

Молодёжный центр РГО Саратовской области  
Информационный центр по атомной энергии Саратова  
Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского  
Саратовское областное отделение Русского географического общества  
совместно с Российским гидрометеорологическим обществом и Саратовским  
региональным центром одаренных детей «Галактика64»  
объявляют о проведении Международного научно-исследовательского конкурса для  
школьников «Арктика»



## **Положение о Международном научно-исследовательском конкурсе для школьников «Арктика»**

Международный научно-исследовательский конкурс (далее Конкурс) для школьников «Арктика» проводится с целью выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов и приобщения к исследовательской деятельности обучающихся.

### **Конкурс будет проводиться в два этапа:**

#### **I этап – отборочный с 20 ноября 2024 г. до 23 февраля 2025 г.**

Отборочный этап предполагает подготовку кратких тезисов и видео презентации своего научного исследования. Конкурсные материалы размещаются на любом облачном диске и прикрепляются в виде ссылок для скачивания, при регистрации на конкурс. Работы, направленные в адрес оргкомитета до 23 февраля (включительно), будут оцениваться жюри Конкурса. Результаты отборочного этапа будут опубликованы на сайте Конкурса до 17 марта 2025 года.

Победители в категории «5-8 классы» будут определены в один этап и приглашены для награждения в Информационный центр по атомной энергии Саратова (дата будет определена после объявления результатов).

#### **II этап – заключительный (только для категории «9-11 классы»)**

Заключительный этап будет проходить в виде научной конференции на географическом факультете Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, во время которой участникам предстоит выступить с презентацией своего научного исследования. К заключительному этапу будут приглашены конкурсанты, набравшие наибольшее количество баллов в отборочном этапе.

**О формате и дате заключительного этапа для категории «9-11 классы» и дате награждения для категории «5-8 классы» будет сообщено дополнительно. Организаторы оставляют за собой право на проведение конференции в дистанционном формате и на внесение иных изменений в порядок проведения конференции.**

К участию в Конкурсе допускаются учащиеся школ, лицеев и гимназий по двум возрастным категориям:

- 1 категория – учащиеся 5-8 классов;
- 2 категория – учащиеся 9-11 классов.

В представленной на Конкурс работе может быть раскрыт один из следующих аспектов изучения арктического и антарктического регионов: погода и климат Арктики и Антарктики, научные исследования Арктики и Антарктики, океанологические исследования в морях Арктики и Антарктики, экологические проблемы Арктики и Антарктики.

**На отборочный этап необходимо представить:**

**1. Краткие тезисы** своего научного исследования объемом **не более 800 слов**.

Тезисы работы должны быть представлены в виде документа Word.

Текст тезисов должен быть написан шрифтом Times New Roman, 14 кегль, междустрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25.

Сверху тезисов по центру отдельными строками необходимо указать: название работы, ФИО конкурсанта (полностью), класс и полное официальное название образовательного учреждения, населенный пункт, ФИО руководителя (полностью).

В конце тезисов необходимо указать список использованных источников.

**В случае, если тезисы конкурсантов будут превышать допустимый объем слов, работа будет оцениваться только по первым 800 словам. Название тезисов, ФИО, список литературы не учитываются при подсчете слов в тезисах.**

**2. Видео-презентацию** своего научного исследования (**не более 7 минут!**).

Построение выступления (презентации) должно быть последовательным.

1-й слайд (титульный слайд) должен содержать: название работы, ФИО конкурсанта (полностью), класс и полное официальное название образовательного учреждения, населенный пункт, ФИО руководителя (полностью).

2-й слайд должен представлять цели, рассматриваемые задачи работы и актуальность выбранной темы.

3-8 слайды отражают содержание исследования.

9-10 слайды должны содержать выводы, личное отношение автора к проведенному исследованию, а также информацию об используемых источниках.

**Видео-презентацию и тезисы (в виде ссылок для скачивания) необходимо загрузить при регистрации на конкурс.**

При оценке и защите работ приветствуется наглядное изображение элементов проекта, в частности маршрутов экспедиций (если таковые имеются), анализ различных процессов в виде графиков и диаграмм.

**Работы, скаченные из интернета, интереса не представляют!  
Текст тезисов будет проверен в системе «Антиплагиат».**

Регистрация и прием работ на отборочный этап будет открыта до 23 февраля 2025 года включительно. Каждый участник должен зарегистрироваться отдельно.

Пройти регистрацию на отборочный тур можно [ЗДЕСЬ](#) или пройти по ссылке, расположенной ниже:

Ссылка на регистрацию:

<https://forms.yandex.ru/u/6729b89084227c8f42f9cc93/>

Результаты отборочного этапа и список конкурсантов, приглашенных на очный этап, будут известны не позднее 17 марта 2025 г. и опубликованы на [сайте проекта «Академия Арктика»](#)

Ссылка на сайт проекта «Академия Арктика»:

<https://sites.google.com/view/arctic-academy/>

Все участники отборочного этапа получают Сертификаты участия научно-исследовательского конкурса для школьников «Арктика». Сертификаты отборочного тура будут размещены в электронном виде на сайте конкурса.

Руководители конкурсантов будут отмечены Благодарностями.

Заключительный этап будет проходить в виде научной конференции на географическом факультете СГУ имени Н.Г. Чернышевского, на которую будут приглашены участники, получившие наивысший балл в отборочном этапе. Организаторы вправе определять число конкурсантов для очного участия в Конкурсе.

На заключительном этапе участникам необходимо подготовить авторское выступление (7 минут).

Каждое выступление будет оцениваться жюри, в состав которого входят преподаватели географического факультета СГУ имени Н.Г. Чернышевского, представители Саратовского регионального отделения РГМО, Саратовского областного отделения РГО, представители Информационного центра по атомной энергии Саратова.

При оценке и защите работ учитываются:

1. Актуальность рассматриваемой темы.
2. Соответствие требованиям к научной работе.
3. Соответствие содержания работы сформулированной теме.
4. Общая культура оформления работы, структура, грамотность изложения.
5. Оригинальность подачи материала.
6. Владение предметными знаниями.

По результатам конференции будут определены победители Международного научно-исследовательского конкурса «Арктика».

Победители будут награждены Дипломами победителей Конкурса «Арктика».

Партнером Научно-исследовательского конкурса для школьников «Арктика» является Информационный центр по атомной энергии Саратова.

Согласно Правилам приема в Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского в 2023 году при поступлении на географический факультет победителям и призерам научно-исследовательского конкурса для школьников «Арктика» (1-3 места в категории 9-11 классы, но не позднее 4-х лет после окончания школы) могут быть начислены дополнительные баллы. За 1 место - 5 баллов, за второе место - 4 балла, за 3 место - 3 балла.

Правила приема в СГУ в 2025 году опубликованы на официальном сайте университета sgu.ru.

Руководитель Молодёжного центра РГО

Саратовской области



Червяков М.Ю.

**Дополнительную информацию о научно-исследовательском конкурсе вы можете получить:**

на сайте: <https://sites.google.com/view/arctic-academy/>

в группе ВКонтакте: <https://vk.com/kafmeteo> или [https://vk.com/mk\\_rgo\\_saratov](https://vk.com/mk_rgo_saratov)

по электронной почте: [arctic.saratov@mail.ru](mailto:arctic.saratov@mail.ru)