинации.

Ход Мероприятия освещается на сайте ТОИПКРО.

Оргкомитет оставляет за собой право использовать материалы участников мероприятия в рамках ПК. Лучшие материалы могут размещаться на сайте ТОИПКРО с указанием автора (если иное не оговорено участником и руководителем-педагогом). Авторы опубликованных материалов и педагоги-руководители получают соответствующие сертификаты.

## VII. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

Выдача документов (дипломов и сертификатов) осуществляется после приема материалов и их экспертизы в указанные в разделе IV сроки.

Победителей и призеров определяют члены экспертной комиссии. Победители награждаются дипломами первой степени, призеры награждаются дипломами 2 и 3 степени. Остальные участники получают сертификат.

Все учителя, оказавшие помощь участникам, получают сертификаты с указанием количества участников конкурса, работой которых они руководили.

Результаты Мероприятия размещаются на сайте ТОИПКРО с указанием фамилии и имени участника, фамилии, имени и отчества педагога-руководителя, наименования образовательной организации.

## VIII. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ

Стоимость услуг определяется на основе калькуляции и составляет 150 (Сто пятьдесят) рублей за индивидуальное участие и 200 (Двести) рублей за коллективную работу. При выполнении работ командой (не более 3 человек) документы (дипломы и сертификаты) получает каждый участник.

Оплата может производиться как наличными деньгами, так и в безналичном порядке. Безналичные расчеты производятся через банковские учреждения и зачисляются на лицевой счет ТОИПКРО. Расчет наличными деньгами производится путем внесения сумм в кассу ТОИПКРО (с 9.00 до 11.00 и 14.00 до 17.30 ежедневно, кроме субботы и воскресенья; три последних дня месяца касса не работает).

## Реквизиты ТОИПКРО

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»



.4034 г. Томск, ул. Пирогова, 10  
ИНН 7018017520 КПП 701701001  
Департамент финансов Томской области  
(ТОИПКРО л/сч 6109000148) Р/сч 40601810400003000001 в ОТДЕЛЕНИЕ ТОМСК  
БИК 046902001  
При оплате обязательно в назначении платежа указать:  
Код субсидии 2000000815 код КОСГУ 130  
Кафедра ЕМО, Физика и кино, Фамилия участника

СОГЛАСОВАНО

Проректор по стратегическому развитию  
\_\_\_\_\_ П. И. Мозгалева

Зав. ЦОМР  
\_\_\_\_\_ В.С. Ефремов

Исп. Соколова Т.В.  
доцент кафедры ЕМО  
8-952-806-86-70

*Приложение к Положению*

### ЗАЯВКА на участие в региональном конкурсе «Физика и кино»

1. ФИ (полностью) участника \_\_\_\_\_
2. Полное наименование учреждения, район \_\_\_\_\_
3. Класс (или курс) \_\_\_\_\_
4. Номинация (указать обязательно) \_\_\_\_\_
5. Контактная информация:  
Телефон контактный (с указанием кода): \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

На официальном сайте ТОИПКРО будут размещены только ФИ участника и ФИО педагога, название образовательной организации, класс (курс) и результат. Другие сведения (контактные телефоны, адреса и др.) необходимы для внутреннего использования и в открытом доступе размещаться не будут.

**Внимание!** Заполнение заявки является согласием на обработку указанных персональных данных.