

Министерство просвещения Российской Федерации  
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. П.  
АСТАФЬЕВА



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Кафедра физиологии человека и методики обучения биологии с **15 апреля 2022 года по 30 апреля 2022 года** приглашает студентов и аспирантов поучаствовать в выставке научных работ «**Научный старт**» в области теории, методики и практики естественнонаучного образования.

**Место проведения выставки:** 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.89, КГПУ им. В.П. Астафьева, 4 этаж.

**Информация по организации и проведению конкурса** доступна для всех заинтересованных лиц на официальном сайте КГПУ им. В.П. Астафьева <http://www.kspu.ru/division/59/news/>.

**По вопросам участия в выставке обращаться:** Горленко Наталья Михайловна, e-mail: [kvn\\_g@mail.ru](mailto:kvn_g@mail.ru), тел. 8(391) 217-17-59, по адресу 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.89, КГПУ им. В.П. Астафьева, ауд.4-38, факультет биологии, географии и химии, кафедра физиологии человека и методики обучения биологии.

Предусмотрено награждение участников дипломами за лучшие доклады, сертификаты в электронном виде отправляются всем участникам на электронную почту.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие направлению выставки и изложенным ниже требованиям.

Проректор по научной работе  
и внешнему взаимодействию

Н.Ф. Ильина

Для участия необходимо до **15 апреля 2022** года прислать материалы научной работы, оформленные в форме статьи по адресу **kvn\_g@mail.ru**, Горленко Наталье Михайловне (с пометкой «Выставка работ»). Файл необходимо сохранить pdf-формате. Название файла должно включать фамилию автора и название статьи (например, *Горленко Н.М. Функциональные возможности технологической карты урока.pdf*).

Материалы участников выставки будут размещены на платформе электронного университета **18 апреля 2022 г.** Обучающиеся и преподаватели, зарегистрированные на платформе [e.kspu.ru](http://e.kspu.ru), познакомиться с материалами смогут по ссылке <http://e.kspu.ru/mod/url/view.php?id=27385>.

Открытый доступ к материалам возможен по адресу [https://padlet.com/kvn\\_g/lcct7ag8wjkt](https://padlet.com/kvn_g/lcct7ag8wjkt) или прямой ссылкой через QR-code.



Рис. 1 QR-code - открытый доступ к материалам выставки

#### **Требования к оформлению материалов**

1. Объем текста до 10 страниц машинописного текста, формата А4.
2. В начале работы оформляются «Сведения об авторе»:
  - Фото автора
  - ФИО (полностью)
  - Код, направление подготовки
  - Направленность (профиль) образовательной программы
  - Форма обучения
  - Курс
  - Область научных интересов

*Допускается авторский стиль оформления этого раздела.*

3. Основной текст должен быть оформлен по следующим требованиям: шрифт РТ Serif, кегль 14, интервал 1, поля: слева — 20 мм, справа — 20 мм, сверху и снизу — 20 мм, красная строка — 1,25 (для отступа не использовать клавишу Tab или пробел), без автоматической расстановки переносов. Приветствуются визуальные средства наглядности (таблицы, рисунки, ссылки на цифровые ресурсы).

## Пример оформления статьи



### **Дрёмин Виктор Николаевич**

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы Биология и география

Очная форма обучения, 5 курс

Область научных интересов: современные технологии обучения, интерактивные средства обучения, облачные технологии.

### **Приложение Quizizz как средство контроля знаний на уроках биологии в 9 классе**

На сегодняшний момент происходит активное освоение цифрового образовательного пространства, что открывает множество возможностей, в том числе быстро и вовремя получать информацию. Сетевые образовательные ресурсы стали разнообразны по выполняемым функциям, способам доступа, уровням интерактивности, наглядности и др. Рассмотрим возможности облачных сервисов в организации образовательного пространства.

Облачные сервисы позволяют управлять более крупными инфраструктурами, обслуживать различные группы пользователей в пределах одного облака. Применение облачных технологий в информационном обществе неизбежно, так как они имеют ряд преимуществ.

#### **Список литературы**

1. Гальперин П.Я. Несколько разъяснений к гипотезе умственных действий // Вопросы психологии. 1960. № 3. С. 141–148.
2. Щедровицкий Г.П. Философия. Наука. Методология / ред.-сост. А.А. Пископфель. М.: Шк. культ. политики, 1997. 656 с.