

ПОЛОЖЕНИЕ
о Региональном конкурсе проектов и исследовательских работ
«Профилактика гаджет и Интернет-зависимости у обучающихся»

Конкурс направлен на развитие исследовательской компетенции студентов в области профилактики гаджет и Интернет-зависимости у обучающихся.

Настоящее Положение устанавливает принципы организации, проведения и подведения итогов Конкурса проектов и исследовательских работ «Профилактика гаджет и Интернет-зависимости у обучающихся» (далее - Конкурс).

1. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

1.1. ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА

Организатором Конкурса является ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», факультет начального, дошкольного и специального образования (далее - Организатор).

1.2. ОРГАНИЗАТОР:

1.2.1. является главным руководящим органом Конкурса осуществляет общее управление и контроль;

1.2.3. утверждает Положение о Конкурсе и осуществляет контроль за его соблюдением;

1.2.4. утверждает состав Жюри Конкурса (далее - Жюри);

1.2.5. утверждает Регламент Жюри Конкурса и осуществляет контроль над его соблюдением;

1.2.7. размещает информацию о Конкурсе на Интернет-сайте www.omgpu.ru, портале «Школа» и в других средствах массовой информации;

1.2.8. осуществляет организационно-техническое и методическое обеспечение Конкурса, деятельности Жюри;

1.2.9. организует награждение победителей и лауреатов Конкурса;

1.2.10. устанавливает порядок и проводит регистрацию результатов Конкурса.

1.3. СОСТАВ И ФОРМИРОВАНИЕ ЖЮРИ КОНКУРСА

1.3.1. В целях достижения максимальной объективности в определении победителей Конкурса по всем номинациям, а также разрешения возникающих при этом споров Организатором Конкурса создается Жюри.

1.3.2. В состав Жюри входят представители кафедр педагогики и психологии детства и профессиональной педагогики, психологии и управления. Председатель Жюри назначается Организатором Конкурса.

1.4. ЖЮРИ КОНКУРСА:

1.4.1. готовит требования к оформлению конкурсных заданий для участников Конкурса;

1.4.2. осуществляет проверку работ участников;

1.4.3. обеспечивает единство критериев отбора победителей и лауреатов Конкурса;

1.4.4. участвует в награждении победителей Конкурса.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. НАПРАВЛЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Профилактика гаджет и Интернет-зависимости у дошкольников
2. Профилактика гаджет и Интернет-зависимости в начальной школе
3. Профилактика гаджет и Интернет-зависимости у обучающихся
4. Формирование культуры безопасного общения в сети Интернет.

2.2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.2.1. В Конкурсе по всем направлениям могут принимать участие студенты (бакалавры, специалисты, магистранты) вузов.

2.3. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.3.1. Конкурс по всем направлениям проводится в один тур с 01.10.2022 по 18.11.2022.

2.3.2. Прием конкурсных материалов с 01.10.2022 по 10.11.2022, экспертиза материалов с 11.11.2022 г. по 17.11.2022;

2.3.3 Подведение итогов 18.11.2022, рассылка сертификатов, дипломов победителей КОНКУРСА по всем направлениям состоится с 19.11.2022 по 30.11.2022.

2.4. РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

2.4.1. Работы участников Конкурса вместе с регистрационной формой отправляются по электронному адресу: konkurs_gadget@mail.ru

2.4.2. Представленные на Конкурс материалы проверяются членами жюри. Конфиденциальность результатов проверки контролирует Организатор.

2.4.3. Итоговая информация о результатах Конкурса направляется участникам на их личные адреса электронной почты после окончания и размещается на Интернет-сайте www.omgpu.ru, портале «Школа» не позднее 19.11. 2022 года.

2.5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

2.5.1. Конкурсные материалы могут быть представлены в разной форме, предпочитаемой автором

Формы представления:

- 1) проект с мультимедийной презентацией в программе Microsoft Office PowerPoint, количество слайдов - не более 15, с фото, аудио и видео информацией;
- 2) исследовательская работа в форме текстового документа в формате Word объемом не более 10 полных страниц;
- 3) научная статья в форме текстового документа в формате Word объемом 4-6 полных страниц.

В процессе рассмотрения полученные материалы проходят проверку в системе «Антиплагиат» (www.antiplagiat.ru). Оригинальность текста должна составлять не менее 75%.

2.5.2. К участию в Конкурсе принимаются групповые работы не более трех человек.

3. ЭКСПЕРТИЗА КОНКУРСНЫХ РАБОТ

3.1. Выполнение конкурсных заданий оценивается по десятибалльной шкале по следующим критериям:

- титульный лист отражает тему и информацию об участниках конкурса (полностью ФИО, образовательное учреждение, направленность (профиль) образования, курс) -2 балл;
- соответствие содержания теме номинации -2 балла;
- материал отражает патриотическую направленность - 2 балла;
- оригинальность решений и подходов в представлении материала - 2 балла;
- учет новых тенденций и требований к использованию интерактивных элементов - 2 балла.

Баллы от каждого члена жюри суммируются.

3.2. Победителями Конкурса признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов по направлению. Лауреатами Конкурса признаются участники, занявшие второе и третье места по направлению. Если конкурсант участвовал по нескольким направлениям, оценка по каждому проводится отдельно.

3.3. Количество призовых мест строго регламентировано (одно первое место, одно второе место, одно третье место) и не может быть увеличено.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Работы, представленные участниками Конкурса для участия в нем, участникам не возвращаются.

4.2. Возражения, апелляции, претензии по итогам Конкурса не принимаются.

4.3. Каждому участнику Конкурса Организатором высылается сертификат об участии в Конкурсе в электронном виде на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

4.4. Победители (I место) и лауреаты (II и III места) Конкурса по всем направлениям награждаются почетными Дипломами.

Регистрационная форма

1. Ф.И.О. участника полностью.
2. Образовательное учреждение, курс обучения.
3. Тема проекта или исследования.
4. Ф.И.О. руководителя, место работы и должность.
5. Направление конкурса.
6. Адрес электронной почты.

Правила оформления статей

Оформление текста

- Текстовый редактор: Microsoft Office Word.
- Размер страницы (формат бумаги) – А4, ориентация листа – «книжная».
- Поля страницы: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см.
- Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 пт, для таблиц, рисунков – 10 пт, для сносок – 9 пт.
- Отступ абзаца: отступ первой строки – 1 см.
- Междустрочный интервал – одинарный.
- Без переносов.

Структура текста:

- УДК - по левому краю (классификатор - <https://www.teacode.com/online/udc/>)
- по правому краю строчными буквами – инициалы и фамилия авторов;
- по правому краю строчными буквами – научный руководитель (инициалы и фамилия, ученая степень, ученое звание);
- по правому краю строчными буквами – город, образовательное учреждение (полностью);
- через один интервал по центру прописными буквами печатается название статьи;
- через один интервал с красной строки печатается текст статьи;
- сноски к цитатам размещают в квадратных скобках в конце предложения, указывая первым номер источника по списку литературы, затем, через запятую, номер страницы, точка в конце предложения ставится после квадратных скобок;
- список литературы размещают в алфавитном порядке в конце статьи.

Книга:

Ручкин В. Н., Фулин В. А. Архитектура компьютерных сетей. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2010. 238 с.

Статья:

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49.

Диссертация:

Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях: дис. ... д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.

Автореферат диссертации:

Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование): автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.

Пример оформления статьи

УДК 331

*Если научный руководитель
не является соавтором статьи*

А. А. Кондакова, студент
учный руководитель: И. А. Волкова, д-р экон. наук, профессор
жневартовск, Нижневартровский государственный университет

*Если научный руководитель
является соавтором статьи*

А. А. Кондакова, студент
И. А. Волкова, д-р экон. наук, профессор
жневартовск, Нижневартровский государственный университет

ТЕКУЧЕСТЬ КАДРОВ: ПРИЧИНЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

В условиях характерного для России кризисного положения остро ощущается проблема безработицы и связанная с ней проблема текучести кадров [1, с. 32]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи [2, с. 48]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи [3, с. 36]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи [4, с. 15]. Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи [5, с. 30; 6, с. 47]. Текст статьи.

Литература

1. Ручкин В. Н., Фулин В. А. Архитектура компьютерных сетей. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2010. 238 с.
2. Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49.
3. Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях: дис. ... д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.
4. Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование): автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.
5. Андреев А. А., Закиров М. Л., Кузьмин Г. Н. Определяющие элементы организации научно-исследовательской работы // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения: сборник статей международной научно-практической конференции (г. Чиргин, 14-16 апреля 1977). Ташкент, 1977. С. 21-32.
6. Вилькин И. А. Полосы частот речевого сигнала // Информатизация 2019. №2. С. 45-56. <https://doi.org/10.37806/4444/19-4/01>