



ФГБОУ ВО «АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ,
МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Кафедра математики, физики и методики их преподавания приглашает
принять участие в XIV Региональном
Конкурсе проектов школьников и студентов СПО
«Физика и математика в условиях научно-технического прогресса»

Сроки проведения конкурса с 28 марта по 10 апреля 2022 г.

Участие в конкурсе проектов может быть *очным (или дистанционным в зависимости от эпидемиологической обстановки) и заочным.*

Конкурс проектов обучающихся 1-11 классов и студентов профессиональных образовательных организаций, а также обучающихся учреждений дополнительного образования проводится по следующим направлениям:

- Неизведанные космические миры
- Загадки нашей планеты и их физическое обоснование
- Физика, техника и сопровождающие их информационные технологии
- Математика в мире науки и техники (прикладная математика)
- Математика (физика) в моей профессии
- Применение законов физики (математики) для решения экологических проблем

Оценка проектов осуществляется на заседаниях секций:

- Секция 1. Конструкторский (инженерный) проект
- Секция 2. Исследовательский проект
- Секция 3. Информационный проект
- Секция 4. Практико-ориентированный проект

Адрес оргкомитета конкурса:

г. Армавир, Краснодарского края, ул. Р. Люксембург, 159.

E-mail: konferenstat@mail.ru

Для участия в Конкурсе автору необходимо отправить **не позже 25 марта** на адрес электронной почты konferenstat@mail.ru:

- 1) заявку на участие в конкурсе (название файла с заявкой – «Фамилия_заявка»);
- 2) проектную работу (текст в редакторе Word; название файла «Фамилия_работа»);
- 3) презентацию (представление своей работы);
- 4) продукт проекта (фото продукта или видеоролик).

В строке «тема» указать – «Конкурс проектов школьников и студентов СПО».

Каждый участник конкурса должен пройти регистрацию на сайте, перейдя по ссылке:
<http://www.agpu.net/Projekt/registr/index.php>

Оргкомитет настоятельно просит авторов неукоснительно соблюдать эти несложные правила!

В конкурсе могут принять участие, как отдельные авторы, так и коллективы авторов (не более 2 человек). Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет автор (коллектив авторов), приславший данную работу на конкурс. Рецензии на конкурсные работы не выдаются. Материалы не возвращаются.

Результаты конкурса будут сообщены не позднее 15 апреля 2022 года. Победители и призеры, а также их руководители награждаются грамотами, остальные участники конкурса – сертификатами. Конкурсная комиссия оставляет за собой право устанавливать специальные номинации конкурса.

Заявка
на участие в XIV Региональном конкурсе проектов
«Физика и математика в условиях научно-технического прогресса»

(все поля таблицы заявки обязательны для заполнения)

Ф.И.О. автора(ов) <i>(полностью)</i>	
Название образовательной организации, класс <i>(курс, факультет)</i>	
Название проектной работы	
Тип проекта <i>(выбрать из списка секций)</i>	
Направление проектной работы <i>(выбрать из списка направлений)</i>	
Форма участия	
Ф.И.О. руководителя <i>(полностью)</i> , должность, ученая степень, ученое звание <i>(если имеется)</i>	
Почтовый адрес <i>(с индексом и ФИО получателя)</i> для пересылки наградных материалов	
Контактный телефон и e-mail руководителя	

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ РАБОТЕ:

1. Конкурсная работа должна представлять собой законченный проект **в строгом соответствии с одним из направлений конкурса** и содержать:
 - а) проектную работу (текст в редакторе Word);
 - б) презентацию,
 - в) продукт (фото продукта, или видеоролик).
2. **Оформление:**
 - а) Объем материалов от 5 до 30 страниц, формат – А4;
 - б) Межстрочный интервал 1,5; шрифт – Times New Roman; шрифт 14 pt; параметры страницы: верхнее и нижнее поля – 2 см; правое – 1,5 см; левое – 3 см (режим – «обычные»); выравнивание текста - по ширине; абзацный отступ – 1,0.
3. **Критерии оценки работ** (по степени значимости):
 - ✓ Соответствие темы работы выбранному направлению конкурса;
 - ✓ Исследовательский характер работы (иссл. мастерство) – для исследовательской секции.
 - ✓ Актуальность и новизна (способность видеть пробл.).
 - ✓ Практическая и/или теоретическая значимость (познават. ценность).
 - ✓ Грамотность и логичность изложения представленной работы.
 - ✓ Наличие анализа источников по теме работы.
 - ✓ Качество презентации работы.
 - ✓ Личный вклад автора.

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ (ОБРАЗЕЦ)

Секция: Информационный проект

Направление проекта: Неизведанные космические миры

«ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМНОЙ СТОРОНЫ ЛУНЫ В XXI ВЕКЕ»

Выполнил(а):

ученица 7 класса

МОБУСОШ № 105 им. С.М. Кирова

Ивановского р-на Краснодарского края

ИВАНОВА СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА

Научный руководитель:

учитель физики

ПЕТРОВА АННА ВИКТОРОВНА

2022 год