

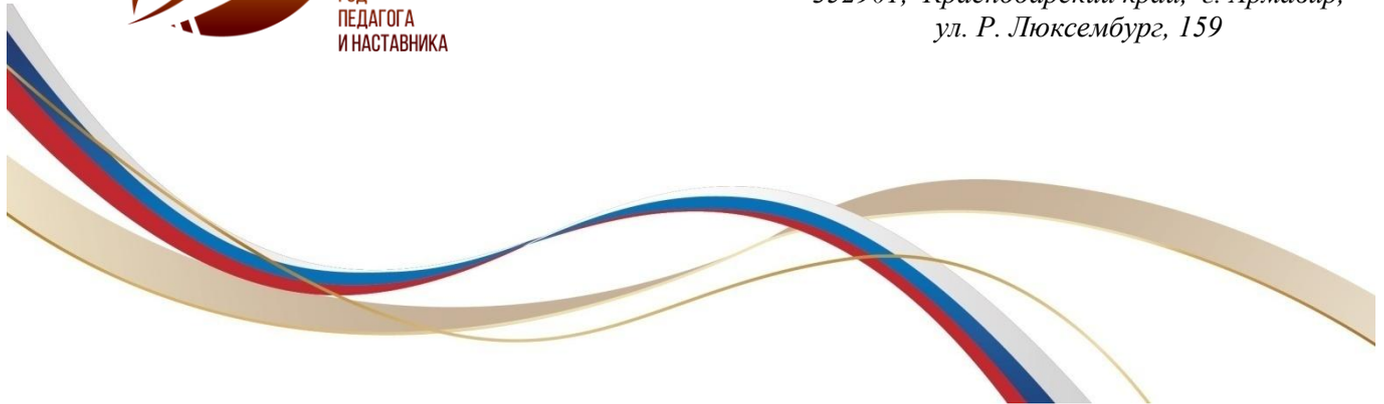


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Армавирский государственный  
педагогический университет»

352901, Краснодарский край, г. Армавир,  
ул. Р. Люксембург, 159



## **Международный конкурс педагогических проектов «Моя цифровая школа»**

Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в **Международном конкурсе педагогических проектов «Моя цифровая школа»**.

Конкурс направлен на выявление лучших идей по использованию цифровых технологий и цифровых ресурсов (сервисов, приложений, алгоритмов и т.п.) в образовании, цифровой трансформации образовательного процесса.

Участники могут представить методические рекомендации по использованию цифровых ресурсов и технологий в обучении с обоснованием, собственную технологическую идею образовательного цифрового продукта, реализованную в виде самого ресурса или концепции его разработки и использования в образовательных целях

### Участники конкурса

Педагоги организаций высшего образования, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций. В конкурсе могут принять участие, как отдельные авторы, так и коллективы авторов (не более 3 человек).

**Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет автор (коллектив авторов), приславший данную работу на конкурс!**

## Содержание конкурса

**На конкурс принимаются следующие проекты**

***По направлениям:***

- **Цифровая образовательная среда образовательной организации как основа методической поддержки изучения дисциплин** (онлайн курсы, мобильные приложения, сайты и т.п. и методика организации деятельности обучаемых с их использованием).
- **Цифровая трансформация учебного процесса: эффективные решения** (методические рекомендации по использованию цифровых ресурсов и технологий в обучении, современные образовательные технологии: проекты в области цифрового образования и адаптивного обучения, MOOK, Bigdata и искусственный интеллект в образовании, образовательные продукты и решения с использованием виртуальной и дополненной реальности и т.п.).
- **Авторские цифровые образовательные ресурсы с описанием их методических возможностей** (проекты в области применения нестандартных средств и методик обучения: видеоигры, Web-квесты, буктрейлеры, электронные тренажеры, электронные пособия и т.п. для проведения уроков, классных часов и организации внеурочной деятельности).
- **Использование открытых и общедоступных цифровых образовательных ресурсов в самостоятельной работе обучающихся по предмету** (приемы работы, комплексы заданий, практикумы и т.п.).

***По областям знаний:***

- естественные науки;
- математика и технические науки;
- междисциплинарные области (физика и технология, химия и биология, математика и физика и т.п.).

## Организация и условия проведения конкурса

**Сроки проведения конкурса – с 20 октября по 30 ноября 2023 года.**

**Экспертиза конкурсных работ проходит с 1 декабря по 11 декабря 2023 года.** В состав конкурсной комиссии входят ученые и методисты образовательных организаций высшего образования, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций.

**Итоги конкурса** будут опубликованы не позднее 12 декабря 2023 года в группе ВКонтакте «Математика и физика в фокусе» <https://vk.com/fizmatfocus>, на сайте ФГБОУ ВО «АГПУ».

**Награждение** победителей и лауреатов конкурса – в период с 13 декабря по 20 декабря 2023 года.

**Каждому участнику конкурса** предоставляются: цифровые копии сертификата участника или диплома победителя (призера) Конкурса.

**Для участия в Конкурсе** автору необходимо отправить на адрес электронной почты [arctgx@yandex.ru](mailto:arctgx@yandex.ru):

- заявку на участие в конкурсе;
- текст с описанием конкурсной работы в формате pdf. (до 10 стр);

- созданный цифровой продукт с возможностью запуска или ссылку на авторский цифровой продукт в сети Интернет.
- В теме письма указать «Моя цифровая школа».
- Рецензии на конкурсные работы не выдаются.

### Критерии оценивания проектов

- актуальность и новизна,
- содержательность и оригинальность,
- наличие авторской методической составляющей (рекомендаций, заданий, описания приемов организации деятельности),
- логичность, структурированность и целостность представления,
- завершенность, наличие выводов,
- оформление – наличие обоснования и назначения проектного решения, используемых методов, средства визуализации (рисунки, таблицы, схемы).

По всем возникающим вопросам обращаться по адресу электронной почты [arctgx@yandex.ru](mailto:arctgx@yandex.ru) (Корейба Ольга Владимировна).

-----

*Приложение 1*

### **ЗАЯВКА на участие в Международном конкурсе педагогических проектов «Моя цифровая школа»**

*(все поля таблицы заявки обязательны для заполнения)*

Ф.И.О. автора(ов) полностью, должность, ученая степень, ученое звание	
Название образовательной организации	
Направление проектной работы ( <i>выбрать из списка направлений</i> )	
Выбранная область знания	
Название работы, представленной на конкурс	
Электронный адрес автора(ов), контактный телефон	