

Молодежный клуб на базе Саратовского областного отделения Русского географического общества,  
Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского  
Саратовское областное отделение РГО  
Информационный центр по атомной энергии Саратова  
совместно с Российским гидрометеорологическим обществом  
объявляют о проведении научного - исследовательского конкурса для школьников “Арктика”



## **Положение о научно-исследовательском конкурсе для школьников “Арктика”**

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 16 ноября 2020 г по 17 января 2021 г.**

Отборочный этап предполагает подготовку кратких тезисов и презентации своего научного исследования, которые необходимо будет заранее загрузить на любой интернет-диск и указать ссылки для скачивания при регистрации. Работы, направленные в адрес оргкомитета до 17 января (включительно), будут оцениваться жюри Конкурса. Результаты отборочного этапа будут опубликованы на сайте Конкурса до 8 февраля 2021 года.

#### **II этап – заключительный, 26 февраля 2021 г (может быть изменен!).**

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.

**В связи со сложной эпидемической обстановкой о формате и дате заключительного этапа будет сообщено дополнительно! Организаторы оставляют за собой право на проведение конференции в дистанционной форме 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. Презентацию PowerPoint** своего научного исследования (**не более 10 слайдов!**).

Построение слайдов 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.

Презентацию и тезисы необходимо загрузить на любой интернет диск и указать ссылки на них при регистрации для скачивания. Ссылки должны быть доступны для организаторов до завершения Конкурса.

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.

Приветствуется представление печатных материалов в виде буклетов или брошюр.

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

Регистрация и прием работ на отборочный этап будет открыта до 17 января 2021 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.gle/kJBYfwwyZhzw733TA>

Результаты отборочного этапа и список конкурсантов, приглашенных на очный этап, будут известны не позднее 8 февраля 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, а победители отборочного этапа (1-3 место) будут награждены Дипломами победителей отборочного этапа научно-исследовательского конкурса для школьников “Арктика”. Сертификаты и Дипломы отборочного тура будут размещены в электронном виде на сайте конкурса.

Руководители конкурсантов, получивших Дипломы, также будут награждены Благодарностями.

Заключительный этап будет проходить в виде научной конференции на географическом факультете СГУ им. Н.Г. Чернышевского, на которую будут приглашены участники, получившие наивысший балл в отборочном этапе (первые 10 участников в каждой номинации). Организаторы вправе увеличить 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, 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 научно-исследовательского конкурса “Арктика”.

Победители будут награждены Дипломами победителей Конкурса “Арктика”. В случае дистанционной защиты Дипломы будут размещены в электронном виде на сайте конкурса.

Тезисы докладов участников заключительного этапа Конкурса будут опубликованы в электронном сборнике конкурса на сайте проекта “Академия Арктика” и сайте географического факультета СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

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

Руководитель Молодежного клуба РГО на базе

Саратовского областного отделения Общества



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)