

**Отчетно-аналитическая информация о проведении регионального  
конкурса проектных и исследовательских работ  
«Высший пилотаж – Хабаровск» 2025-2026 учебного года.  
Направления: «Технические и инженерные науки», «Востоковедение»,  
«Биология», «Культурология».**

Наименование мероприятия	Региональный конкурс проектных и исследовательских работ «Высший пилотаж – Хабаровск». Направления: «Технические и инженерные науки», «Востоковедение», «Биология», «Культурология» .
Документы на основании которых проводится мероприятие	В рамках выполнения плана работы регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи по направлению «Наука». Приказ №605 от 25.12.2025 г.
Сроки проведения мероприятия	20 января 2026 года
Место проведения	г. Хабаровск, ул. К. Маркса, д.113, Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус 27».
Используемое оборудование, инвентарь	Ноутбуки, электронные планшеты, фото и видеоаппаратура, мультимедиасистема.
Количество и наименование территорий	Всего представлено 41 проектная работа, 45 участников из 6 муниципальных районов края: г. Хабаровск – 29 чел.; Хабаровский муниципальный район – 1 чел Николаевский муниципальный район – 2 чел.; г. Комсомольск-на-Амуре – 11 чел; Комсомольский муниципальный район -1 чел.; Ульчский район-1 чел.
Количество образовательных организаций:	19 образовательных организаций Хабаровского края.
Общее количество участников, приходящихся на образовательную организацию	КГАНОУ КЦО «Детский технопарк «Кванториум», г. Хабаровск – 7 чел.; КГАНОУ КЦО, г. Хабаровск -7 чел; МАОУ гимназия восточных языков № 4, г. Хабаровск – 5 чел.; МАОУ «Лицей «Ступени» г. Хабаровск – 5 чел.; МОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 16, городской округ Комсомольск-на-Амуре – 3чел.; МОУ гимназия №9, городской округ Комсомольск-на-Амуре – 2 чел.; ПДО КГАНОУ ЦЦОД «IT-куб», городской округ Комсомольск-на-Амуре – 2 чел.; Частное общеобразовательное учреждение РЖД лицей №21, городской округ Комсомольск-на-Амуре - 2 чел.; МБОУ СОШ № 5 имени Героя Советского Союза Г.Т. Попова, г. Николаевск-на-Амуре -2чел.; МАОУ гимназия №4, г. Хабаровск – 2 чел.; МБОУ СОШ р.п. Корфовский, Хабаровский муниципальный район – 1чел.; МБОУ СШ № 43, г. Хабаровск –1 чел.; МБОУ СОШ №32 г. Хабаровска -1чел.;

	<p>МАОУ «Математический лицей», г. Хабаровск - 1 чел.;</p> <p>МОУ гимназия №1 имени героя Советского Союза Евгения Дикопольцева городской округ Комсомольск-на-Амуре -1 чел.;</p> <p>МБОУ гимназия 5, г. Хабаровск – 1 чел.;</p> <p>МБОУ СОШ п. Де-Кастри, Ульчский район – 1чел.;</p> <p>МБОУ СОШ сельского поселения "Село Большая Картель" -1 чел.;</p>
<p>Особенности проведения</p>	<p>В конкурсе приняли участие обучающиеся 7-11 классов образовательных организаций общего и дополнительного образования Хабаровского края. Конкурс прошел в очно-дистанционном формате. Участники отдаленных муниципалитетов Хабаровского края смогли защитить свои работы онлайн.</p>
<p>Результаты проведения мероприятия</p>	<p>Региональный конкурс реализуется в целях развития у школьников интереса к исследовательской и проектной деятельности, популяризации научных знаний, технического творчества, выявления одаренных школьников в области проектной и исследовательской деятельности.</p> <p>Экспертами конкурса стали преподаватели кандидаты наук (ФГБОУ ВО ДВГМУ, ФГБОУ ВО ТОГУ, ИВЭП ДВО РАН, КГАНУ КЦО, ХГИК.):</p> <p>Якубович Вадим Сергеевич          Андреева Диана Валерьевна          Ри Ксения Кихеновна          Акбаш Вероника Александровна          Рукавишников Ольга Ильдусовна          Вихтенко Эллина Михайловна          Ледовских Ирина Анатольевна          Стригунов Валерий Витальевич          Шереметьева Марина Анатольевна          Ульянова Мария Васильевна.</p> <p>На конкурс были представлены проекты высокого уровня. Ребята затронули темы по «Биологии»: «Разработка методики выявления микропластика в тканях органов», «Использование ПЦР-РВ для исследования влияния длительности термической обработки мышечной ткани на деградацию ДНК (на примере Gallus gallus)». Проекты ребят получили высокую оценку от экспертов конкурса.</p> <p>Участники в направлении «Культурология» рассмотрели темы: «Чайная церемония Китая и России: диалог культур», «Арт-шпаргалки или географическая живопись».</p> <p>По направлению «Технические и инженерные науки» интересными проектами стали: «Светодиодная ограничительная линия», «Умный Стенограф (SmartStenographer): генерация образовательных материалов из аудио с Whisper и GigaChat».</p> <p>В направлении «Востоковедение»: «Дидактические игры на основе историко-культурного наследия</p>

	Хабаровского края как инструмент повышения мотивации и эффективности освоения китайского языка», «Культурный код в современной китайской моде: от императорского шелка до уличного стиля».
Стимулирование и поощрение участников, организаторов и т.д.	<p>Победителями и призёрами в направлениях стали: <u>«Технические и инженерные науки»</u>: победители - Балашова Анастасия Алексеевна, Демиденко Дмитрий Алексеевич (групповой проект), Нестеров Марк Андреевич; призеры: Туркенич Илья Романович, Гайдукова Агата Денисовна.</p> <p>Победителем в направлении <u>«Востоковедение»</u> стала: Сыркина Дарья Сергеевна; призерами: Кулиненко Мария Григорьевна, Чэнь Си, Мирошниченко Милена Сергеевна.</p> <p>Победителями в направлении <u>«Биология»</u> стали: Копытов Максим Владимирович и Зайкова Диана Дмитриевна; призерами: Пахомова Ангелина Алексеевна, Гурская Варвара Алексеевна, Кожевникова Ульяна Андреевна.</p> <p>Победителем в направлении <u>«Культурология»</u> стала: Павлюк Таисия Васильевна; призерами: Архипова Александра Дмитриевна, Гамалей Таисия Артемовна, Иголкина Анастасия Алексеевна.</p> <p>Все участники мероприятия получили сертификат участника. Эксперты конкурса получили благодарственные письма.</p>

Методист направления “Наука”  
Регионального центра выявления,  
поддержки и развития способностей и  
талантов у детей и молодежи



О. Н. Бойко