

«СОГЛАСОВАНО»

Министр молодёжной политики
Калининградской области

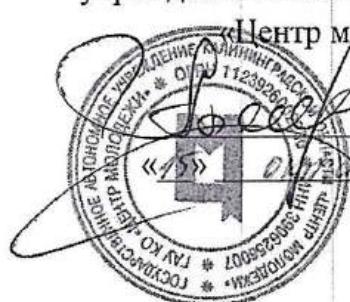


А.С. Мусевич

2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор государственного автономного
учреждения Калининградской области



«Центр молодёжи»

А.С. Алейникова

2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса лучших научно-исследовательских проектов школьников и студентов Калининградской области в 2025 году

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее положение определяет цель, задачи, порядок проведения конкурса лучших научно-исследовательских проектов школьников и студентов Калининградской области в 2025 году (далее – Конкурс).

2. Организаторами Конкурса (далее – Организаторы) являются:

– Министерство молодёжной политики Калининградской области (далее – Министерство).

– Государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр молодёжи» (далее – ГАУ КО «Центр молодёжи»).

– Совет молодых учёных и специалистов Калининградской области при Министерстве молодёжной политики Калининградской области (далее – Совет).

– Калининградское региональное отделение общественной организации «Российское геологическое общество» (далее – КРО ОО РосГео).

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (далее – БФУ им. И. Канта).

3. Конкурс проводится в целях:

– популяризации и стимулирования развития научно-исследовательской деятельности среди школьников и студентов Калининградской области;

– реализации интеллектуальных и творческих способностей школьников и студентов Калининградской области;

– выявления и мониторинга перспективных школьников и студентов Калининградской области, обладающих нестандартным творческим мышлением и высоким исследовательским потенциалом.

4. К участию в Конкурсе приглашаются школьники 7–11 классов, обучающиеся в общеобразовательных организациях (школы, лицеи, гимназии); студенты профессиональных образовательных организаций; студенты образовательных организаций высшего образования, зарегистрированные по месту жительства либо месту пребывания на территории Калининградской области или являющиеся студентами очной формы обучения.

В соответствии с пунктом 3 статьи 33 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» студентами считаются лица, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования, программы бакалавриата, программы специалитета или программы магистратуры.

5. К участию в Конкурсе допускаются работы, подготовленные одним автором или группой авторов (не более 5 человек) под руководством научного руководителя.

6. Организационный комитет по подготовке Конкурса, утверждаемый и изменяемый приказом Министерства, осуществляет общее руководство Конкурсом.

Состав Организационного комитета Конкурса формируется из представителей Министерства; представителей ГАУ «Центр молодёжи» и членов Совета.

Задачи Организационного комитета:

- прием и регистрация заявок школьников и студентов, составление и утверждение списка участников Конкурса;
- формирование составов Экспертных советов Конкурса;
- обеспечение проведения Конкурса;
- формирование списка победителей и призеров Конкурса и их награждение.

7. Для рассмотрения и оценки представляемых на Конкурс работ Организационным комитетом Конкурса создаются Экспертные советы. Экспертиза конкурсных работ осуществляется Экспертными советами по направлениям Конкурса, перечисленным в пунктах 17–18 настоящего положения. Составы Экспертных советов и их число утверждается решением Организационного комитета Конкурса.

Составы Экспертных советов формируются из числа Организаторов (см. пункт 2 настоящего положения); научных исследователей, профессионально занимающихся научной и (или) научно-технической деятельностью.

Не допускается участие научных руководителей участников Конкурса в работе Экспертных советов.

8. Юридические и физические лица по согласованию с Организационным комитетом Конкурса могут осуществлять экономическую, информационную или иную поддержку Конкурса в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА, ОЦЕНКИ РАБОТ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

9. Для участия в Конкурсе участники предоставляют в Организационный комитет пакет конкурсных материалов в порядке, установленном разделом III настоящего положения.

10. Срок подачи конкурсных материалов – до 21 ноября 2025 года включительно.

11. Конкурс проводится в два этапа:

1-ый (заочный) этап – отбор научно-исследовательских проектов школьников и студентов Калининградской области членами Экспертных советов (в период с 22 ноября по 26 ноября 2025 года);

2-ой (очный) этап – конференция для участников (05 декабря 2025 года – для студентов; 06 декабря 2025 года – для школьников).

Согласно пункту 29 настоящего положения Организаторы оставляют за собой право изменить сроки проведения конференции, уведомив об этом участников по электронной почте и разместив соответствующую информацию на официальном сайте Организаторов не позднее чем за 3 дня до даты проведения очного этапа.

12. Для проведения 1-ого (заочного) этапа Конкурса Организационный комитет передает предоставленные на Конкурс научно-исследовательские проекты для их оценки членами Экспертных советов.

По окончании проверки каждый из членов Экспертных советов оценивает научную новизну работы согласно приложению к настоящему положению от 0 до 5 баллов.

Победители заочного этапа по направлениям Конкурса определяются Организационным комитетом Конкурса путем голосования с учетом результатов рейтинга оценок конкурсных работ.

Решение принимается простым большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 от состава Организационного комитета. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования конкурсная работа считается прошедшей в очный этап конкурса.

13. Победители заочного этапа получают приглашение к участию во 2-м (очном) этапе Конкурса (конференции), который предусматривает

выступление участников с докладами по теме своей конкурсной работы перед членами Экспертного совета Конкурса и другими участниками.

Общее число и названия секций конференции, продолжительность их работы определяется Организационным комитетом Конкурса в зависимости от числа работ, допущенных к участию в очном этапе Конкурса по итогам заочного этапа.

14. В ходе проведения 2-ого (очного) этапа на конференции члены Экспертных советов заслушивают доклады участников и при необходимости задают уточняющие вопросы. По результатам выступления участников и с учетом ответов на вопросы члены Экспертного совета выставляют баллы согласно критериям, приведенным в приложении к настоящему положению.

Баллы согласно приложению выставляются от 0 до 5(10) по каждому критерию в зависимости от соответствия оцениваемой работы предъявляемым требованиям и на основе положений, ясно сформулированных в тексте конкурсной работы.

По результатам проведения обоих этапов участник Конкурса может получить до 30 баллов за работу.

После завершения работы секций Экспертные советы проводят итоговые заседания и выносят решение о присуждении дипломов I, II и III степеней по каждому из направлений Конкурса в каждой категории (школьники, студенты профессиональных образовательных организаций, студенты образовательных организаций высшего образования).

Победители определяются Экспертными советами путем голосования с учетом результатов рейтинга. Решение принимается простым большинством голосов на закрытых заседаниях.

Экспертный совет решением большинства имеет право предложить не определять победителя и/или призовые места.

Решения Экспертных советов (заполненные бланки оценочных листов членов Экспертных советов) направляются в Организационный комитет Конкурса. Решения Экспертных советов являются основанием для объявления победителей и призеров Конкурса.

15. Члены Экспертных советов в своей деятельности по оценке представленных работ руководствуются принципами объективности, научности, непредвзятости, независимости экспертных оценок, единства методологических подходов к оценке качества работ, конфиденциальности полученных в ходе оценки сведений, прозрачности проводимых в связи с оценкой процедур.

16. Участники очного этапа Конкурса награждаются сертификатами за участие. Победители (I место) в номинациях награждаются дипломами

и получают денежную премию в размере 10 000 рублей. Призеры (II и III места) Конкурса награждаются дипломами и памятными призами.

Лучшие научно-исследовательские работы будут рекомендованы к бесплатной публикации в рецензируемых научных изданиях.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНКУРС

17. На Конкурс предоставляются работы по следующим направлениям:

- технические науки;
- естественные науки;
- социально-экономические науки;
- гуманитарные науки.

18. В рамках направления «Естественные науки» планируется работа секции «Науки о Земле», которую будут курировать члены КРО ОО РосГео (<https://rosgeo.org/regions/kaliningradskaya-oblast>). К участию в секции «Науки о Земле» приглашаются школьники 7–11 классов с научно-исследовательскими проектами в области геологии, палеонтологии, почвоведения, гидрологии, геохимии, экологии, климатологии, метеорологии, геодезии и картографии, рекреационной географии и ландшафтного планирования.

19. Конкурсные работы и сопроводительные документы предоставляются на русском языке.

20. На Конкурс не могут быть предоставлены работы, в которых в качестве основного научного результата использованы данные, содержащиеся в уже защищенных диссертационных исследованиях.

21. Для участия в заочном этапе Конкурса участник подает заявку на участие в Конкурсе в системе ФГАИС «Молодежь России» (<https://elck.ru/3PkiVF>) и размещает ссылку¹ на скачивание следующих документов:

1) *Конкурсная работа в виде научной статьи* объемом до 15 листов, включая титульный лист, оглавление, основные разделы работы (введение, цель и задачи, материал и методы, результаты и обсуждение, выводы), таблицы, иллюстрации, список литературы и приложения.

Титульный лист должен содержать название темы работы, полное наименование образовательной организации участника, ФИО участника и научного руководителя. Также на титульном листе необходимо указать одно из направлений Конкурса (см. пункты 17–18 настоящего положения), в рамках которого научно-исследовательская работа подается.

¹ Создать ссылку на скачивание файлов можно в любом доступном облачном хранилище данных (Yandex.Disk, Облако Mail.Ru, СберДиск).

Конкурсная работа предоставляется в форматах *.doc /*.docx или *.pdf с текстовым слоем.

Работа оформляется в соответствии со следующими требованиями: лист формата А4 с межстрочным интервалом 1,5 с использованием шрифта гарнитуры Times New Roman, кегль 14. Параметры страницы: верхнее поле – 2 см, нижнее поле – 2 см, правое поле – 2,5 см, левое поле – 2 см. Страницы работы должны быть пронумерованы.

2) *Отзыв научного руководителя проекта*, заверенный подписью научного руководителя.

22. По желанию участник Конкурса вправе предоставить:

- *рецензии специалистов* по теме работы в формате *.jpg /*.png или *.pdf;
- *видеоролик* длительностью не более 2 минут с кратким представлением основных тезисов конкурсной работы; видеоролик может быть представлен в форматах *.mp4 /*.avi /*.mov /*.wmv.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИЧНОМУ ВЫСТУПЛЕНИЮ НА КОНФЕРЕНЦИИ

23. Публичная защита научно-исследовательских проектов проводится авторами конкурсных работ в виде устных докладов продолжительностью не более 7 минут с обязательной демонстрацией презентаций в формате PowerPoint (*.pptx, *.ppt или сохраненных как pdf-документ).

24. Презентации, предоставляемые участниками на очном этапе Конкурса, должны отражать основные научные результаты конкурсных работ заочного этапа.

Содержание и композиция публичной защиты проекта – инициативное и творческое право его автора (или группы авторов), однако в выступление рекомендуется включить следующие разделы:

- обоснование выбранной темы (актуальность и степень изученности);
- определение цели и задач представляемого проекта;
- материалы и методы исследования, отражающие личный вклад автора (группы авторов) в работу над проектом и степень достоверности полученных результатов;
- основные научные выводы, сформулированные в ходе реализации проекта и представляющие собой новые знания или решения;
- перспективы развития проекта, возможные области применения результатов исследования;
- приложение (дополнительные иллюстрации, графики, схемы, таблицы как часть вспомогательного материала для ответов на потенциальные вопросы членов Экспертного совета).

25. Научно-исследовательские проекты могут быть заслушаны в рамках направления (пункты 17–18), отличного от указанного участником в заявке. Данное решение может быть принято на основе рекомендаций членов Экспертного совета по результатам проведения 1-ого (заочного) этапа Конкурса. Участники, конкурсные работы которых попали под такое решение, должны быть заблаговременно (в сроки, указанные в пункте 29) уведомлены об этом по электронной почте.

26. Организаторы оставляют за собой право объединять и/или исключать научные направления (пункты 17–18) при проведении очного этапа Конкурса в случае подачи количества заявок по соответствующим направлениям меньше ожидаемого.

V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

27. Информация о Конкурсе размещается на официальных информационных ресурсах Организаторов (сайт – molod.gov39.ru, Телеграм – <https://t.me/molod39>, ВКонтакте – <https://vk.com/molod39>).

28. В случае внесения изменений в настоящее положение Организаторы обязаны уведомить участников Конкурса путем рассылки на адреса электронной почты, указанные в заявках, а также путем размещения соответствующей информации на официальном сайте не менее чем за три дня до даты проведения очных мероприятий.

29. Мероприятие может быть отменено по ряду причин, включая плохие погодные условия или иные форс-мажорные обстоятельства, при которых Организаторы не могут в разумных мерах гарантировать безопасность участников, членов Экспертных советов и сотрудников, вовлеченных в организацию проведения Конкурса.

30. Контактное лицо по вопросам проведения Конкурса: Коновалова Карина Витальевна, +7 (911) 473-83-30.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к положению о проведении конкурса
лучших научно-исследовательских
проектов школьников и студентов
Калининградской области в 2025 году

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
научно-исследовательских проектов школьников и студентов
Калининградской области в 2025 году

Заочный этап		
1	Научная новизна работы	до 5 баллов
Очный этап		
2	Актуальность	до 5 баллов
3	Теоретическая и практическая значимость работы	до 5 баллов
4	Логика изложения доклада, четкость и краткость раскрытия основной сути работы, наглядность, свободное владение материалом	до 10 баллов
5	Ответы на вопросы членов Экспертного совета	до 5 баллов
ИТОГО:		до 30 баллов