**«Россия – космическая держава» -**

**региональный дистанционный Фестиваль методических разработок**

*Информационное письмо*

**Уважаемые педагоги!**

Кафедра естественно-математического образования ТОИПКРО приглашает учителей и преподавателей всех общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, воспитателей дошкольных образовательных организаций Томской области к участию в региональном фестивале **«Россия – космическая держава»**. На фестиваль представляются разработки уроков или внеурочных мероприятий. Работы могут выполняться индивидуально и группами 2-3 человека.

За представленные материалы начисляются баллы. Максимально возможное количество баллов – 100. Критерии оценки материалов:

|  |  |
| --- | --- |
| Критерий | Максимальное количество баллов |
| Научность, доступность, мировоззренческая направленность урока или внеурочного мероприятия. | 10 |
| Формирование российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России. | 10 |
| Соответствие темы урока или внеурочного мероприятия теме конкурса. | 10 |
| Активность учебно-познавательной, исследовательской деятельности учащихся при подготовке и проведении урока или внеурочного мероприятия. | 10 |
| Развитие творческих способностей, креативности и критического мышления учащихся на уроке или внеурочном мероприятии. | 10 |
| Формирование универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных) | 10 |
| Оформление урока или внеурочного мероприятия – использование и качество презентации, фотографий, макетов, плакатов и пр. | 30 |
| Дополнительные баллы: подготовка к осознанному выбору профессии, сотрудничество учащихся и педагогов, формирование экологической культуры, толерантности и др.  | 10 |
| Общее максимальное количество баллов | 100 |

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. Организаторы и члены экспертной комиссии будут благодарны участникам за то, что они сами отметят особенности своего урока или внеурочного мероприятия, за которые начисляются дополнительные баллы.

**Образцы материалов предыдущих конкурсов можно посмотреть на сайте ТОИПКРО** в разделе «В помощь учителю физики» (электронный адрес <http://edu.tomsk.ru/teachhelp.html?num=19>).

Работы выполняются только в электронном виде в форматах Microsoft Word и Microsoft PowerPoint. Рекомендуем сжать фотографии и рисунки, чтобы объем работы не был бы слишком большим для пересылки электронной почтой.

Ваши работы мы будем принимать по электронной почте fizika@edu.tomsk.ru (или Kuchina.tn@yandex.ru ) до **08 декабря 2017 года**. Работу можно прислать одним или несколькими файлами, называя их по фамилии участника и нумеруя: Иванов 1, Иванов 2… Обязательно укажите свои фамилию и имя полностью, полное название образовательного учреждения, количество файлов. После получения Вашей работы, **Вы обязательно получите письмо-подтверждение** на свой адрес электронной почты о получении работы. Если такое письмо Вами не получено, обязательно выясните, пришла ли Ваша работа. Предварительные итоги будут размещены в новостях на сайте ТОИПКРО <http://edu.tomsk.ru> до 22 декабря. Обращаем внимание на то, что заявка на участие в фестивале является согласием на публикацию персональных данных участников (фамилия и имя участника, название образовательного учреждения) на сайте ТОИПКРО. Лучшие материалы будут размещены на сайте ТОИПКРО с указанием автора (если иное не оговорено участником и руководителем-педагогом). **Авторы опубликованных материалов получают соответствующие сертификаты.**

Задать вопросы или получить справку можно по указанным электронным адресам или по телефонам: **раб. 8 (3822) 90 20 53, сот. 8-923-419-16-15**, Кучина Тамара Николаевна

**Содержание и оформление работы на фестиваль**

Работа на фестиваль представляется **3 файлами:**

1. Заявка.

ФИО участника (участников) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полное наименование учреждения, район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинация (указать обязательно) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактная информация:

Телефон рабочий (с указанием кода):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон домашний (с указанием кода), 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 и в открытом доступе размещаться не будут.

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

1. Краткий план мероприятия

|  |
| --- |
| Урок экологии по теме «Природа…» в 10 классеИванов Иван ИвановичМАОУ СОШ № 178 г.ТомскаЦель урока: |
| Время | Деятельность педагога и обучающихся | Номер слайда |
| 0-2 | Оргмомент - … |  |
| 3-11 | Повторение изученного ранее в форме … | 1-2 |
| 12- | Учитель показывает опыт с… |  |
| … | … |  |

1. Презентация.