



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:

- 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 (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 | |