

Согласовано Научно-методическим
советом ГАПОУ СО «Каменск-
Уральский педагогический
колледж»
Протокол № 4 от 11.01.2022 года



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении V 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 V 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 в соответствии с Планом работы Учебно-методического объединения профессиональных образовательных организаций Уральского Федерального округа, реализующих программы среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей «Образование и педагогические науки» в 2022 году.

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.

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

Информация о конкурсе размещается на официальном сайте ГАПОУ 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 03 февраля по 28 марта 2022 года в ГАПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж».

2.2 Прием материалов на конкурс осуществляется в срок с 21 февраля по 19 марта 2022 года (включительно). Работы и заявки на участие принимаются в электронном варианте на электронный адрес колледжа konstructor2022@mail.ru с пометкой Конкурс 2022.

2.3 Работа конкурсной комиссии - с 01 марта по 27 марта 2022 года.

2.4 Объявление итогов конкурса – 30 марта 2022 года (информация будет размещена на сайте www.kupedc.ru).

3. Номинации, по которым проводится конкурс

3.1 Методические материалы, представляемые на конкурс, по своему назначению должны быть методическими или учебно-методическими разработками¹.

3.2 Конкурс проводится по следующим номинациям:

¹Обращаем Ваше внимание! На конкурс принимаются работы, связанные с **конструированием и моделированием из деталей конструктора**. Требования к используемым конструкторам не выдвигаются.

- методическая разработка по организации и проведению занятий (уроков) по конструированию, моделированию и робототехнике в урочной и внеурочной деятельности;
- методические рекомендации по организации конструирования, моделирования и робототехники;
- проект по организации конструирования, моделирования и робототехники;
- программа (курса, дисциплины) 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 разработки.

Документы, представляемые на конкурс, не возвращаются.

4.2 Требования к материалам:

1) на Конкурс принимаются работы, созданные в 2021, 2022 годах.

2) Требования к оформлению материалов конкурса:

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

При большем объеме отправляемых файлов допускается использование архиваторов.

При использовании материалов обязательно указывается ссылка на источники.

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 (Приложение);

2) конкурсная работа (электронный вариант);

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

- соответствие методических материалов своему назначению: использованию в практике работы педагогов (количество баллов 0-3);
- соответствие методической разработки целям и задачам реализации основных образовательных программ, ФГОС (количество баллов 0-3);
- соответствие возрастным особенностям обучающихся (количество баллов 0-3);
- соответствие содержания и структуры выбранному виду методического продукта (количество баллов 0-3);
- новизна и оригинальность педагогических и методических идей (количество баллов 0-3);

- соблюдение авторских прав (корректность в использовании авторских материалов, наличие списка используемых ресурсов, соблюдение правил цитирования) (количество баллов 0-1);
- соответствие требованиям компетентностного подхода (для профессиональных образовательных организаций) (количество баллов 0-3).

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 (в электронном виде). Все наградные материалы отправляются на электронный адрес, указанный в заявке участника.

Адрес:

konstructor2022@mail.ru, сайт kupedc.ru

г. Каменск-Уральский, ул. Строителей, 13

ГАПОУ СО «Каменск-Уральский педагогический колледж»

Справки по телефонам:

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

Заявка на участие в V межрегиональном конкурсе методических разработок по конструированию, моделированию и робототехнике среди педагогических работников и обучающихся образовательных организаций

	Ф.и.о. участника	Название ОО/ПОО	Электронный адрес (для отправки наградных материалов)
1			
2			
3			

Директор/Заведующий ОО

МП

(Фамилия и.о.)

Отсканированный вариант заявки с подписью необходимо прикрепить вместе с работой и отправить одним письмом.