

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Горно-Алтайский государственный  
университет»  
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский  
государственный университет)**



24.09.2020 № 01-05-65

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О КОНКУРСЕ «ФИЗИКА РЯДОМ»**

в рамках ежегодного Всероссийского Фестиваля науки «НАУКА 0+»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса «Физика рядом» в рамках мероприятий ежегодного Всероссийского Фестиваля науки НАУКА 0+ (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей.

1.2. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи, порядок проведения Конкурса.

1.3. Организатором конкурса является ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет».

2. Основные цели и задачи Конкурса

2.1. Основными целями Конкурса являются:

- выявление и поддержка талантливой молодежи среди студентов, магистрантов, аспирантов;
- выявление творчески одарённых, стремящихся к овладению физическими знаниями учащихся и создание условий для реализации их творческих способностей;

## 2.2 Задачи Конкурса

- раскрытие интеллектуального потенциала студентов;
- стимулирование интереса к занятиям физикой;
- формирование активной жизненной позиции обучающихся;
- совершенствование ИКТ - компетентности студентов.

## 3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принять участие студенты, магистранты и аспиранты ГАГУ, работы которых соответствуют данному Положению.

- Одна работа может иметь одного или нескольких авторов.
- Количество работ, представленных участниками Конкурса, неограниченно.

## 4. Номинации Конкурса

4.1. Работы оцениваются по каждой из указанных ниже номинаций:

**1. «Мой домашний физический эксперимент»**

**2. «Физический прибор, созданный своими руками»**

## 5. Организация и проведение Конкурса

5.1. Для подготовки Конкурса создаётся Оргкомитет, в состав которого входят представители Центра науки и инноваций ГАГУ, кураторы СНО факультетов, члены СНО.

5.2. Оргкомитет Конкурса осуществляет общий контроль за ходом Конкурса и, при необходимости, вносит в него корректировки.

5.3. Для оценивания работ Конкурса создаётся жюри (возможно участие членов Оргкомитета)

5.4. Координаторы Конкурса разрабатывают критерии оценивания конкурсных работ.

## 6. Требования к конкурсным работам

6.1. Работа должна содержать следующие обязательные части:

- заявка на участие (Приложение 1)
- титульный лист (Приложение 2).

- работа представляется в форме **видеоролика** для наглядного представления прибора или эксперимента по выбранной теме, который должен содержать объяснение физического прибора или эксперимента, его практическую значимость.

7.1. По каждой из указанных выше категорий работы оцениваются по следующим параметрам:

- соответствие выбранной теме,
- научность, обоснованность,
- наглядность,
- практическая значимость,
- творческий подход,
- эстетичность и качество видеоматериалов

8. Сроки проведения Конкурса.

8.1. Сроки представления работ на Конкурс: с 24 сентября по 17 октября 2020 года. Работы, представленные на Конкурс после окончания указанного срока, не рассматриваются. Работы в полном объеме направляются в электронном формате на эл. почту [asp@gasu.ru](mailto:asp@gasu.ru) или в кабинет 241 корпуса А1.

9. Награждение победителей и призеров конкурса.

9.1 По итогам Конкурса победили и призеры награждаются Дипломами ГАГУ - I, II и III степени.

Заявка на участие

ФИО: \_\_\_\_\_

Факультет, группа \_\_\_\_\_

Номинация работы \_\_\_\_\_

Телефон, e-mail: \_\_\_\_\_

**КОНКУРС «ФИЗИКА РЯДОМ»**  
*в рамках ежегодного Всероссийского Фестиваля науки «НАУКА 0+»*

Название работы

Номинация:

Автор(ы) работы:

Факкультет: