

Директор ГБПОУ СО

«Каменск-Уральский педагогический колледж»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Вислобокова

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении межрегионального конкурса методических разработок по конструированию, моделированию и робототехнике среди педагогических работников и обучающихся образовательных организаций**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет участников межрегионального конкурса методических разработок среди педагогических работников и обучающихся образовательных организаций (далее – конкурс), регламент проведения, процедуру подведения итогов конкурса и поощрения участников конкурса.

1.2 Конкурс проводится в целях совершенствования методического обеспечения образовательной деятельности по направлению конструирование, моделирование и робототехника и активизации к этой деятельности педагогов и обучающихся.

1.3 Задачи конкурса:

* выявление, отбор и содействие внедрению в образовательную деятельность образовательных организаций методического обеспечения основных, вариативных и дополнительных образовательных программ по направлению конструирование, моделирование и робототехника;
* распространение инновационных практик разработки и внедрения основных, вариативных и дополнительных программ по направлению конструирование, моделирование и робототехника;
* поддержка сетевого взаимодействия образовательных организаций в реализации основных, вариативных и дополнительных программ по направлению конструирование, моделирование и робототехника.

1.4 Участие в конкурсе могут принять:

* педагогические работники, специалисты и обучающиеся профессиональных образовательных организаций;
* педагогические работники и специалисты дошкольных образовательных организаций;
* педагогические работники и специалисты общеобразовательных организаций;
* педагогические работники и специалисты дополнительных образовательных организаций.

Выдвижение на участие в конкурсе проводится образовательной организацией и оформляется заявлением по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Положению.

1.5 Организатором конкурса является ГБПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж».

Информация о конкурсе размещается на официальном сайте ГБПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж».

1.6 Для оценивания работ, присланных на конкурс, создается экспертная группа, в состав которой входят специалисты и педагогические работники образовательных организаций города и области.

К полномочиям экспертной группы относятся:

1) оценка представленных участниками документов в каждой номинации;

2) определение суммарных баллов по результатам оценки представленных участниками документов в каждой номинации;

3) формирование рейтинга участников по результатам проведения конкурса в каждой номинации;

4) определение победителей по результатам проведения конкурса в каждой номинации.

**2. Условия организации и проведения конкурса**

2.1 Конкурс проводится с 30 января по 29 марта 2019 года в ГБПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж».

2.2 Прием материалов на конкурс осуществляется в срок с 25 февраля по 06 марта 2019 года (включительно). Работы и их описание принимаются в электронном варианте на электронный адрес колледжа informcenter\_ku@bk.ru с пометкой Конкурс 2019. Заявки принимаются вместе с работой в электронном виде. Заявка для участия должна быть подписана руководителем образовательной организации.

2.3 Работа конкурсной комиссии - с 01 марта по 28 марта 2019 года в ГБПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж».

2.4 Объявление итогов конкурса – 29 марта 2019 года (информация будет размещена на сайте [www.kupedc.ru](http://www.kupedc.ru)).

**3. Номинации, по которым проводится конкурс**

3.1 Материалы, представляемые на конкурс, по своему назначению должны быть методическими или учебно-методическими разработками[[1]](#footnote-1).

3.2 Конкурс проводится по следующим номинациям:

3.3 Номинации учебно-методических разработок:

* методическая разработка по организации и проведению занятий (уроков) по конструированию, моделированию и робототехнике;
* методическая разработка по организации и проведению занятий (уроков) по конструированию, моделированию и робототехнике в формате WorldSkills (Разработка и проведение интегрированного занятия по познавательному развитию (виртуальная экскурсия в мобильном куполе) и робототехнике);
* методические рекомендации по организации конструирования, моделирования и робототехники;
* проект по организации конструирования, моделирования и робототехники;
* программа по организации конструирования, моделирования и робототехники.

**4. Требования к материалам конкурса**

4.1 На конкурс принимаются как коллективные (до 3-х авторов), так и индивидуальные методические материалы.

Конкурсные документы, представляемые на конкурс, не возвращаются.

Участие в конкурсе предполагает согласие автора на публикацию в сборнике по итогам конкурса.

 4.2 Требования к материалам:

1) на Конкурс принимаются работы, созданные в 2018, 2019 годах.

 2) Требования к оформлению материалов конкурса:

Для участия в конкурсе принимаются работы, оформленные в соответствии с требованиями: все поля – по 2 см, размер шрифта – 14, кегель Times New Roman, интервал – одинарный.

Электронный файл работы может быть сохранен в формате .doc, .docx, .pdf, .ppt, .pptx.

При большем объеме отправляемых файлов допускается использование архиваторов.

Материалы, поступившие на конкурс позже указанного срока или не отвечающие указанным требованиям, не рассматриваются. Поступившие на конкурс работы не рецензируются.

 4.3 Основанием для регистрации участника конкурса является предоставление следующих документов.

1) заявка;

2) конкурсная работа (электронный вариант);

На титульном листе методической разработки указываются: фамилия, имя, отчество автора (авторского коллектива), а также перечень представленных материалов.

4.4 Критериями оценки материалов, представленных участниками, является их соответствие следующим требованиям:

* соответствие методических материалов своему назначению: использованию в практике работы педагогов;
* соответствие методической разработки целям и задачам реализации основных образовательных программ;
* соответствие содержания и структуры выбранному виду методического продукта;
* информационная новизна материала, оригинальность;
* новизна и оригинальность педагогических и методических идей;
* соблюдение авторских прав (корректность в использовании авторских материалов, наличие списка используемых ресурсов, соблюдение правил цитирования);
* соответствие требованиям компетентностного подхода (для профессиональных образовательных организаций).

**5. Порядок подведения итогов конкурса**

 5.1 По результатам оценки представленных участниками документов и материалов экспертной группой конкурса определяется сумма баллов каждого участника и составляется рейтинг участников отдельно по каждой номинации. В случае если участники конкурса набрали равное количество баллов, проводится дополнительная экспертиза.

 5.2 Победителями в каждой номинации являются участники, набравшие максимальное количество баллов по итогам проведения конкурса.

5.3 Всем участникам конкурса вручаются сертификаты участников, победителям грамоты и дипломы.

Участники, представляющие г. Каменск-Уральский, смогут забрать сертификаты и дипломы после 29 марта 2019г.

Иногородним участникам сертификаты и дипломы отправляются по почте.

Адрес для приема работ:

informcenter\_ku@bk.ru, сайт kupedc.ru

г. Каменск-Уральский, ул. Строителей, 13

ГБПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж»

Справки по телефонам:

(3439)34-91-77, 89221418595 (Климова Юлия Юрьевна)

Приложение №1

к Положению
о проведении межрегионального конкурса
методических разработок по конструированию, моделированию и робототехнике среди педагогических работников

и студентов образовательных организаций

Заявка

на участие в межрегиональном конкурсе
методических разработок по конструированию, моделированию и робототехнике среди педагогических работников

и студентов образовательных организаций

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование образовательной организации (указывается по Уставу организации) |  |
| Адрес образовательной организации (указывается по Уставу организации) |  |
| Руководитель образовательной организации (фамилия, имя, отчество) |  |
| E-mail образовательной организации  |  |
| Фамилия, имя, отчество участника (участников) |  |
| Контактный телефон участника |  |
| E-mail участника  |  |
| Номинация для участия в конкурсе |  |

Руководитель ОО

М.П.

1. На конкурс принимаются работы, связанные с конструированием и моделированием из деталей конструктора. Требования к используемым конструкторам не выдвигаются. [↑](#footnote-ref-1)