



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.02.2017

№ 96-р

Томск

**О подготовке и проведении регионального фестиваля
«Уроки физики (7 класс)»**

В соответствии с планом работы Департамента общего образования Томской области на 2017 год, государственным заданием ОГБОУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» на 2017 год:

1. Провести региональный фестиваль «Уроки физики (7 класс)» (далее - Фестиваль) с 10 февраля по 10 мая 2017 года.
2. Утвердить Положение о Фестивале согласно Приложению 1.
3. Утвердить состав организационного комитета Фестиваля согласно Приложению 2.
4. ОГБОУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации работников образования» (Замятина О.М.) обеспечить организационное, информационное, научно-методическое, аналитическое сопровождение Фестиваля.
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на председателя комитета развития образовательных систем Департамента общего образования Томской области Степанова Е.В.

Начальник Департамента

И.Б. Грабцевич

Степанов Евгений Валерьевич
8 (3822) 51 49 61
evs@obluo.tomsk.gov.ru
Замятина Оксана Михайловна
8 (3822) 55 79 89
zamyatina@tpu.ru

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении регионального фестиваля «Уроки физики (7 класс)»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о региональном открытом фестивале «Уроки физики (7 класс)» (далее - Фестиваль) определяет статус, цели, порядок организации и проведения Фестиваля, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия, определения победителей и призеров Фестиваля.

1.2. Конференция проводится в соответствии с планом работы Департамента общего образования Томской области на 2017 год, государственным заданием ОГБОУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» на 2017 год.

1.3. Учредителями и организаторами Фестиваля являются: Департамент общего образования Томской области, ОГБОУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», кафедра естественно-математического образования.

1.4. Для организации и проведения Фестиваля создается организационный комитет (далее - Оргкомитет). Оргкомитет осуществляет информационное и организационное сопровождение Фестиваля, осуществляет прием и экспертизу материалов.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ФЕСТИВАЛЯ

Цель: оказание методической помощи учителям физики в подготовке к переходу в 2017 году на ФГОС основного общего образования в 7 классах.

Задачи:

- Формирование банка методических разработок уроков физики в 7 классах.
- Оптимизация работы учителя физики через использование ЭОР «Конструктор уроков».
- Распространение опыта работы учителей физики.

III. УЧАСТНИКИ ФЕСТИВАЛЯ

К участию в Фестивале приглашаются учителя физики общеобразовательных организаций Томской области.

IV. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ

Сроки проведения Фестиваля: с 10 февраля по 10 мая 2017 года.

Фестиваль проводится в 3 этапа:

1 этап - с 10 февраля по 03 апреля 2017 года (прием заявок и материалов).

2 этап - с 04 апреля по 18 апреля 2017 года (экспертиза материалов).

3 этап - с 19 апреля по 10 мая 2017 года (подведение итогов).

Выдача документов с 11 мая 2017 года

V. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ

Фестиваль проводится в дистанционной форме.

На Фестиваль представляются методические разработки уроков физики для обучающихся 7 классов, выполненные в формате ЭОР «Конструктор уроков» (<http://spheres.ru/physics/about/199/2359/>). Формат «Конструктора уроков» предусматривает разработку плана урока с указанием цели, задач, типа и формы урока, методов обучения, формы организации учебной деятельности обучающихся на различных

этапах урока, используемого оборудования, планируемых результатов, формируемых компетенций и универсальных учебных действий. В ЭОР «Конструктор уроков» включены справочные и методические материалы, помогающие учителю определить все указанные выше параметры в соответствии с современными требованиями. В плане урока необходимо отразить конкретный материал отдельных этапов урока. План урока автоматически сохраняется в формате Microsoft Word и при необходимости может быть распечатан учителем. Презентации могут содержать как материалы, включенные в ЭОР «Конструктор уроков», так и авторские разработки. Предлагаемые видеофайлы (кроме видеоматериалов, включенных в ЭОР «Конструктор уроков») представляются отдельным файлом или ссылкой на Интернет-ресурсы, в планах уроков указывается ссылка на ресурсы.

Материалы (план урока в формате Microsoft Word и презентация в формате «Конструктор уроков») представляются в электронном виде по электронной почте: fizika@edu.tomsk.ru (или sokolovstv@sibmail.com) одним или несколькими письмами. Количество представляемых материалов не ограничено.

Для участия в Фестивале необходимо подать заявку по электронной почте fizika@edu.tomsk.ru (или sokolovstv@sibmail.com):

1. ФИО участника _____
2. Полное наименование образовательной организации, район _____
3. Учебно-методический комплекс _____
4. Темы представляемых на Фестиваль уроков _____
5. Контактная информация:
Телефон сотовый: _____
E-mail: _____

На официальном сайте ТОИПКРО будут размещены только ФИО участника, название образовательной организации и результат. Другие сведения (контактные телефоны, адреса и др.) необходимы для внутреннего использования. В открытом доступе персональные данные размещаться не будут. Заполнение заявки является согласием на обработку указанных персональных данных.

После получения материалов участнику направляется уведомление о его включении в состав участников Фестиваля.

VI. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ

Организацией Фестиваля занимается оргкомитет.

Порядок оценки материалов:

1. С 4 апреля по 18 апреля 2017 года все материалы размещаются анонимно на Яндекс-диске (участники Фестиваля получают к нему персональный доступ).
2. До 18 апреля 2017 года каждый участник Фестиваля выбирает 10 лучших уроков (презентация и план) и присылает информацию о своем выборе по электронной почте: fizika@edu.tomsk.ru (или sokolovstv@sibmail.com). Автор каждого выбранного урока получает 1 балл.
3. До 10 мая 2017 года оргкомитет подводит итоги на основе информации, предоставленной участниками Фестиваля.

30% участников, набравших наибольшее количество баллов по оценке участников Фестиваля, становятся Лауреатами Фестиваля.

Работы участников Фестиваля не возвращаются и не рецензируются. Оргкомитет оставляет за собой право использовать материалы участников Фестиваля в рамках повышения квалификации, размещать их на сайте ТОИПКРО с указанием автора работы.

VII. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

Выдача документов осуществляется после приема материалов и их экспертизы.

Лауреаты Фестиваля награждаются дипломами. Остальным участникам выдается сертификат участника (в электронном виде), который будет отправлен по электронному адресу участника.

Результаты Фестиваля размещаются на сайте ТОИПКРО.

VIII. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Финансовые расходы в период подготовки и проведения Фестиваля производятся в соответствии со сметой расходов Фестиваля за счет средств субсидии на выполнение государственного задания ОГБОУ ДПО «Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» и за счет источников, не противоречащих действующему законодательству.

к распоряжению
Департамента общего образования
№ 96-р от 13.02.2017

Состав организационного комитета
регионального фестиваля «Уроки физики (7 класс)»

№	Фамилия, имя, Отчество	Должность и место работы
1.	Мозгалева Полина Игоревна	Проректор по научно-методической и организационной работе ТОИПКРО
2.	Минчинская Марина Владимировна	Преподаватель кафедры естественно-математического образования ТОИПКРО
3.	Пономарева Елена Николаевна	Специалист кафедры естественно-математического образования ТОИПКРО
4.	Розина Альбина Владимировна, к.т.н.	Заведующий кафедрой естественно-математического образования ТОИПКРО
5.	Сазанова Татьяна Александровна, к.т.н.	Доцент кафедры естественно-математического образования ТОИПКРО
6.	Соколова Татьяна Викторовна, к.п.н.	Доцент кафедры естественно-математического образования ТОИПКРО
7.	Шумская Лилия Акрамовна	Старший преподаватель кафедры естественно-математического образования ТОИПКРО