



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об организации и проведении конкурса научно-практических проектов старшеклассников «Поиск. Исследования. Открытия»**

#### **I. Общие положения**

**1.1** Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса научно-практических проектов учащихся учебных заведений Гагаузии, порядок его организации, проведения, подведения итогов конкурса и награждение победителей.

**1.2** Конкурс научно-практических проектов учащихся является образовательным проектом, ориентированным на выявление и поддержку одарённых детей и всестороннее развитие их способностей.

#### **II. Цель и задачи конкурса научно-практических проектов**

**2.1.** **Цель конкурса** – стимулировать развитие интеллектуально-творческого потенциала личности учащихся путём совершенствования развития исследовательских компетенций, навыков исследовательского поведения.

**2.2.** Основными **задачами** конкурса являются:

- смотр достижений учащихся, апробация результатов проектной и научно-практической деятельности;
- пропаганда исследовательской творческой работы учащихся и ее широкое применение в учреждениях образования;
- выявление и поддержка одарённых и талантливых учащихся;
- формирование взаимодействия общего и дополнительного образования для развития проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся.

#### **III. Этапы проведения и категория участников конкурса**

**3.1.** Конкурс проводится ежегодно.

**3.2.** Конкурс научно-практических проектов учащихся учебных заведений Гагаузии проводится **дистанционно**.

**3.3.** Участниками конкурса могут быть учащиеся гимназического и лицейского циклов образования как индивидуально, так и в составе творческих групп (*прим.: с соблюдением мер безопасности в связи с пандемией Covid-19*).

**3.4.** Учебное заведение по итогам проведения конкурса на местном уровне имеет право представить на участие в Региональном конкурсе в одном направлении только одного участника – победителя внутришкольного этапа конкурса по следующим возрастным группам:

- группа учащихся 5-8 классов;
- группа учащихся 9-12 классов.

**3.5.** Для участия в конкурсе необходимо направить в оргкомитет в электронном варианте на адрес электронной почты [starskl.poisk.otkritie@gmail.com](mailto:starskl.poisk.otkritie@gmail.com) :

а) **заявку** на участие в конкурсе с четким указанием направления, заверенную печатью и подписью директора учебного заведения, согласно Приложению 1 (*Например: направление «Язык и общение»/ с. проекты в области иностранного языка*);

- б) **запись видеоролика** защиты проекта в формате **avi** или **mpg4**.
- Максимальная продолжительность видеоролика – до 7 минут.
  - Использование при съемке и монтаже видеоролика специальных программ и инструментов допустимо.
  - На первом кадре необходимо указать: Ф.И. автора без сокращений, наименование учебного заведения, класс, тему исследования, наименование направления, в которой представлен проект (*при необходимости для защиты проекта в момент записи видеоролика участник конкурса может использовать заранее подготовленную презентацию к разработанному проекту*).
- в) **текстовый формат проекта (Word)**.

**3.6. Конкурс научно-практических проектов проходит в 3 этапа:**

**I этап:** до 31 марта 2022 г. – проведение конкурса научно-практических проектов на местном уровне.

**II этап:** с 01 апреля по 08 апреля 2022 г.– представление в оргкомитет заявок, видеороликов и текстовых форматов проектов.

**III этап:** с 11 апреля по 22 апреля 2022 г.– изучение, анализ и оценка научно-практических проектов учащихся.

**IV этап:** с 26 апреля по 30 апреля 2022 г. – онлайн-интервьюирование авторов научно-практических проектов. (*прим.: каждому конкурсанту дается возможность в течение 2-3 минут ответить на вопросы жюри по тематике своего проекта*)

#### **IV. Порядок участия в конкурсе**

**4.1.** В Региональном конкурсе принимают участие победители местного конкурса научно-практических проектов.

**4.2.** На конкурс принимаются завершённые исследовательские проекты, как в рамках, так и выходящие за рамки школьной программы.

**4.3.** Исследовательские проекты могут быть практическими, экспериментальными, изобретательными и теоретическими. **Каждый проект должен завершаться представлением полученных результатов или созданным продуктом.**

**4.4.** Требования к структуре, содержанию, оформлению проектов, а также рекомендации по их написанию, представлены в Приложении №2.

**4.5.** На конкурс представляются проекты по следующим направлениям:

1. Проекты в области **«Язык и общение»:**

a. проекты в области родного языка и литературы, истории, культуры и традициям народов (рабочие языки: гагаузский, болгарский, украинский).

b. проекты в области румынского языка и литературы;

c. проекты в области иностранного языка (рабочие языки: английский, немецкий, французский, турецкий).

d. проекты в области русского языка и литературы;

2. Проекты в области **«Естественно-математических наук»**, разработанные на основе **STEM/STEAM-технологий**.

3. Проекты в области **«Социально-гуманитарного образования»:**

a) проекты в области истории, географии;

b) проекты в области гражданского воспитания.

4. Проекты в области *«Искусство. Технологии. Спорт»*
5. Проекты в области *«Информационно-коммуникационных технологий»* с представлением созданного продукта.

#### **V. Ответственность участников**

**5.1.** Каждый участник несёт ответственность за содержание, качество своего исследовательского или творческого проекта, а также отсутствие плагиата.

**5.2.** В случае использования информации из каких-либо источников, в т.ч. и ресурсов сети Интернет, участник конкурса научно-практических проектов в обязательном порядке должен отразить это в своей работе соответствующими ссылками.

#### **VI. Оценка работы**

**6.1.** Для подведения итогов конкурса создаётся независимое жюри приказом начальника ГУО Гагаузии.

**6.2.** Оценка проектов будет осуществляться по следующим **критериям**:

- использование научных, а также лично созданных специальных методов и методик исследования;
- уровень новизны и оригинальности идеи, метода;
- актуальность и доказательность проекта, глубина проработки идеи;
- самостоятельность в исследованиях и системность изложения материала;
- аккуратность и качество исполнения и оформления проекта;
- **применение STEM подхода при разработке проекта;**
- **результат проекта, выраженный в представлении, созданного продукта;**
- убедительность и аргументированность при ответе на вопросы жюри.

**6.3.** В каждом направлении присуждается I место, II место, III место и одно поощрительное место.

**6.4.** Победители конкурса награждаются грамотами и денежными премиями:

- I место- 600 лей;
- II место- 400 лей;
- III место- 200лей;
- поощрительное место 100 лей;

**6.5.** В случае, когда несколько участников конкурса набрали одинаковое число баллов в указанном направлении, им присуждаются равнозначные призовые места и денежные премии.

**6.6.** При подведении итогов Регионального конкурса руководители проектов, участники которых заняли I место, награждаются денежной премией в размере 400 лей.

**6.7.** Все участники и их руководители сертифицируются за участие в конкурсе научно-практических проектов.

**6.8.** Научно-практические проекты, занявшие призовые места (прим. I, II, III и поощрительное место) будут опубликованы на официальном сайте ГУО и напечатаны в сборнике статей Научно-практической конференции старшеклассников Главного управления образования.

**Заявка  
на участие в конкурсе научно-практических проектов учащихся**

Учебное заведение \_\_\_\_\_

выдвигает участника(для одного автора)

(указывается Ф.И. учащегося, класс )

Название исследовательской работы/ проекта

Руководитель работы/ проекта \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя проекта)

Название направления, по которому участвует в конкурсе данный проект

название подсекции

К заявке прилагаем:

1. Видеоролик
2. Презентацию (на усмотрение авторов)
3. Исследовательская работа на тему:

Директор учебного заведения: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата: \_\_\_\_\_

Место печати

**Краткое описание исследовательской работы** будет использовано для оформления аннотированного сборника статей учащихся.

**Требования к оформлению**

первая строка - фамилия, имя автора(-ов), класс, занятое место, фото автора;

вторая строка - полное наименование образовательного учреждения;

третья строка - полное название работы, секция;

четвертая строка - научный руководитель, Ф.И.О. должность;

шестая строка и ниже - краткое описание научно-практического исследования (объем до 3 страниц);

**В кратком описании** отражаются все основные характеристики исследовательской работы, такие как:

- актуальность
- цели и задачи исследования
- объект и предмет исследования
- научная новизна
- гипотеза или научные положения
- краткое содержание исследования, этапы работы
- выводы и практическая значимость полученных результатов
- библиография

**Нормоконтроль**

№ п/п	Объект	Параметры
1.	Размер шрифта	12 пунктов
2	Название шрифта	Times New Roman
3.	Междустрочный интервал	Полуторный
4.	Абзац	1.25 см
5.	Поля (мм)	Левое – 30, верхнее и нижнее – 20, правое -15.
6.	Общий объем без приложений	До 3-х страниц
7.	Состав списка использованных источников	Аннотированный список библиографических описаний, документальных и литературных источников
8.	Наличие приложений	Допускаются приложения (схемы, таблицы, рисунки, фотографии) объемом до 2 стр.