



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Каспийский институт морского и речного транспорта (КИМРТ), отдел научных исследований и цифровизации приглашают к участию во II Всероссийском конкурсе научных плакатов «Наука на всех парусах» с международным участием (далее – конкурс), с 11 февраля по 12 марта 2026 года. Конкурс приурочен к празднованию Дня российской науки в рамках реализации регионального плана Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации под направлением инициативы «Наука побеждать».

Цель конкурса – популяризация достижений научных исследований в области гуманитарных, социальных, технических наук; выявление талантливой и одаренной молодежи, мотивация и развитие исследовательских навыков у молодых ученых; поиск новых научных идей.

Задачи конкурса:

- Организовать конкурс плакатов, который позволит участникам выразить свои научные идеи и открытия в доступной и наглядной форме.
- Оценить и отметить наиболее интересные и информативные плакаты, подчеркивающие актуальность исследуемых проблем и предлагающие новые подходы и решения.
- Предоставить площадку для презентации плакатов и обмена опытом среди участников проекта и широкой аудитории.
- Стимулировать развитие творческого потенциала участников конкурса и развивать их навыки презентации научных идей.
- Поддерживать и повышать интерес детей и молодежи к научным исследованиям, инновациям и междисциплинарным подходам.
- Популяризировать достижения и научные работы участников конкурса через различные информационные каналы и средства коммуникации.

Участники конкурса – обучающиеся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет), программам среднего профессионального образования, школьники.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Карташова Ольга Ивановна – доктор экономических наук, доцент, директор Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» - председатель.
- Головацкая Леся Ивановна – кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины», начальник отдела научных исследований и цифровизации Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» - заместитель председателя.
- Бурмистров Евгений Геннадьевич - доктор технических наук, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «ВГУВТ».
- Волкова Ирина Владимировна – доктор биологических наук, зам директора Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», профессор кафедры «Математические и

естественнонаучные дисциплины» Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

- Ничипорук Андрей Олегович - доктор технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела научных исследований и цифровизации, профессор ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

- Пластинин Андрей Евгеньевич - доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Охрана окружающей среды и производственной безопасности», начальник Учебно-тренажерного центра экологической безопасности и мониторинга ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

- Карташов Максим Вячеславович - кандидат экономических наук, замдиректора по учебно-воспитательной работе Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

- Можарова Анастасия Владимировна – кандидат биологических наук, декан факультета высшего образования, доцент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины» Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

- Джалмухамбетова Елена Азатуллаевна – кандидат физико-математических наук, и.о. зав кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины» Каспийского института морского и речного транспорта им. ген.-адм. Ф.М. Апраксина – филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

ТЕМЫ КОНКУРСА

1. Естественные науки (Физико-математические науки; Биология, экология и природопользование; Науки о Земле).

2. Технические науки (Информационные технологии и коммуникации; Морские технологии, машино- и приборостроение, транспорт; Энергетика и теплотехника; Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии; Химические и нефтехимические технологии; Судостроение и судоремонт).

3. Гуманитарные и социальные науки (Гуманитарные науки и педагогика; Экономика и менеджмент).

4. Судовождение (Безопасность мореплавания и организация перевозок на морском транспорте).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Представленная на конкурс работа может быть выполнена обучающимся индивидуально или в составе группы не более пяти человек.

К участию в конкурсе допускаются оригинальные работы обучающихся, имеющие исследовательский и экспериментальный характер. К участию принимаются работы, выполненные в любой технике (плакат, графика, рисунок, коллаж и т.п.). Работа может быть выполнена от руки (а после сфотографирована или отсканирована) или же в цифровом варианте.

Конкурсные работы выполняются под научным руководством преподавателя.

Участники конкурса должны учитывать следующие критерии при оформлении своих работ:

- актуальность и значимость исследования;
- исследовательский характер работы;
- структура и логика построения;
- глубина исследования и проработанность темы;
- достоверность и обоснованность результатов;
- наглядность и оригинальность подачи материала.

Для участия в конкурсе в установленные оргкомитетом сроки через Яндекс форму проходит регистрация и направляются электронные файлы научных плакатов.

Яндекс форма для участия в конкурсе «Наука на всех парусах»:



<https://forms.yandex.ru/u/698ad60fe010dbe88990aa63/>

Участие в конкурсе – **бесплатное**.

Научный плакат должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение № 1). При несоблюдении требований к оформлению и сроков представления материалов научный плакат не допускается к участию в конкурсе.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок и готовых плакатов	с 11 февраля по 02 марта 2026 года
Оценка отобранных работ и определение призеров	02 по 11 марта 2026 года
Награждение победителей	12 марта 2026 года

Всем участникам после завершения конкурса будут разосланы письма на электронные почты, указанные при регистрации, о результатах конкурса.

Информация будет размещена на странице: http://onickimrt.ru/nauka_na_vsekh_parusah_ii.

Отправка сертификатов и дипломов победителей осуществляется **в течении 14 рабочих дней** после объявления результатов.

Приложение № 1
к Информационному письму о Всероссийском
конкурсе научных плакатов
«Наука на всех парусах»,
приуроченный к празднованию
Дня российской науки

ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

Размер научного плаката

Рекомендуемый формат научного плаката – один файл в формате PDF для онлайн участия. Размер плаката **A2** или **A1**. Ориентация книжная или альбомная.

Схема научного плаката

Заголовок. Верхняя часть научного плаката отводится для заглавной части плаката. На ней слева направо указывается название плаката, фамилия и имя автора, учреждение и город, где выполнена работа.

Основная часть плаката. В основной части научного плаката помещается текст, фотографии, таблицы, рисунки, диаграммы.

Текст научного плаката используется как дополнение и комментарий к графикам. Рекомендуется излагать текст небольшими абзацами и разделить его на несколько частей:

- **проблема** - кратко формулируется проблема, на решение которой направлено данное исследование;
- **цель и задачи** - вытекают из поставленной проблемы, могут быть сформулированы в виде пунктов;
- **материалы и методы** - раздел содержит описание методик исследования;
- **результаты** - основная часть плаката, в которой приводятся результаты, полученные при выполнении исследований.
- **выводы и рекомендации** - резюмирующая часть, отражающая итог исследования, которая должна содержать рекомендации по решению той или иной проблемы или рекомендации.

Рекомендации по оформлению

Не рекомендуется использовать много разных шрифтов.

Фотографии и рисунки должны быть четкими, нести информацию об объекте, его особенностях. Фотографии должны восприниматься на расстоянии, рекомендуемый размер фотографий - не менее чем 10*15. Рисунки и фотографии должны иметь пояснительные подписи.

Таблицы, графики, диаграммы не должны дублировать друг друга. Таблицы не следует перегружать промежуточным материалом, обязательно наличие названия таблицы.

Удачные решения в дизайне плаката будут способствовать более успешному восприятию сообщения.

В конкурсе принимают участие представители самых разнообразных областей науки, поэтому информация должна быть понятной и доступной для неспециалистов, но в то же время демонстрировать высокий уровень знаний и значимость полученных научных результатов. Сочетание этих двух требований является залогом успешного участия в конкурсе.

Рекомендуется размещение в нижней части плаката контактной информации для свободного распространения среди участников. Это способствует более эффективному обмену информацией, новым научным контактам.