

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Проректор по НиИД

М.Г. Сухова

« 16» сентября 2021 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О КОНКУРСАХ ЭССЕ И ФЛЭШ-МОБ**

в рамках ежегодного Всероссийского Фестиваля науки «НАУКА 0+»

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурсов эссе и флэш-моба в рамках мероприятий ежегодного Всероссийского Фестиваля науки НАУКА 0+ посвященного «науке и технологиям», (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 школьников, 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 учащихся;
- стимулирование интереса к занятиям физикой;
- формирование активной жизненной позиции учащихся;
- совершенствование ИКТ - компетентности учащихся;
- организация единого информационного пространства для публикации творческих работ учащихся по физике.

### 3. Участники Конкурса

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

- Одна работа может иметь 1-2 автора.
- Количество работ, представленных участниками Конкурса, неограниченно.

### 4. Номинации Конкурса

4.1. Работы оцениваются по номинациям:

**Тема 1: Эссе «Что я буду делать, если отключить все современные технологии на месяц»**

**Тема 2: Флэш-моб «Красивая физика»**

### 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).

- полный текст творческой работы: 1-3 листа печатного текста, шрифт Times New Roman, кегль 12-14, интервал полуторный, страницы должны быть пронумерованы (для эссе).

- видеоролик с флэш-мобом на 2-4 минуты, в котором ярко изображается физический закон, или же интересное явление, с помощью собственного таланта. (для флэш-моба)

## 7. Параметры оценивания конкурсных работ

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

- физическое содержание работы,
- ясность изложения материала,
- творческий подход,
- эстетичность оформления,
- оригинальность и новизна идеи,
- массовость (флэш-моб),

## 8. Сроки проведения Конкурса.

8.1. Сроки представления работ на Конкурс: с 20 сентября по 14 октября 2021 года. Работы, представленные на Конкурс после окончания указанного срока, не рассматриваются.

Работы в полном объеме направляются в электронном формате на электронную почту [bezruchenkova.e@mail.ru](mailto:bezruchenkova.e@mail.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**  
*в рамках ежегодного Всероссийского Фестиваля науки «НАУКА 0+»*

Название работы

Номинация:

Автор(ы) работы:

Факкультет: