

**Отчетно-аналитическая информация о проведении
регионального трека Международного конкурса научно-технологических
проектов «Большие вызовы»
24 марта 2026 г.**

Наименование мероприятия	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 22 марта 2025 года
Документы на основании которых проводится мероприятие	Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное автономное нетиповое образовательное учреждение «Краевой центр образования» Приказ от 04.02.2026 г. № 71 «Об организации и проведении регионального трека конкурса НТП «Большие вызовы-26»»
Сроки проведения мероприятия	24.03.2026 г.
Место проведения	ул. Морозова Павла Леонтьевича, 92Б г. Хабаровск КГАНОУ КЦО
Используемое оборудование, инвентарь	фото и видеоаппаратура, телевизоры, ноутбуки, мультимедиа-системы, экран, микрофоны
Количество участников и наименование территорий	Всего представлено 98 проекта/исследования, 89 участника от образовательных организаций Хабаровского края: г. Хабаровск – 42 человека г. Комсомольск-на-Амуре-25 человек Комсомольский муниципальный район-17 человек Ванинский муниципальный район- 4 человека Николаевский муниципальный район- 3 человека Солнечный муниципальный район-2 человека Вяземский муниципальный район-1 человек Верхнебуреинский муниципальный район- 1 человек г. Советская Гавань – 1 человек Советско-Гаванский муниципальный район-1 человек Ульчский район – 1 человек
Количество образовательных организаций:	45
Особенности проведения	Конкурс проводился для учащихся 8-11 классов, соревновавшихся по 10 направлениям: 1. Агропромышленные и биотехнологии 2. Передовые производственные технологии 3. Новые материалы и нанотехнологии 4. Генетика и биомедицина 5. Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность

6. Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии
7. Природоподобные и нейротехнологии
8. Экология и изучение изменений климата
9. Современная энергетика
10. Когнитивные и междисциплинарные исследования

Конкурс проводился в очно-дистанционном формате.

Участники конкурса подготовили проекты и исследования по направлениям конкурса под руководством своих педагогов-кураторов, представили презентации проектов и макеты, рассказали о проделанной работе, ответили на вопросы экспертов.

Экспертами конкурса стали члены экспертного совета, осуществлявшие проверку и оценку всех работ участников на разных этапах мероприятия:

- Сердюк Ульяна Игоревна, педагог дополнительного образования, КГАОУ ДО РМЦ Эколога-биологического центра г. Хабаровск (Эксперт по направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Природоподобные и нейротехнологии»);

- Андреева Диана Валерьевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института водных и экологических проблем ДВО РАН (Эксперт по направлению «Агропромышленные и биотехнологии»);

- Вихтенко Элина Михайловна Кандидат физико-математических наук, доцент высшей школы кибернетики и цифровых технологий ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (Эксперт по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»);

- Стригунов Валерий Витальевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математических методов защиты информации и компьютерной безопасности ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», г. Хабаровск (Эксперт по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»);

- Ледовских Ирина Анатольевна, кандидат физико-математических наук, руководитель высшей школы естественных наук, математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», г. Хабаровск. (Эксперт по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»);

- Антонова Юлия Васильевна, руководитель учебно-педагогического отдела основного общего образования, учитель биологии КГАНОУ КЦО (Эксперт по направлениям:

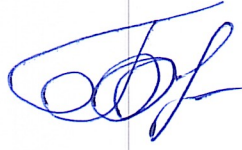
«Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Экология и изучение изменений климата»);

- Малофей Юлия Борисовна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России (Эксперт по направлению «Генетика и биомедицина»);
- Лунин Александр Дмитриевич, старший преподаватель кафедры клинической токсикологии и экстремальной медицины ФГБОУ ВО ДВГМУ (Эксперт по направлению «Когнитивные и междисциплинарные исследования»);
- Башков Олег Викторович Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Материаловедение и технология новых материалов» ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (Эксперт по направлениям: «Космические технологии», «Новые материалы и нанотехнологии»);
- Астапов Иван Александрович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования, заместитель директора по научной и инновационной работе Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН (Эксперт по направлению «Новые материалы и Нанотехнологии»);
- Ермаков Михаил Александрович, кандидат технических наук доцент кафедры высшей школы промышленной инженерии технологий ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», г. Хабаровск (Эксперт по направлению «Новые материалы», «Нанотехнологии»);
- Билибина Зоя Юрьевна Кандидат биологических наук, заведующая аспирантурой и докторантурой, доцент кафедры медико-биологических технологий и биомеханики ФГБОУ ВО ДВГАФК (Эксперт по направлениям: «Экология и изучение изменений климата», «Природоподобные и нейротехнологии»);
- Холодилов Александр Андреевич, начальник отдела Научно-инновационной работы студентов ФГБОУ ВО ДВГУПС, старший преподаватель кафедры "Вычислительная техника и компьютерная графика" ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (Эксперт по направлению «Передовые производственные технологии»);
- Вандышев Дмитрий Александрович, инженер ИДО ДВГУПС, преподаватель кафедры «Системы электроснабжения» (Эксперт по направлению «Современная энергетика»);
- Буркова Анна Алексеевна- младший научный сотрудник лаборатории гидрологии и гидрогеологии ИВЭП ДВО РАН г.

	<p>Хабаровск (Эксперт по направлению «Экология и изучение изменений климата»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клопов Андрей Николаевич, специалист по разработке технологий и программ для оборудования с ЧПУ ТГ Технопарк КнАГУ. Инжиниринговый центр «Инновационные материалы и технологии», (Эксперт по направлению «Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии»); - Савельев Дмитрий Олегович, руководитель Центра робототехники ресурсного центра Технопарка ФГБОУ ВО "КнАГУ" (Эксперт по направлениям: «Передовые производственные технологии», «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность», «Беспилотные и логистические системы»); - Сбитнев Никита Романович, педагог дополнительного образования, специалист по направлению "Мехатроника и робототехника" (Эксперт по направлению «Беспилотные и логистические системы системы»); - Романова Наталья Евгеньевна, к.м.н., доцент кафедры нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России. (Эксперт по направлениям: «Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Когнитивные и междисциплинарные исследования»); - Воробьёв Евгений Анатольевич, преподаватель кафедры «Системы электроснабжения» ДВГУПС, аспирант 3-го курса. (Эксперт по направлению «Современная энергетика»); - Тимофеева Анна Владимировна, педагог-психолог КГАНОУ "Псиология" (Эксперт по направлению «Когнитивные и междисциплинарные исследования»).
<p>Результаты проведения мероприятия</p>	<p><u>Победители- всего 16 человек:</u> Хабаровск- 9 Комсомольск-на-Амуре - 4 Комсомольский муниципальный район-1 Солнечный муниципальный район-1 Вяземский муниципальный район - 1</p> <p><u>Призёры-13 человек:</u> Хабаровск -7 Комсомольский муниципальный район -3 Ванинский муниципальный район -2 Советского-Гаванский муниципальный район-1</p>
<p>Стимулирование и поощрение участников, организаторов и т.д.</p>	<p>Победители и призёры были награждены дипломами, участники- сертификатами. Члены экспертного совета получили благодарственные письма за активное участие и поддержку регионального</p>

трека Международного конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»-2026.

Методист по проектной деятельности

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

О.Н. Бойко