**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении конкурса среди участников сетевого методического объединения учителей технологии Красноярского края  
**«Обновление содержания и методик преподавания предметной области «Технология»»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
   1. Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса *«Обновление содержания и методик преподавания предметной области "Технология"»* (далее − Конкурс), порядок его организации и проведения, награждения участников.
   2. Конкурс проводится с целью выявления педагогического опыта по организации и реализации современного технологического образования в соответствии с Концепцией преподавания предметной области «Технология»
   3. Задачи Конкурса:

* Выявление организационных моделей современного технологического образования в образовательных организациях Красноярского края;
* Выявление преемственности в организации и реализации современного технологического образования по уровням общего образования;
* Выявление лучших педагогических практик по реализации современного технологического образования на всех уровнях общего образования.
  1. Организатором Конкурса является КГАУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (далее – Институт) в лице кафедры дисциплин естественно-научного цикла и методик их преподавания

1. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
   1. **Условия участия в Конкурсе**.
      1. К участию в Конкурсе допускаются учителя предметники, реализующие предметную область «Технология» на всех уровнях общего образования.
      2. Поощряется участие школьных команд, отражающих системный подход к организации и реализации современного технологического образования в образовательной организации.
      3. От участника на Конкурс может быть представлена только одна работа на основе поданной заявки (приложение 1).
      4. Информация о проведении Конкурса отражается на страницах сайта сетевого методического объединения учителей технологии Красноярского края в разделе «Конкурсы» — [dl.kipk.ru](http://t.kipk.ru/).
      5. Участие в Конкурсе бесплатное.
      6. Организатор Конкурса оставляет за собой право использования конкурсных материалов с указанием авторства, в том числе на страницах сайта сетевого методического объединения учителей технологии Красноярского края — [dl.kipk.ru](http://t.kipk.ru/). Гонорар не выплачивается.
   2. **Организация**.
      1. Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается Оргкомитет Конкурса, в задачи которого входит:

* приём заявок и конкурсных материалов;
* организация общей подготовки и проведения Конкурса;
* формирование состава жюри;
* информирование о ходе и итогах Конкурса на страницах сайта сетевого методического объединения учителей технологии Красноярского края — [dl.kipk.ru](http://t.kipk.ru/)..
  + 1. Конкурс проводится в два этапа: заочный и очный.
    2. В рамках заочного этапа Оргкомитет организует общественную и профессиональную экспертизу присланных на Конкурс материалов.
    3. Авторы материалов, признанных лучшими в ходе заочного этапа, приглашаются для участия в очном этапе Конкурса.
    4. Приветствуются материалы, подтверждающие реальное воплощение идей по совершенствованию общего технологического образования ОО в жизнь: фото, видеозапись, ролик и другое.
    5. Н**е принимаются к рассмотрению материалы в случае несоответствия их изложенным требованиям.**
    6. Контактный телефон **Оргкомитета: +7 (391) 206–99–19 (доб. 126).**
  1. **Условия подачи заявки**.
     1. Заявка на участие в Конкурсе и пакет материалов принимаются на каждого участника в разделе «Конкурсы» на сайтe сетевого методического объединения учителей технологии Красноярского края — [dl.kipk.ru](http://t.kipk.ru/).
     2. Контрольные даты:
     + подача заявки на участие и материалов для экспертизы: с 10 сентября по 31 октября 2020 г.;
     + общественная экспертиза: с 1 ноября по 15 ноября 2020 г.;
     + экспертиза членами Жюри: со 2 ноября по 14 ноября 2020 г.;
     + очный этап Конкурса: ноябрь 2020 г., в рамках проведения «Фестиваля технологических идей».
     1. Материалы не рецензируются и не возвращаются.
  2. **Номинации и критерии оценивания**
     1. Конкурсные работы принимаются по следующим номинациям:
* Компьютерная графика, черчение
* 3D-моделирование, прототипирование и макетирование
* Технологии обработки материалов, пищевых продуктов
* Робототехника
* Автоматизированные системы
  + 1. Критерии оценки (для всех номинаций):
* Соответствие форме заявки и заявленной номинации
* Описанная практика направленна на достижение результатов, соответствующих Концепции преподавания предметной области «Технология»
* Новизна, продуманность, технологическая обеспеченность.
* Наличие инструментов, обеспечивающих измерение уровня достижения необходимых образовательных результатов участниками образовательного процесса

1. НАГРАЖДЕНИЕ
   1. Все участники очного этапа Конкурса награждаются сертификатами Института.
   2. Все победители и призеры Конкурса награждаются дипломами Института и ценными призами.
   3. При наличии большого количества работ, заслуживающих поощрения и высокой оценки, Жюри оставляет за собой право расширить перечень номинаций, учредить специальные призы, дополнительно отметить отдельные работы участников.

**Приложение 1**

Заявка\*

на участие в конкурсе среди участников сетевого методического объединения учителей технологии Красноярского края  
*«Обновление содержания и методик преподавания предметной области "Технология"»*

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об участнике Конкурса | |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) |  |
| Город, район |  |
| Должность |  |
| Место работы (название и адрес, полностью) |  |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя образовательной организации |  |
| E-mail |  |
| Контактный телефон (с кодом населенного пункта), сотовый |  |
| Ученая степень, ученое звание (при наличии). |  |
| Почетные звания |  |

**Приложение 2**

Требования к описанию текста

* Объём публикации — до 8 страниц (0, 5 п.л.); поля: верхнее, правое, нижнее  2 см, левое — 3 см; шрифт — TimesNewRoman, 14 пт, абзацный отступ — 1,25; интервал — 1,5. Иллюстрации — в отдельных файлах с расширением jpg, tiff, разрешение — 300 dpi.
* На первой строке полужирным начертанием всеми прописными буквами набирается название. На второй строке полужирным и курсивным начертанием указываются фамилия, имя, отчество автора (полностью, без сокращений), при наличии — учёная степень и учёное звание. На третьей строке курсивным начертанием указываются место работы и должность автора. На четвёртой строке указывается контактный адрес электронной почты автора. Далее — текст статьи.
* При обзоре теоретического материала необходимо **обязательно** указывать в ссылках имя автора используемой информации (Ф.И.О. автора, название публикации, год издания книги, издательство). При ссылке на экспериментальный материал нужно указать кем, где и когда он получен, в рамках какого исследования или проекта.

В конце текста приводится библиографический список в алфавитном порядке, ссылки на источники оформляются в тексте в квадратных скобках с указанием номера источника в библиографическом списке и страницы, на которой размещён цитируемый текст

***Пример оформления текста***

**НАЗВАНИЕ**

***Фамилия, имя, отчество****Место работы, должность*

*Контактныйe-mail автора*

Текст (шрифт — TimesNewRoman, 14 пт, интервал — 1,5, выравнивание по ширине, абзацный отступ — 1,25).

**Библиографический список**

1. Ссылки на источники в алфавитном порядке, оформленные по ГОСТ 7.0.5–2008.