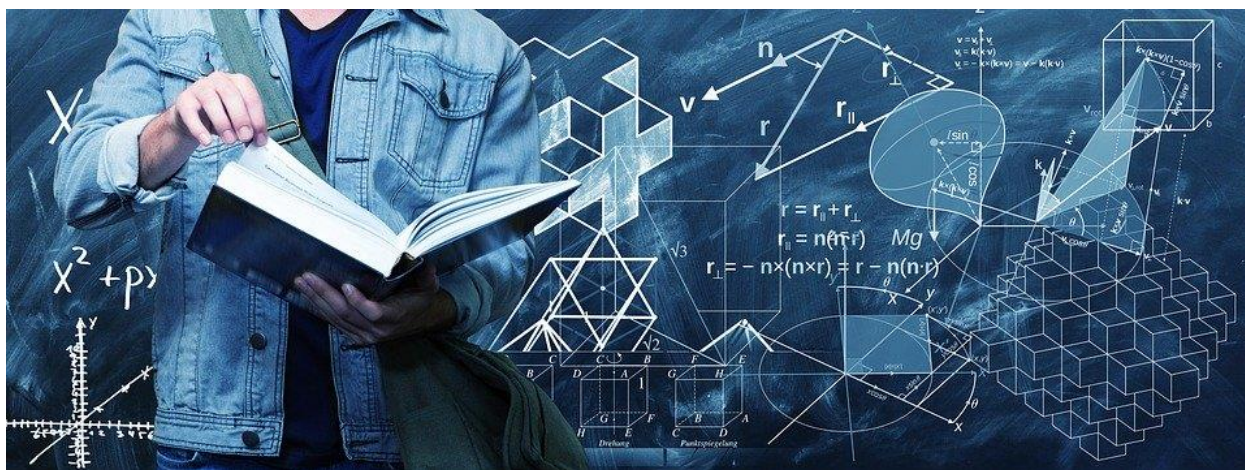


Департамент образования и науки города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»

Институт гуманитарных наук

Кафедра философии и социальных наук



30 марта 2020 года

приглашаем принять участие
в VIII Межвузовской аспирантской
научно-практической конференции

«Междисциплинарные практики в научном исследовании»

Вопросы для обсуждения:



1. Наука в современной культуре. Взаимодействие науки и других социальных институтов.
2. Междисциплинарные практики в научном исследовании
3. Эволюция научной мысли.
4. Социальная история науки.

Конференция проводится в рамках Дней науки – 2020

Уважаемые аспиранты, мы ждем Ваши заявки и статьи (объемом 7-10 стр.) **до 26 марта 2020 года** по электронной почте: chernenkayasv@mgpu.ru (с пометкой в поле «тема» «ФИО_Конференция»).

○ включении докладов в программу конференции участники будут уведомлены до 28 марта 2020 года.

В заявке необходимо указать следующие данные: ФИО, место учебы/работы, e-mail, необходимые технические средства.

По итогам конференции планируется издание сборника материалов конференции.

Правила оформления статей

1. *Тексты научных статей:*

1. принимаются исключительно в электронной форме в формате DOCразметка страницы: поля: верхнее, нижнее, левое – по 20 мм, правое – 10 мм;
2. форматирование текста научных статей: междустрочный интервал – полуторный, шрифт текста – Times New Roman, размер – 14 пт;
3. количество страниц – 7-10;

2. *Схема построения статьи (соблюдение указанной последовательности обязательно):*

1. УДК (Справочник по УДК: <https://teacode.com/online/udc/>);
 2. название статьи – не более 10 слов, полужирный шрифт, все прописные, выравнивание по левому краю;
 3. инициалы и фамилия автора(ов) – полужирный курсивный шрифт, выравнивание по левому краю (Пример: И. И. Иванов); интервал перед – 12 пт;
 4. ученая степень, ученое звание, статус (аспирант, курс и т.п.) – обычный курсивный шрифт, выравнивание по левому краю;
 5. место учебы (работы), город – обычный курсивный шрифт, выравнивание по левому краю;
 6. адрес электронной почты – обычный курсивный шрифт, выравнивание по левому краю;
 7. аннотация – до 500 знаков, ключевые слова – не более 9 слов; шрифт обычный, размер 14 пт, выравнивание по ширине;
 8. полный текст статьи: выравнивание по ширине, отступ первой строки – 1,25 пт;
 9. список литературы;
 10. название статьи, инициалы и фамилию автора(ов), текст аннотации, ключевые слова на английском языке (форматирование аналогичное русской версии);
 11. транслитерация списка литературы.
- ### 3. *Библиографический список источников к статье:*
1. приводится в конце статьи (в алфавитном порядке);
 2. оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»;
 3. располагается в нумерованном списке в алфавитном порядке. При ссылках на источник в тексте указывается номер по списку и страница(ы) в квадратных скобках, например, [1, с. 45]. Используйте следующую ссылку для помощи в оформлении списка источников: <http://www.snoskainfo.ru/>

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ

Е. С. Пучкова

преподаватель, ГАОУ ВО МГПУ, г. Москва

e-mail: pes@list.ru

Аннотация: В статье рассмотрены возможности обучения будущих учителей курсу «Информатика с методикой обучения» на основе создания наглядных образов и оперирования ими, приведены примеры практико-ориентированных заданий, формирующих профессиональные качества на основе явного и неявного использования наглядного образа, решение которых основано на использовании познавательной функции наглядности (80-100 слов)

Ключевые слова: Методика обучения информатике, подготовка будущих учителей, визуализация обучения (5-6 сл.)

Текст статьи

.....
.....

Литература

1. *Алексеев А.А.* Вопросы психологии. М.: Ритм, 2015. № 1. С. 7–15.

USE OF IMAGING TECHNOLOGY FOR THE PREPARATION OF TEACHERS IN SCIENCE TEACHING METHODS

Puchkova E.S.

lecturer, The Moscow City University, Moscow

e-mail: pes@list.ru

Annotation: The paper considers the possibility of training future teachers with the rate of computer methods of teaching through the creation of visual imagery and operate them, examples of practice-oriented assignments, formative professional quality based on explicit and implicit use of a visual image, which decision is based on the cognitive function of visibility

Keywords: Methods of teaching computer science, the preparation of future teachers, visualization training

Literatura

1. *Alekseev A.A.* Voprosy psihologii. M.: Ritm, 2015. № 1. Page 7-15.