

ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»

объявляет о проведении

Регионального заочного конкурса учебно-методических материалов «TEHcommunity Teacher»

Технологии прочно входят в наш мир. Этого уже не избежать и не остановить. И современных детей необходимо к этому готовить. Встает вопрос о возрождении политехнического образования, начиная со школьной скамьи.

В современном понимании инженерно-политехническое образование предполагает:

- формирование системы знаний о современном производстве и лежащих в его основе взаимосвязанных понятиях естественных, технических, общественных наук и математики, законов природы, общества, деятельности человека;

- развитие умений и навыков применения современных материалов, технологий, орудий труда, средств механизации и автоматизации, методов управления технологическими процессами в быту, образовании, профессиональной деятельности;

- развитие навыков soft skills (комплекс неспециализированных, важных для карьеры надпрофессиональных навыков, которые отвечают за успешное участие в рабочем процессе, высокую производительность являются сквозными, то есть не связаны с конкретной предметной областью).

Все вышеуказанное не формируется за один день. Необходима целенаправленная и непрерывная системная работа с дошкольной ступени образования и до высшей школы, осуществляемая как в рамках основного, так и дополнительного образования.

Конкурс «TEHcommunity Teacher - 2024» - конкурс технологических карт/конспектов уроков (занятий) по инженерно-политехническому образованию детей: конструирование, бумагопластика, робототехника, 3D-моделирование, простая механика, программирование и т.п.

В технологической карте/конспекте урока (занятия) необходимо обязательно отразить: тему, цель, планируемые результаты обучения/развития, содержание, используемые средства обучения.

I. Оргкомитет и эксперты конкурса

Руководит конкурсом Организационный комитет (далее - Оргкомитет), состоящий из представителей ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет».

Для экспертизы конкурсных материалов привлекаются представители образовательных учреждений города и области; лица, занимающихся проблемами и перспективами инженерно-политехнического образования, поиском новых технологий активизации познавательной деятельности обучающихся.

II. Цели и задачи конкурса

1. Выявление и поддержка талантливых педагогов.
2. Включение педагогов в деятельность по разработке нового содержания образования, новых педагогических технологий и методик инженерно-политехнического образования детей.
3. Распространение новых педагогических технологий.

III. Условия участия в конкурсе

1. Участником конкурса может стать любой человек, работающий в системе образования, а также обучающиеся высших и средних профессиональных образовательных учреждений.
2. Возраст участников не ограничен.
3. Участником конкурса может быть индивидуальный заявитель или группа авторов.
4. Участниками конкурса могут быть как граждане РФ, так и граждане других государств, приславшие свои материалы на русском языке.
5. Форма участия в конкурсе - заочная.
6. Заявки на участие в конкурсе и конкурсные работы принимаются по электронной почте texcommunity@mail.ru.

IV. Сроки и этапы проведения конкурса

1. Работы на конкурс принимаются с 10 января по 1 февраля 2024 года включительно. Работы, присланные позже этой даты, к участию в конкурсе допускаться не будут.
2. Оценка конкурсных материалов экспертами с 02 по 07 февраля 2024 года.
3. Публикация итогов конкурса на сайте ФГБОУ ВО «ОмГПУ» <http://omgpu.ru/>, а также в официальной группе «ТЕХcommunity» в «ВКонтакте» <https://vk.com/texcimmunity> до 15 февраля 2024 года
4. Оформление электронных сертификатов участникам и дипломов призерам, размещение в официальной группе «ТЕХcommunity» в «ВКонтакте» <https://vk.com/texcimmunity> до 20 февраля 2024 года.

V. Критерии оценки конкурсных работ

1. Новизна и актуальность работы.
2. Оригинальность раскрытия темы, творческий потенциал, наличие самостоятельных идей.
3. Использование инновационных педагогических технологий.
4. Разнообразие и целесообразность методических приемов.
5. Системность и структурированность изложения материала.
6. Грамотность текста, стилистически правильная подача материала.
7. Соответствие требованиям к оформлению конкурсных материалов.

VI. Требования к представляемым на конкурс материалам

1. На конкурс должны быть представлены:

- конкурсная заявка (см. Приложение 1),
- конкурсная работа (см. Приложение 2).

2. В теме письма должно быть указано: *TEXcommunity Teacher*.

3. В имени каждого прикрепленного файла необходимо указать фамилию и инициалы автора; если авторов несколько, то фамилию и инициалы первого автора (например, *Иванов ИП_конкурс*, *Иванов ИП_заявка*).

4. Автор письма после отправления материалов в течение трех дней получает ответ с подтверждением получения конкурсной работы Оргкомитетом.

5. Материалы, не соответствующие конкурсным требованиям, Оргкомитетом рассматриваться не будут.

6. Присланные материалы не возвращаются, не рецензируются.

7. Подавая заявку на конкурс, авторы автоматически дают свое согласие на обработку персональных данных и размещение информации на официальных страницах конкурса в Интернете.

VII Контакты Оргкомитета

Технические секретари конкурса: Габдулина Ксения Сергеевна, Ровенская Вероника Евгеньевна

Телефон: (3812) 60-52-42

E-mail: texcommunity@mail.ru

**Заявка участника
Регионального заочного конкурса учебно-методических материалов
«TEHcommunity Teacher»**

Форма заявки для заполнения работником образовательного учреждения

ФИО участника	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактный телефон	
E-mail	

Форма заявки для заполнения обучающимся СПО/ВО

ФИО участника	
Место учебы	
Курс	
Направление подготовки	
Направленность (профиль)	
Контактный телефон	
E-mail	

**ВНИМАНИЕ! Если работа прислана от авторского коллектива,
то в заявке указываются данные каждого участника отдельно**

**Требования к оформлению конкурсной работы
Регионального заочного конкурса учебно-методических материалов
«TEHcommunity Teacher»**

1. Конкурсные материалы принимаются только в электронном виде, в формате WORD 97-2003. Материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы.

2. Параметры набора текста: поля по 2 см со всех сторон; шрифт Times New Roman, размер – 14; одинарный межстрочный интервал; выравнивание по ширине; абзацный отступ выставляется автоматически 1,25 см; ориентация листа – книжная. Режим «расстановка переносов» отключен! Допускается включение в текст таблиц, рисунков. Все таблицы и рисунки должны быть пронумерованы и снабжены названиями.

3. Оформление заголовка: С правосторонним выравниванием указываются фамилия, имя, отчество автора полностью (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю), на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – *название образовательного учреждения, должность, место работы, город*; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – *E-mail для контактов*; через строку (строчными, шрифт жирный, выравнивание по центру строки) название конкурсной работы.

Через 1 строку – текст конкурсной работы.

После основного текста через 1 строку – надпись «Список литературы». Список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с [ГОСТ Р 7.0.5 – 2008](#). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках: [1, с. 77]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

4. В технологической карте/конспекте урока (занятия) необходимо обязательно отразить: тему, цель, планируемые результаты обучения/развития, содержание, используемые средства обучения.