



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «ОмГПУ»)

П Р И К А З

16.09.2023

№ 01-04/209

О проведении Международного конкурса обучающихся «Vita. Медиа. Наука»

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», планом научной работы ОмГПУ на 2023/2024 учебный год, в рамках действующего Договора о сотрудничестве ФГБОУ ВО «ОмГПУ» и ФГАОУ ВО «РУДН» от 01.12.2022 года приказываю:

1. И.о. декана факультета начального, дошкольного и специального образования (Феттер П.З.) обеспечить подготовку и проведение конкурса с 20.09.2023 года по 01.12.2023 года (приложение 1).

2. Назначить ответственными за организацию и проведение Конкурса:

- Якубенко О.В., доцента кафедры дефектологического образования, доцента, к.м.н.;

- Фролову П.И., доцента кафедры профессиональной педагогики, психологии и управления, доцента, к.п.н.

2. Начальнику отдела информационной политики (Гамова Е.С.) обеспечить информационную поддержку конкурса.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Геращенко И.П.

И.о. ректора

Н.С. Макарова

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
 проекта приказа «О проведении Международного конкурса обучающихся
 «Vita. Медиа. Наука»

Должность, подразделение	Результат рассмотрения	ФИО	Подпись, дата согласования
Проректор по научной работе	<i>Согласовано</i>	И.П. Геращенко	<i>[Подпись]</i> 13.08.23
И.о. декана факультета начального, дошкольного и специального образования	<i>Согласовано</i>	П.З. Феттер	<i>[Подпись]</i> 08.09.2023
Начальник отдела информационной политики	<i>Согласовано</i>	Е.С. Гамова	<i>[Подпись]</i> 14.09.2023
Доцент кафедры дефектологического образования, разработчик	<i>Согласовано</i>	О.В. Якубенко	<i>[Подпись]</i> 08.09.2023

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ
«Vita. Медиа. Наука»**

Конкурс направлен на развитие интереса к проблемам здоровьесбережения в области профилактики рисков нарушения здоровья человека.

Настоящее Положение устанавливает принципы организации, проведения и подведения итогов **Международного конкурса обучающихся «Vita. Медиа. Наука»** (далее – Конкурс).

Цель Конкурса: пропаганда здорового образа жизни и мотивация молодого поколения к его ведению; выявление лучших практик профилактической, пропагандистской и научной деятельности в области охраны общественного здоровья.

Задачи Конкурса:

- 1) пропаганда здорового образа жизни (далее – ЗОЖ) и мотивация к восприятию здоровья как важного компонента жизнедеятельности;
- 2) профилактика рисков нарушения здоровья человека;
- 3) развитие интереса к проблемам здоровьесбережения;
- 4) выявление лучших практик в области охраны общественного здоровья.

Проведение Конкурса планируется в дистанционном формате. Участие в Конкурсе бесплатное.

Все участники получают электронные сертификаты, а победители – электронные дипломы.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

Организатором Конкурса являются ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»: факультет начального, дошкольного и специального образования, факультет экономики, менеджмента, сервиса и туризма, (далее – Организатор); соорганизатор Конкурса – ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (в рамках действующего Договора о сотрудничестве ФГБОУ ВО «ОмГПУ» и ФГАОУ ВО «РУДН» (г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8) от 01.12.2022 года).

Члены оргкомитета конкурса:

- 1) Якубенко Оксана Витальевна, к.мед.н., доцент кафедры дефектологического образования ФГБОУ ВО «ОмГПУ».
- 2) Фролова Полина Ивановна, к.пед.н., доцент кафедры профессиональной педагогики, психологии и управления, ФГБОУ ВО «ОмГПУ».

1.1. Организатор:

- является главным руководящим органом Конкурса, осуществляет общее управление и контроль;
- утверждает Положение о Конкурсе и осуществляет контроль за его соблюдением;
- утверждает состав Жюри Конкурса (далее – Жюри);
- утверждает Регламент Жюри Конкурса и осуществляет контроль над его соблюдением;
- размещает информацию на Интернет-сайтах www.omgpi.ru, <https://anatomyrfur.mozellosite.com>, <https://vk.com/public217725898> и в других средствах массовой информации;
- осуществляет организационно-техническое и методическое обеспечение Конкурса, деятельности Жюри;
- организует награждение победителей и лауреатов Конкурса;
- устанавливает порядок и проводит регистрацию результатов.

1.2. Состав и формирование Жюри:

- в целях достижения максимальной объективности в определении победителей Конкурса по всем номинациям, а также разрешения возникающих при этом споров Организатором создается Жюри;
- председатель Жюри назначается Организатором.

Члены жюри:

1. Фролова Полина Ивановна, к.пед.н., доцент кафедры профессиональной педагогики, психологии и управления, ФГБОУ ВО «ОмГПУ».

2. Четверикова Татьяна Юрьевна, к.пед.н., доцент, заведующая кафедрой дефектологического образования, ФГБОУ ВО «ОмГПУ».

3. Якубенко Оксана Витальевна, к.мед.н., доцент кафедры дефектологического образования, ФГБОУ ВО «ОмГПУ».

4. Асташов Вадим Васильевич, д.мед.н., профессор кафедры анатомии человека, Медицинский институт ФГАОУ ВО «РУДН».

5. Гизингер Оксана Анатольевна, д. биол. наук, профессор кафедры иммунологии и аллергологии, Медицинский институт ФГАОУ ВО «РУДН».

6. Мозговой Сергей Игоревич, д.мед.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «ОмГМУ».

7. Каверина Елена Валерьевна, к.мед.н., доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены, Медицинский институт ФГАОУ ВО «РУДН».

8. Зайко Олег Александрович, к.мед.н., старший преподаватель кафедры анатомии человека, Медицинский институт ФГАОУ ВО «РУДН».

1.3. Жюри Конкурса:

- готовит требования к оформлению конкурсных заданий для участников Конкурса;
- осуществляет проверку работ участников;
- обеспечивает единство критериев отбора победителей и лауреатов;
- участвует в награждении победителей.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Номинации конкурса:

1. Популяризация ЗОЖ в молодежной среде.
2. Профилактика вредных привычек у детей и молодежи.
3. Медико-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ.
4. Проблемы цифровой и гаджетозависимости у молодежи.
5. Профилактика буллинга и формирование инклюзивной культуры в обществе.
6. Предупреждение и противодействие экстремизму в молодежной среде
7. Организация охраны общественного здоровья.
8. Реабилитация и профилактика бытовых, спортивных и военных травм.
9. Инновационные технологии в современном здравоохранении.

2.2. Участники Конкурса:

- к участию в Конкурсе допускаются на добровольной основе обучающиеся образовательных организаций (обучающиеся общеобразовательных организаций; студенты колледжей и вузов (бакалавры, специалисты, магистранты).

2.3. Регистрация участников Конкурса и размещение работ участников реализуется посредством применения Google Формы.

Ссылка доступа: <https://forms.gle/hhPk5Y29RZtLMbpg8>

2.4. Конкурсные материалы могут быть представлены в разной форме:

1. Видеоролик (ссылка на видеоролик), размещенный в Майл Облако, Яндекс Диск, Google Диск, YouTube, продолжительность видеоролика не более 5 мин;

2. Мультимедийная презентация с использованием программы Microsoft Office PowerPoint, количество слайдов – не более 15, с фото, аудио- и видеoinформацией; тематические виртуальные экскурсии; плакат, созданный с помощью сервисов инфографики;

3. Текстовый документ (статья, проект) в формате PDF объемом не более 10 страниц.

2.5. К участию в Конкурсе принимаются групповые работы (не более трех человек).

2.6. Этапы проведения Конкурса:

- Конкурсные работы принимаются с 20.09.2023 по 15.11.2023.

- Оценка конкурсных работ проводится с 16.11.2023 по 23.11.2023.

- Подведение итогов – 27.11.2023, подготовка и размещение сертификатов, дипломов победителей Конкурса состоится с 28.11.2023 по 15.12.2023.

- Итоговая информация о результатах Конкурса размещается на Интернет-сайте www.omgpu.ru, <https://anatomyrfur.mozello.site.com>, <https://vk.com/public217725898> не позднее 01.12.2023 года.

3. ЭКСПЕРТИЗА РАБОТ УЧАСТНИКОВ

3.1. Жюри Конкурса оценивает материалы с точки зрения соответствия целям и задачам Конкурса.

3.2. Победители и лауреаты Конкурса определяются Жюри.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

4.2. Все участники получают электронные сертификаты об участии в Конкурсе.

4.3. Победители (I место) и лауреаты (II и III места) награждаются электронными Дипломами.

4.4. Дипломы и сертификаты участников размещаются после подведения итогов на Google Диске. Информация о размещении дипломов и сертификатов Конкурса размещается на Интернет-сайтах www.omgpru.ru, <https://anatomypfur.mozello.com>, <https://vk.com/public217725898>, в других средствах массовой информации.

5. КОНТАКТЫ

Адрес электронной почты Оргкомитета Международного конкурса обучающихся «Vita. Медиа. Наука» для вопросов и предложений: vita.media.nauka@mail.ru

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.: 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.

Статьи из сборника:

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.

Пример оформления статьи

УДК 331

*Если научный руководитель
не является соавтором статьи*

А. А. Кондакова, студент

Научный руководитель: И. А. Волкова, д-р экон. наук, профессор
г. Нижневартовск, Нижневартовский государственный университет

*Если научный руководитель
является соавтором статьи*

А. А. Кондакова, студент

И. А. Волкова, д-р экон. наук, профессор

г. Нижневартовск, Нижневартовский 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 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 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.: 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, 1997. 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>