



# ИННОВАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ПЛОЩАДКА «КОСМИЧЕСКИЙ ПАРК» КАК МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СРЕДА ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Центр дополнительного образования города Славянска-на-Кубани  
 Слюсарева Елена Павловна, директор



«Космос-Парусня»



Славянск-на-Кубани, 15 мая 2026

# НАША КОМАНДА

20 января 2017 года был создан Центр  
путем слияния четырех организаций ДО



# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
И МЕТОДИЧЕСКИХ КОНКУРСОВ  
РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ

ПЕДАГОГИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ С УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНЬЮ

ЗАСЛУЖЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК  
КУЛЬТУРЫ РФ



# МЫ ОТВЕЧАЕМ НА ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ!



# ИНЖЕНЕРЫ, УЧЕНЫЕ, ПРОГРАММИСТЫ, РАДИОЛЮБИТЕЛИ



# НАШИ ВЫПУСКНИКИ – НАША ГОРДОСТЬ!



**ЧМЫХАЛО ВИКТОР КОНСТАНТИНОВИЧ, КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ РЕГУЛЯЦИИ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В РАЗВИТИИ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ ГЕНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



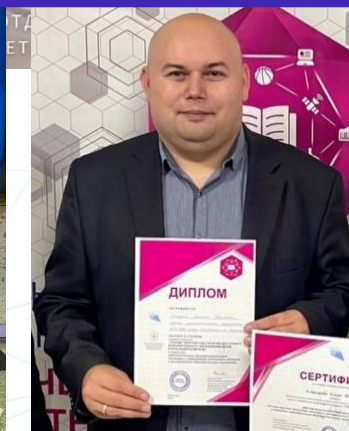
# НАШИ УСПЕХИ...



**ПОБЕДЫ В КРАЕВЫХ КОНКУРСАХ: «ЛУЧШАЯ СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА», «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ», «БИОТОПРОФИ» И ДР.**



**7 ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО, 2 ПРИЗЕРА ВСЕРОССИЙСКОГО К-СА «СЕРДЦЕ ОТДАЮ ДЕТЯМ»  
АБСОЛЮТНАЯ ПОБЕДА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «АРКТУР-2020»**



# 4559

ОБУЧАЮЩИХСЯ



Студия вокала  
«Звонкие голоса»



Хореографическая  
студия «Славяночка»



Хореографическая  
студия «Сапфир»

4 образцовых коллектива

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ЗА 5 ЛЕТ:

1001 – международный

948- всероссийский

1448 -краевой



ИЗО-студия  
«Семицветик»

# Охват радиоловительской деятельностью детей Славянского района в 2025-2026 году увеличился в несколько раз!



Меню ...

Ву Игорь Григорьев | 22.05.2023

## На Кубани состоялся фестиваль радиотехнического творчества



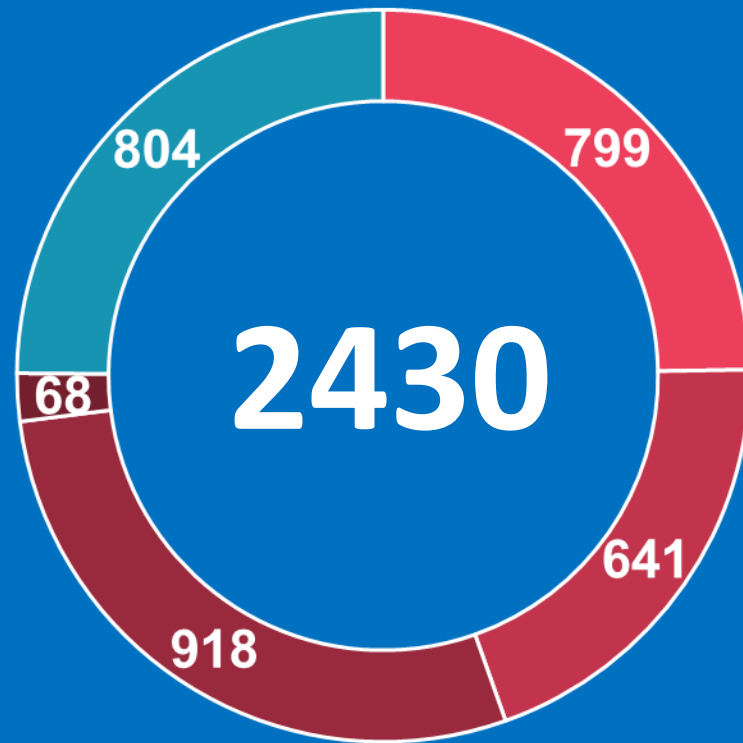
20 мая в парке поселка Совхозного Славянского Краснодарского края местное отделение Союза радиоловителей России совместно с Управлением образования, Центром дополнительного образования города Славянска-на-Кубани и при поддержке ряда муниципальных и общественных



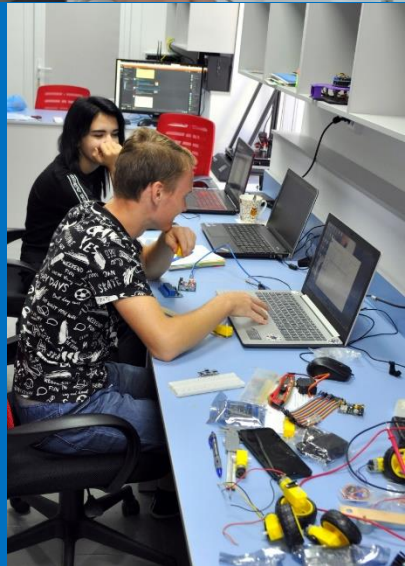
- Мы рассказываем, показываем!
- Даем самим попробовать, и поощряем творчество!
- Мы увлекаем детей тем, что любим сами!
- Делимся с ними своей любовью к радиотехнике!
- Мы «зажигаем им глаза» своим вдохновением!



# ОХВАТ ПО НАПРАВЛЕННОСТЯМ



- Техническая
- Естественнонаучная
- Художественная
- туристско-краеведческая
- Социально-гуманитарная



# ИНФРАСТРУКТУРА ЦЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЛАВЯНСКА-НА-КУБАНИ МО СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН

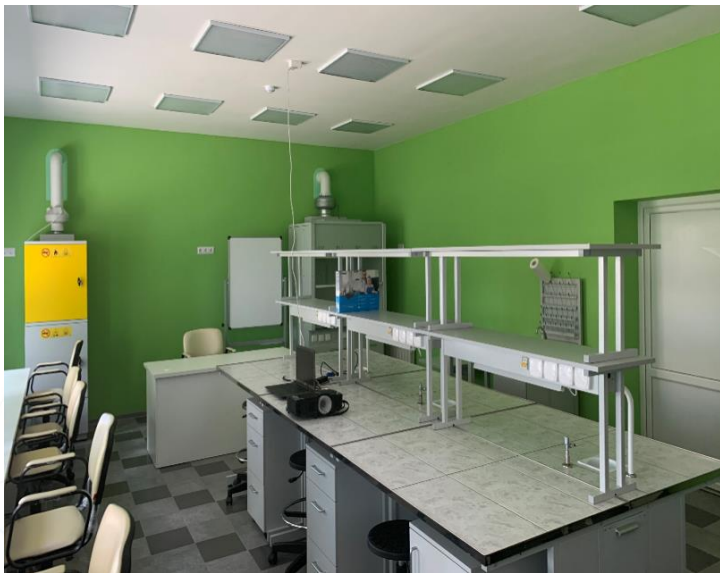


<b>Здания, помещения - бшт. общей площадью 1440 м<sup>2</sup></b>	<b>Количество</b>
<b>Студии</b>	<b>5</b>
<b>Залы</b>	<b>2</b>
<b>Музей техники и технологий</b>	<b>1</b>
<b>Мастерские</b>	<b>3</b>
<b>Теплица</b>	<b>1</b>
<b>Живой уголок</b>	<b>1</b>
<b>Авиарий (птичник)</b>	<b>1</b>
<b>Дендрарий</b>	<b>1</b>
<b>Учебно-опытный участок</b>	<b>1</b>
<b>Библиотека</b>	<b>1</b>
<b>Кабинет робототехники</b>	<b>2</b>
<b>Естественнонаучная лаборатория</b>	<b>1</b>
<b>Планетарий</b>	<b>1</b>
<b>Научно-познавательная площадка «Космический парк»</b>	<b>1</b>

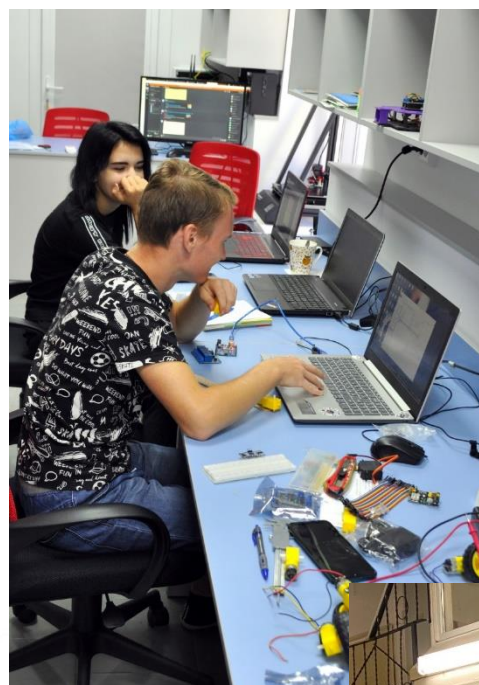
# РЕСУРСЫ СТАНЦИИ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ



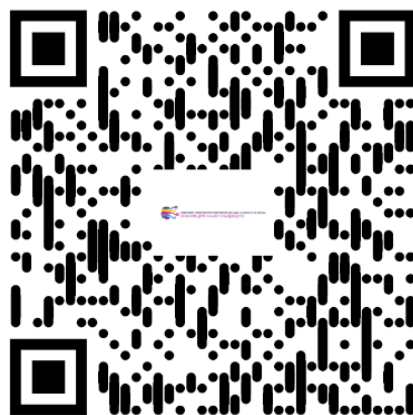
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ЖИВОЙ УГОЛОК, ТЕПЛИЦА, АВИАРИЙ



# КАБИНЕТЫ РОБОТОТЕХНИКИ, МУЗЕЙ РАДИО, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Более 150 экспонатов  
оцифровано;  
Музей вошел в реестр  
школьных музеев России;  
Создана страница  
музея в ВКонтакте.



# РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «КОСМИЧЕСКИЙ ПАРК»



Как это было: [https://vk.com/wall521753914\\_3205](https://vk.com/wall521753914_3205)

# КОСМОПАРК-УНИКАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ЭКСКУРСИОННАЯ ПЛОЩАДКА



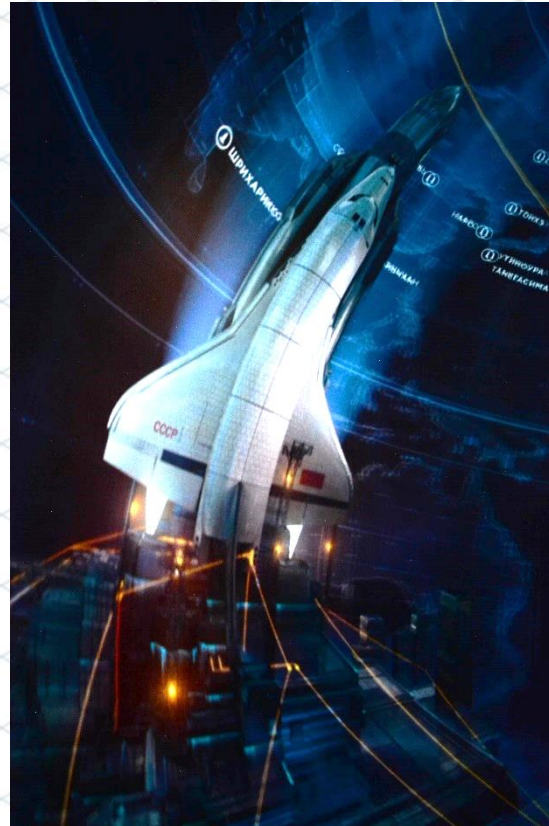
# БЛАГОУСТРОЙСТВО, НАВИГАЦИЯ, ЗОНЫ ОТДЫХА, ОЗЕЛЕНЕНИЕ



# СОВРЕМЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ КЛАСС С АНТЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ ДЛЯ ПРИЁМА И РАСШИФРОВКИ СИГНАЛОВ СО СПУТНИКОВ



# СЕРДЦЕ КОСМОПАРКА - СТАЦИОНАРНЫЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАНЕТАРИЙ НА 30 МЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИММЕРСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



# НА КОМПАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ МОЖНО ПОГРУЖАТЬСЯ В РАЗЛИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ



# ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОСМОПАРКА ВЫСТАВКЕ ВДНХ «РОССИЯ» -2024 В МОСКВЕ



[Анна Кудрявцева](#) , лидер объединения "Инженеры будущего" (руководитель [Сергей Неделько](#) ) в Москве принимала участие в Дне образования на выставке ВДНХ "РОССИЯ" с мастер-классом по спутникостроению.

# ВЫЗОВЫ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО

1. Трансформация технологий, системы профессий, рынка труда, науки, техники, культуры;
2. Рост рисков для здоровья и безопасности, устойчивого развития.

## *Чем руководствуемся?*

- Национальная технологическая инициатива;
- Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в России;
- Концепция развития творческих индустрий до 2030 года;
- «Мягкие» навыки (навыки XXI века): критическое мышление, креативность, коллаборация, кооперация, функциональная грамотность- качество человеческого капитала;
- Образовательная траектория дополнительного образования как «лифт»;
- Воспитание, национальная и гражданская идентичность;
- Укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей.



# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

1. Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
  2. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
  3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ № 678-р 31 марта 2022 г.;
  4. Национальный проект «Молодежь и дети», разработанный в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
1. Достижение технологического суверенитета России;
  2. Воспитание традиционных ценностей: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу;
  3. Приобретение навыков в области обработки материалов, электротехники и электроники, содействовать формированию технологической грамотности и инженерного мышления;
  4. Становление и развитие поколения российских граждан, патриотически настроенного, высоконравственного и ответственного, способного обеспечить суверенитет, конкурентоспособность и дальнейшее развитие России.

# ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

**Создание комплекса социальных, материально-технических, кадровых и управленческих условий для развития системы дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, способствующих расширению диапазона творческой и учебно-научно-исследовательской и проектной деятельности детей и юношества в области инженерии, космических технологий, естественных наук на базе инновационно-просветительской площадки «Космический парк»**

# ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

1. Изучить состояние проблемы создания мотивирующей интерактивной образовательной среды непрерывного инженерного образования в области био- и космических технологий, рамках технической и естественнонаучной направленностей дополнительного образования на стыке наук, в современных условиях общества и социокультурного развития Славянского района, Краснодарского края.
2. Разработать механизмы педагогического стимулирования, а также систему интегративных педагогических технологий, программ с обновленным содержанием, способствующих раннему выявлению, сопровождению и поддержке одаренных детей, расширению диапазона творческой и учебно-научно-исследовательской деятельности детей и юношества.
3. Провести апробацию обновления содержания программ дополнительного образования, внедрения инновационных форм и средств в контексте расширения диапазона творческой и учебно-научно-исследовательской и проектной деятельности детей и юношества в системе дополнительного образования, на базе инновационно-просветительской площадки «Космический парк».
4. Создать и апробировать модель укрепления вертикальных и горизонтальных связей различных уровней образования и организаций в условиях инновационно-просветительской площадки «Космический парк».
5. Разработать пакет методических материалов по реализуемому проекту.

# ПРЕДМЕТ ПРОЕКТА

Междисциплинарная проектная и исследовательская деятельность детей и юношества в области инженерии, космических технологий, естественных наук на базе инновационно-просветительской площадки «Космический парк»



# ГЛАВНАЯ ИДЕЯ ПРОЕКТА

Главная идея проекта – использование инновационной площадки «Космический парк», где скомбинированы различные области знаний на одной территории в форме визуализации природных объектов.

Парк - уникальная образовательная и экскурсионная площадка, способствующая развитию интереса к науке, космосу и исследовательской деятельности у детей.



# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА

**ДЛЯ РЕГИОНА** – реализация национальных целей и стратегических задач, предусмотренных указами Президента Российской Федерации, создание комплексного естественно-научного образовательного кластера с современным инженерно-космическим естественнонаучным уклоном для детей и молодежи.

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ** – реализация возможности для самореализации и развития талантов, выявление творческих способностей, определения профессиональной ориентации;

**ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ** –повышение качества и доступности дополнительного образования на базе Космопарка;

**ДЛЯ ПЕДАГОГОВ** - педагогическая самореализация и раскрытие талантов, получение комфортных условий единого образовательного пространства, повышение профессиональных компетенций;

**ДЛЯ НАСТАВНИКОВ** - реализация национальной стратегической задачи «создание условий для развития наставничества...», системной передачи знаний, умений и опыта в новой педагогической среде;

**ДЛЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМАНД** - использование сетевых ресурсов сферы для повышение эффективности управления качеством дополнительного образования детей, совершенствование способов управления инновационной деятельностью, повышение качества учебно-методического, организационного, кадрового обеспечений организации дополнительного образования, повышение престижа организации дополнительного образования за счет роста профессионального мастерства педагогов, роста их профессиональных компетенций, роста удовлетворенности общественности качеством их педагогической работы.

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

1. Анализ диапазона творческой, учебно-научно-исследовательской и проектной деятельности детей и юношества в области инженерии, космических технологий, естественных наук в Краснодарском крае;
2. Вовлечение в объединения центра по развитию учебно-научно-исследовательской и проектной деятельности детей и юношества в области инженерии, космических технологий, естественных наук детей из различных муниципалитетов (в том числе в рамках социального заказа);
3. Методические мероприятия межрайонного и регионального масштаба для руководителей и педагогических работников по тиражированию опыта Славянского района;
4. Организация мероприятий, слетов, конкурсов, научно-творческих конференций для детей по образовательным трекам в области инженерии, космических технологий, естественных наук;
5. Создание условий для подготовки и участия в краевых и Всероссийских мероприятиях, слетах, конкурсах, научно-творческих конференциях, соревнованиях по образовательным трекам в области инженерии, космических технологий, естественных наук;
6. Расширение сотрудничества с реальным сектором экономики, выполнение социальных заказов;
7. Развитие сетевой интеграции и горизонтального и вертикального партнерства для привлечения кадровых, организационно-методических и материально-технических ресурсов партнеров;
8. Участие в грантовых инновационных конкурсах для укрепления материально-технической базы центра в рамках проекта;
10. Расширение освещения проекта в медийном пространстве, сотрудничество со СМИ.

# Программы на базе Космического парка

Anna Минькова 26 минут назад

Создать модель космического спутника и «вывести его на орбиту», спроектировать лунную станцию или марсоход. Все это можно будет сделать в Космоквантуме – такая инновационная площадка открывается на базе Космопарка в Славянском районе.

Центр станет стажировочной площадкой для педагогов и учеников детских технопарков. Здесь школьники смогут готовиться к всероссийским олимпиадам и развивать техническое творчество. Особое внимание уделяют космическому направлению, радиоэлектронике и авиамоделированию.

В Космоквантуме ребят будут обучать:

- ◆ 3D-моделированию и прототипированию,
- ◆ программированию устройств,
- ◆ основам электротехники и радиотехники, электроники, фотоники,
- ◆ проектированию космических аппаратов.

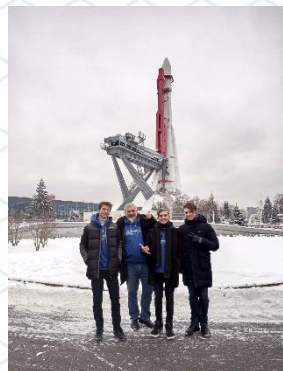
Педагоги технопарка «Кванториум» помогают продумать планы на новый учебный год. Здесь организуют встречу с космонавтами МКС для школьников из всех городов и районов края. Также в центре будут проводить уроки в сотрудничестве с Роскосмосом и обучать ребят по



## ОСВАИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО» «КОСМОС РЯДОМ»

1. Техническое моделирование космических аппаратов;
2. Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ);
3. Антенны и прием сигналов из космоса;
4. Спутникостроение;
5. Космическая робототехника (Роверы);
6. Проектно-исследовательские компетенции в естественнонаучной области;
7. Космические научные эксперименты.

# СТРОИМ И ЗАПУСКАЕМ СПУТНИКИ, ПРИНИМАЕМ СИГНАЛЫ



# ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ИНТЕНСИВЫ

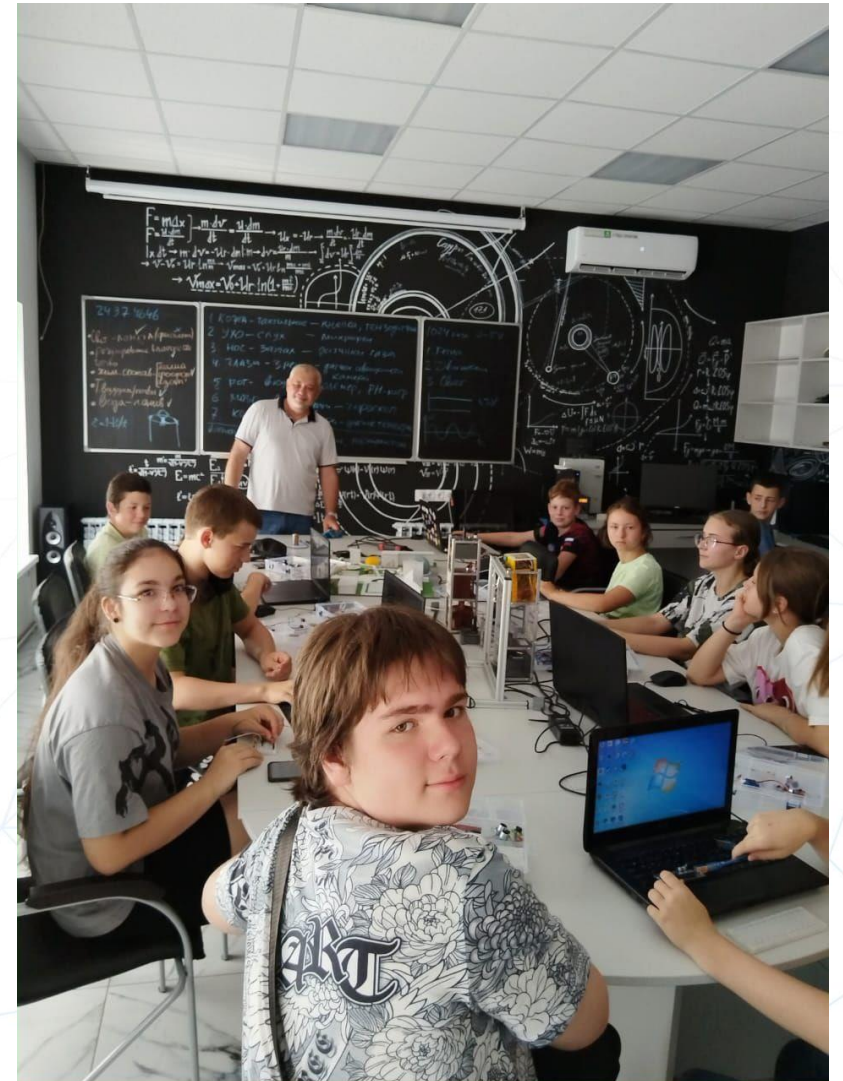
## ПРОГРАММЫ

«ПО ТРОПАМ ВСЕЛЕННОЙ»

«КОСМИЧЕСКИЙ РАЗВЕДЧИК»

«УМНЫЕ КАНИКУЛЫ»

«КОСМИЧЕСКИЙ ИНТЕНСИВ»



# КОСМИЧЕСКИЕ УРОКИ



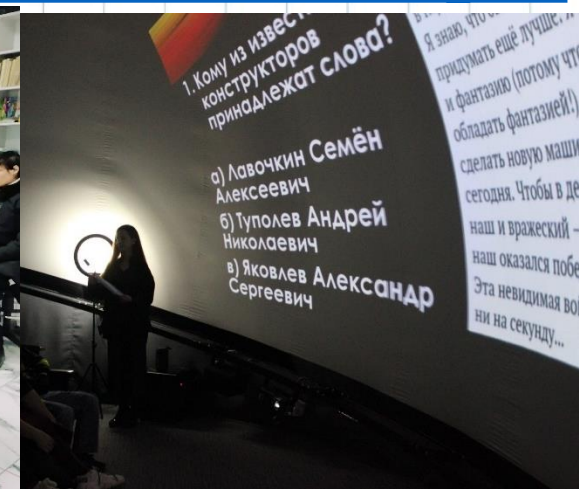
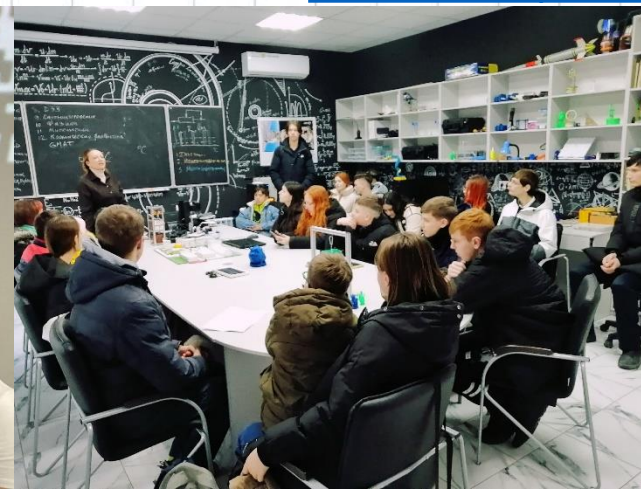
# ПРОЕКТ «НАУКА.ИСКУСТВО.ТЕХНОЛОГИИ» В КОСМОПАРКЕ



# КВИЗЫ В КОСМОПАРКЕ



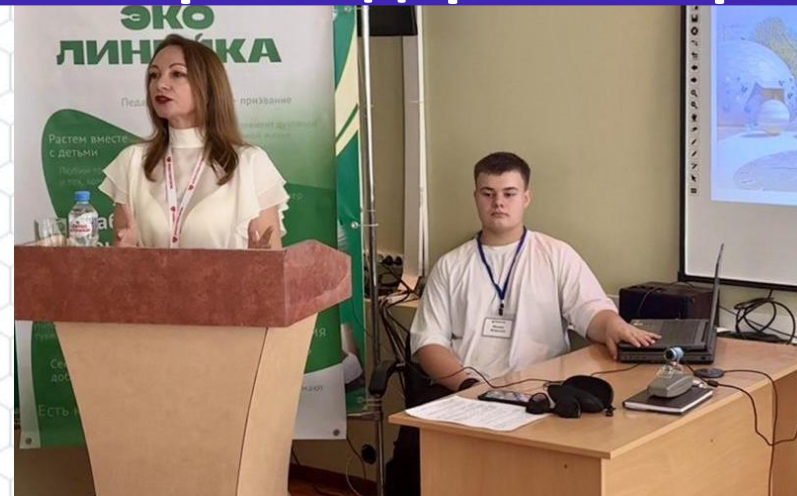
Ссылка: [https://vk.com/wall521753914\\_3723](https://vk.com/wall521753914_3723)



# НАШ ЦЕНТР-РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ВСЕРОССИЙСКОГО ПРОЕКТА



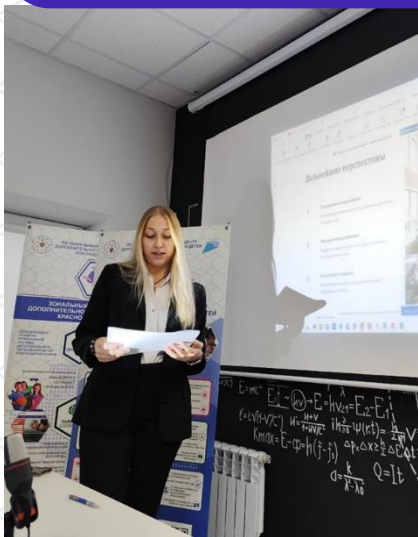
Охватили ЭКОлинейкой: более 350 молодых педагогов и студентов из 9 районов Краснодарского края



# СЛЕТ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ И МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ НА ОЗЕРЕ СЕЛИГЕР



# ТРУДОУСТРОЕНЫ В УДО КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ 5 СТУДЕНТОВ



# НАШ ЦЕНТР-РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР «ЗВЕЗДНОЙ ЭСТАФЕТЫ»



# МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОТКРЫВАЯ КОСМОС»



**5 октября 2024 года в ИКИ РАН проходила международная научно-практическая конференция «Открывая космос 2024». Она затронула направления развития открытых космических технологий, применяемых на спутниках и наземных станциях, а также вопросы космического образования и популяризации этих тем в нашей стране и в мире.**

# КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



Ключевое мероприятие Десятилетия науки и технологий в России





**16000 посетителей!**

Гости из 18 регионов: Москва, Зеленоград, Долгопрудный, Ижевск, Нижний Новгород, Воронеж, Дагестан, Челябинск, Крым, Татарстан, Рязань, Приморский край, Ставропольский край, Ростов и др.

Нас посетили все районы Краснодарского края!

Организовали более 25 методических встреч, семинаров, совещаний!

Провели более 500 экскурсий для детей школ, детских садов, семей, организаций!

Мы есть на Яндекс-картах!



**Нас посетили: РГО, Клуб молодых семей, Общество инвалидов, Совет молодых депутатов края, юные дипломаты России, Законодательное Собрание края и др.**

# СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ДЕПУТАТАМИ, ОБЩЕСТВЕННЫМИ ДЕЯТЕЛЯМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ЛИЦАМИ



# ПАРТНЕРЫ ПО ВСЕРОССИЙСКИМ ПРОЕКТАМ

1. Всероссийский открытый проект "Школьный космический телескоп»;
2. Государственная корпорация "Роскосмос" в рамках программы "Космические классы»;
3. Ассоциация сферического кино России;
4. Компания «Геоскан» - сеть наземных станций слежения за спутниками «Соникс».



[https://vk.com/video521753914\\_456239565](https://vk.com/video521753914_456239565)



# РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

1. Проекты по развитию различных направлений дополнительного образования;
2. Участие в научных конгрессах и форумах всероссийского уровня;
3. Привлечение к проектной и исследовательской деятельности детей ученых вузов;
4. Успешное участие детей во всероссийских интеллектуальных конкурсах и конференциях;
5. Открытие новых кружков и создание оборудованных человеко-мест;
6. Укрепление материально-технической базы в целом.



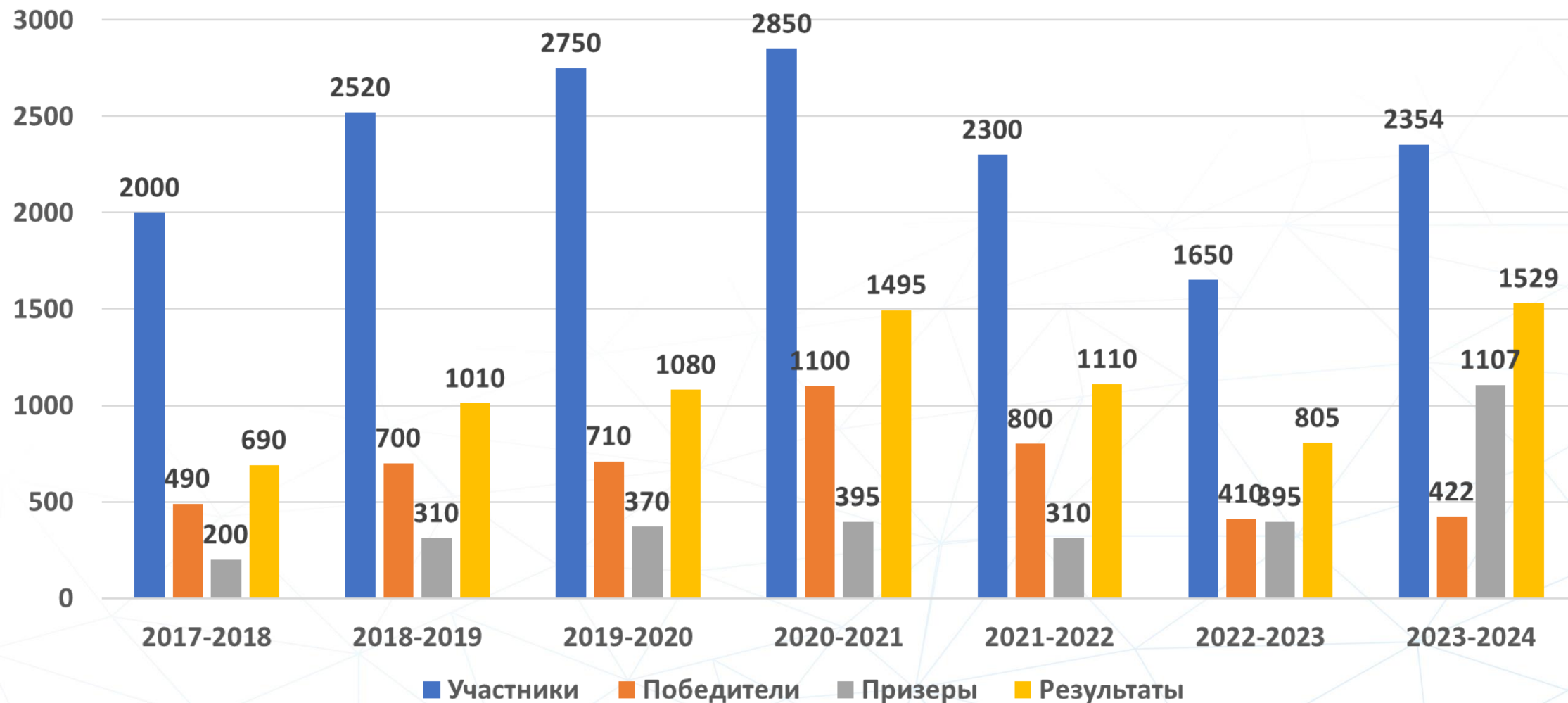
# РЕЗУЛЬТАТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

1. Увеличение количества современных, обновленных программ, реализуемых в сетевой форме;
2. Увеличения количества детей, охваченных ДО, в том числе детей из сельской местности и детей с ОВЗ и инвалидов;
3. Привлечение к педагогической работе с детьми высоквалифицированных кадров;
4. Получение эксклюзивного оборудования в рамках проектов и создание новых образовательных сущностей (космический парк, лаборатория).



# Конкурсы для учащихся различного уровня

Мониторинг за 7 лет



# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ – ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ



# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ – ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ



# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ – ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ



16 ЗАРЯ КУБАНИ № 14 (11400) пятница 25 апреля 2025 года  
www.zaryakubani.ru, email: zarya-kubani@mail.ru

ЗНАЙ НАШИХ

## Будущие покорители космоса

Юный исследователь стал победителем Всероссийского конкурса «Звездная эстафета»

С 14 по 17 апреля в Москве и городе Королеве прошел заключительный этап всероссийского конкурса «Звездная эстафета», посвященного развитию космической отрасли страны, крупнейшего мероприятия, направленного на поддержку молодых талантов и инноваций в области космоса.

В прошлом номере «Заря Кубани» мы писали о мероприятии, посвященном Дню космонавтики и первой годовщине со дня открытия обсерватории Ладжа, которое состоялось 12 апреля на территории Центра дополнительного образования Славянск-на-Кубани. Статья заканчивалась тем, что двое воспитанников ЦДО отправились на Всероссийский финал конкурса научно-технических, естественно-научных и художественных проектов по космонавтике в город Королево Московской области.

Юные исследователи **Лев Яковлев** (ученик 35 класса школы №18, руководитель **Татьяна Егорова**) и **Максим Ахматов** (ученик 4Г класса лицея №1, руководитель **Валентина Болгова**) выступили более чем достойно на фоне многих участников со всех уголков России. — Мальчишки получили возможность посетить тематические



Слева направо: Валентина Болгова, Лев Яковлев, Максим Ахматов

выставки знаменитых музейные экспозиции, услышали увлекательные лекции ведущего специалиста отрасли, — рассказывает сопровождавший ребят педагог дополнительного образования Славянскнго ЦДО **Валентина Болгова**. — И даже смогли задать вопросы легендарному герою России, настоящему покорителю космоса — космонавту **Андрею Федлеву**.

Это были насыщенные дни, полные яркими впечатлениями и новыми знаниями. Ребята презентовали свои проекты экспертам из государственной корпорации «Роскосмос» и ракетно-космической корпорации «Энергия». — Самое главное произошло 17 апреля на церемонии награждения в финале конкурса, прошедшей в стенах Московского дворца пионеров на

Воробьевых горах, — приводит директор ЦДО **Елена Сносарева**. — **Лев Яковлев** был объявлен победителем научнотехнической номинации в младшей возрастной группе, а **Максим Ахматов** получил звание финалиста конкурса.

«Звездная эстафета» проводится в России с 2003 года и дает возможность ребятам от 6 до 18 лет прикоснуться к космосу. На конкурс представляются работы по космонавтике, связанные с исследованием и освоением космического пространства по таким сферам: научно-технической, астрономической, художественной, литературно-журналистской и медиа-биологической.

Его задача — сподвигнуть молодежь к изучению актуальной отечественной космонавтики, укрепить чувство гордости за достижения российских ученых, выявить и поддержать талантливых детей и ориентировать их на выбор профессий в сфере космических исследований.

Подразделение юных исследователей с этой выходящей победой, желаем им успехов, интересных открытий и реализации научных идей. Уверены, что вперед и еще много завоевывающих и потрясающих достижений.

**В.Воронцов**

20 ЗАРЯ КУБАНИ № 13 (11597) пятница 4 апреля 2025 года  
www.zaryakubani.ru, email: zarya-kubani@mail.ru

ЗНАЙ НАШИХ

## Славянские таланты покоряют Москву

Москва вновь распахнула двери для юных дарований со всей страны. В столице завершился Всероссийский фестиваль творческих открытий и инноваций «Ленардо», организованный Фондом наследия Д.И.Менделеева.

Финал масштабного мероприятия собрал 650 талантливых



Алиса Смирнова, Марсела Шевела и Дарья Романова (слева направо)



Полена Серда с преподавателем Натальей Бабеевой

нестандартно, находить решения и работать в команде. Жюри оценивало не только глубину знаний, но и креативность, оригинальность и умение презентовать свои идеи.

Первый поток прошел 21 марта. Второе место получили **Алексей Ластовка** из 28-й школы станции Анастасиевской и **Дарья Романова** из Центра дополнительного образования Славянск-на-Кубани. На вершине пьедестала поднялись сразу три участника: **Мария Козарева** из той же 28-й школы, **Юлия Назарова** из лицея №1 и **Алиса**

**Смирнова**, представлявшая ЦДО. Финалистом первого потока стала **Марсела Шевела** из лицея №1.

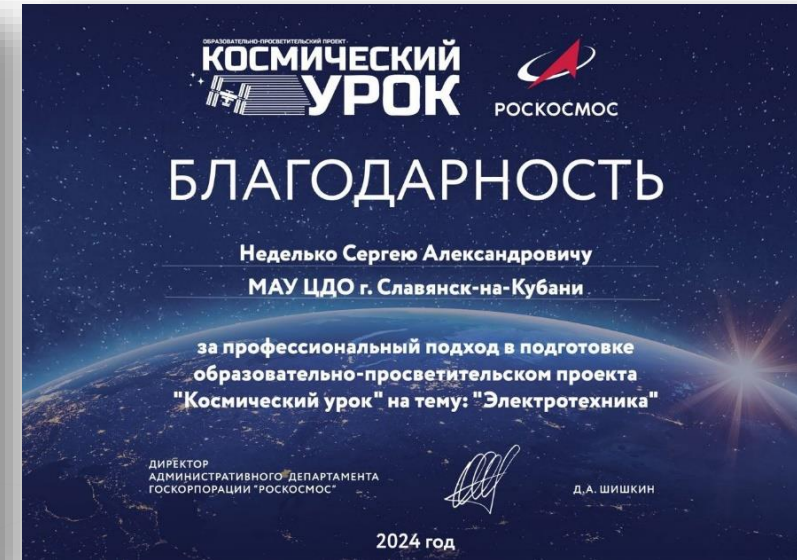
Неделю спустя, 28 марта, эстафету приняли участники второго потока. Финалистами стала **Софья Бескравная** из 19-й школы хутора Коржевского, **Мария Наточий** из 28-й школы станции Анастасиевской, **Ника Чаркова** из 23-й школы станции Анастасиевской, **Владимир Киселев** из 12-й школы Славянск-на-Кубани и **Николай Ченский** из 19-й школы хутора Коржевского. Второе место завоевала

**Полена Серда** из 12-й школы, а третье — **Алексей Нахитенко** из 5-й школы Славянск-на-Кубани. Победителем второго потока стала **Дарья Донченко** из 28-й школы станции Анастасиевской, которая заняла первое место.

Поздравляем победителей и финалистов фестиваля «Ленардо» из Славянска-на-Кубани! Эти достижения — результат упорного труда, таланта и поддержки педагогов и родителей. Мы гордимся нашими юными земляками и желаем им дальнейших успехов в покорении новых вершин.

**М.Лескова**

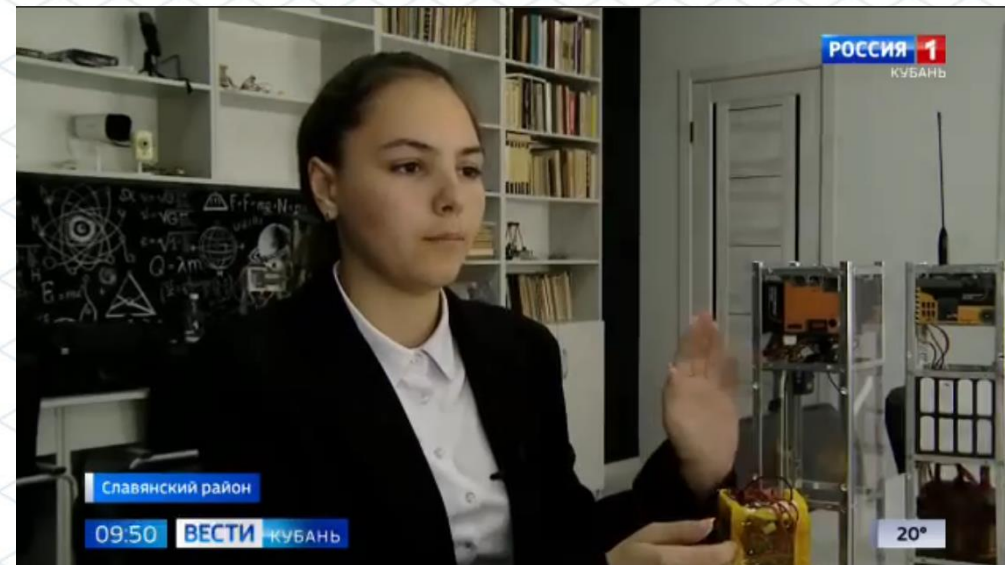
# НЕДЕЛЬКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ - ПЕДАГОГ-МАСТЕР 2024 ГОДА



# ТРАНСЛЯЦИЯ ОПЫТА В СМИ



<https://rutube.ru/video/7ee165167c4fc37d9b58ac4d22734872/?r=wd>



[https://vk.com/video521753914\\_456239431](https://vk.com/video521753914_456239431)



Опять на краевом экране.  
На днях славянский центр дообразования в очередной раз посетил съемочная группа телеканала «Россия Кубань».



<https://rutube.ru/video/8fad40e1d3a75eaa4403c759475feeee/?r=wd>



# Статья о работе КИП в «Педагогическом вестнике Кубани»



## КОСМИЧЕСКИЙ ПАРК: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

Е. СЛЮСАРЕВА, директор МАУ Центра дополнительного образования г. Славянска-на-Кубани, заслуженный учитель Краснодарского края

Сегодня особую актуальность приобретает задача подготовки нового поколения, способного обеспечивать устойчивое развитие страны. Однако у значительной части школьников наблюдается недостаточный уровень естественно-научной грамотности и снижение интереса к науке в целом. Данный факт свидетельствует о необходимости поиска новых, более эффективных подходов к формированию научного мировоззрения и стимулированию познавательной активности молодежи в области науки и технологий.

В прошлом году в символическую дату – 12 апреля – на базе Центра дополнительного образования Славянска-на-Кубани открылся Космический парк. Он представляет собой инновационную образовательную среду, включающую в себя:

- космический кабинет (для проведения теоретических занятий и научных исследований);
- цифровой планетарий (на основе иммерсивных технологий, для визуализации астрономических явлений);
- инсталляции астрономических приборов (для практического изучения основ астрономии);

- макеты небесных тел Солнечной системы (для наглядного представления о строении Солнечной системы).

Средства на реализацию проекта выделены из краевого бюджета по инициативе председателя ЗСК Ю. А. Бурланко и депутата ЗСК В. В. Чернышова. Проект поддержан главой Славянского района Р. И. Синяговским.

Парк стал уникальной образовательной и экскурсионной площадкой, способствующей развитию интереса к науке, космосу и исследовательской деятельности.

На базе Космического парка реализуются образовательные

программы для различных возрастных групп:

- «Инженеры будущего»;
- «Космос рядом» (для старшего звена обучающихся);
- «По тропам Вселенной» (для среднего школьного возраста);
- «Космический разведчик» (для младших школьников).

Дважды – осенью 2024 года и весной 2025-го – с использованием ресурсов Космопарка реализована сетевая дополнительная общеобразовательная программа «Умные каникулы» для среднего и старшего школьного возраста в рамках реализации социального заказа, с охватом более 2500 детей, в том числе из сельской местности (более 50 %). Летом 2025 года реализован интенсив для всех желающих «Прикладная физика», что позволило увеличить общий охват детей дополнительным образованием.

Деятельность Космического парка демонстрирует положительную динамику в формировании интереса школьников к науке и технологиям. Учащиеся объединения «Космос – рядом» (педагог С. А. Нерелько) стали финалистами всероссийских космических соревнований (олимпиада НТО, АгроНТРИ, конкурс «Дежурный по планете»), а Елизавета Дубенкова победила в конкурсе «Инте-



РА». Преподаватели и учащиеся принимали активное участие в международных конференциях, таких как «Открывая космос 2024» в ИКИ РАН.

Центр дополнительного образования Славянска-на-Кубани является региональным оператором Всероссийского конкурса научно-технических, естественно-научных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета», что способствует вовлечению большего числа школьников в исследовательскую и проектную деятельность. Победители регионального этапа участвовали во всероссийском финале, который прошел в апреле 2025 года в Московской области. Лев Яковлев стал победителем в номинации «Научно-техническая».

Сотрудничество с ведущими научными организациями и учреждениями позволяет расширить возможности для проведения качественных образовательных и исследовательских проектов. Ведется активная совместная работа с ведущими специалистами в рамках всероссийского открытого проекта «Школьный космический телескоп», налажено плодотворное сотрудничество с Государственной корпорацией «Роскосмос» в рамках программы «Космические

классы», с Ассоциацией сферического кино, с сетью наземных станций слежения за спутниками «Соники» компании «Геоискан», с вузами Кубани. В рамках сотрудничества с Ассоциацией планетариев и лиц, содействующих их развитию, пополнена база полнокупольных фильмов для планетария на безвозмездной основе.

В 2024 году прошли космические уроки с участием обучающихся космического класса МАУ ЦДО города Славянска-на-Кубани, в рамках которых состоялась онлайн-связь с космонавтами МКС, дети задавали космонавтам вопросы, все транслировалось по телевидению и в интернет-пространстве «Роскосмос-Медиа».

За время работы Космического парка его посетили более 14 тысяч человек: воспитанники детских садов, учащиеся школ, средних и высших учебных заведений, семьи с детьми.

В Космопарке побывали представители всех районов Краснодарского края и представители 16 регионов России: Москвы и Подмосковья, Дагестана, Татарстана, Приморского края, Ставрополья и др. Организовано более 30 методических встреч, семинаров, совещаний. Проведено свыше 455 экскурсий. В рамках экскурсионной и образовательной деятельности в планетарии было

совершено более 500 показов полнокупольных фильмов.

Среди гостей Космопарка – Русское географическое общество, Клуб молодых семей, Общество инвалидов, дети-сироты, Общество слепых, Совет молодых депутатов Краснодарского края, Всероссийский клуб юных дипломатов, Законодательное Собрание региона и др.

В прошлом году наш Центр дополнительного образования стал региональным оператором Молодежного межрегионального карьерно-просветительского спецпроекта «ЭКОлинейка». Проект был нацелен на привлечение молодых специалистов в дополнительное образование естественно-научной направленности. Он реализован на базе Космопарка с охватом более 200 человек (студенты и молодые педагоги).

В мае 2025 года Космический парк принял участие во всерос-



ТЕМА НОМЕРА

разовательном процессе. Проводятся квесты, виктивы, научные шоу, встречи с учеными в рамках научного волонтерства и креативных индустрий. Проект способствует интеллектуальному, патриотическому, духовно-нравственному и эстетическому развитию молодого поколения.

Есть телеграм-канал проекта, который также ведут дети (<https://t.me/Kosmopark>). В рамках этого проекта уже были проведены творческие сольные вечера, «Битва скрипок», мероприятия ко Дню защитника Отечества, цикл мероприятий в рамках празднования Дня космонавтики и Дня Великой Победы с общим охватом целевой аудитории 200 человек (всего планируется задействовать 600 человек). На всероссийском фестивале научных открытий и инициатив «Леонардо» в Москве в марте 2025 года проект учащейся Алены Свиридовой получил выс-

шую награду – золотую медаль и диплом 1 степени.

Наш Центр дополнительного образования имеет статус региональной инновационной площадки ИРО Краснодарского края в рамках реализации проекта «Инновационно-просветительская площадка «Космический парк» как междисциплинарная среда для проектной и исследовательской деятельности учащихся». В рамках этого проекта уже были проведены творческие сольные вечера, «Битва скрипок», мероприятия ко Дню защитника Отечества, цикл мероприятий в рамках празднования Дня космонавтики и Дня Великой Победы с общим охватом целевой аудитории 200 человек (всего планируется задействовать 600 человек). На всероссийском фестивале научных открытий и инициатив «Леонардо» в Москве в марте 2025 года проект учащейся Алены Свиридовой получил выс-

шее признание – золотую медаль и диплом 1 степени. Наш Центр дополнительного образования имеет статус региональной инновационной площадки ИРО Краснодарского края в рамках реализации проекта «Инновационно-просветительская площадка «Космический парк» как междисциплинарная среда для проектной и исследовательской деятельности учащихся». В рамках этого проекта уже были проведены творческие сольные вечера, «Битва скрипок», мероприятия ко Дню защитника Отечества, цикл мероприятий в рамках празднования Дня космонавтики и Дня Великой Победы с общим охватом целевой аудитории 200 человек (всего планируется задействовать 600 человек). На всероссийском фестивале научных открытий и инициатив «Леонардо» в Москве в марте 2025 года проект учащейся Алены Свиридовой получил выс-



Паблик Космопарка на VK-платформе

Интеграция образовательных, исследовательских и просветительских практик и активное вовлечение учащихся в проектную и исследовательскую деятельность позволяют повысить интерес молодежи к науке и технологиям и создать благоприятные условия для их дальнейшего развития.

Опыт работы Космопарка может быть полезен для других образовательных учреждений, стремящихся к повышению качества естественно-научного образования.

[www.sh-spok-int-vannoskoe-v03.gostweb.gostulgu.ru](http://www.sh-spok-int-vannoskoe-v03.gostweb.gostulgu.ru)



## УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

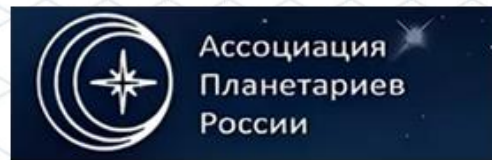
В Краснодаре состоялись региональные соревнования инженерных команд «Кубок машин Голдберга» на базе Краснодарского архитектурно-строительного техникума. Участие принимали 40 школьников края в возрасте от 10 до 17 лет из различных муниципальных образований края, в их числе город Краснодар, Кореновский район, Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский округ, Славянский район, Динской район, станция Новотитаровская, Ленинградский округ.

Соревнование представляло собой командную работу в конструировании машин Голдберга. Построение «игрушечной машины» – цепи последовательно срабатывающих узлов для выполнения простого действия – предоставляет возможность для творчества молодежи в научно-технической области. Является основой для общения и развития молодежи в сфере «увлекательной механики» и популяризации инженерных профессий. Школьники реализовали свою машину, которую необходимо было сделать по теме Года защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Результаты соревнований:

- 1 место – команда Станция юных техников г. Приморско-Ахтарска: Игорь Павленко и Елизавет Рахимов, наставник Елена Борисовна Павленко;
  - 2 место – команда Центра дополнительного образования г. Славянска-на-Кубани: Глеб Кондратьев, Кирилл Мартын и Николай Шамагин, наставник Валентина Анатольевна Волгова;
  - 3 место – команда Центра детского и юношеского технического творчества (ДТ «Кванториум») г. Краснодара: Ярослав Сергеев и Глеб Тищенко, наставник Евгений Борисович Сыпало.
- Организаторы краевых соревнований – ГБОУ ДО КК «Центр детского и юношеского технического творчества» совместно с министерством образования и науки Краснодарского края при поддержке КАСТ.

[www.vk.com/wall/221872542\\_1199](http://www.vk.com/wall/221872542_1199)



# Благодарю за внимание!

## Контакты:

Адрес: г. Славянск-на-Кубани,  
ул. Троицкая, 271 а

Телефон: 8(86146)2-11-47;  
8-961-50-95-030

Наш сайт: <https://slavcdo.profiedu.ru/>

E-Mail: [centrdo\\_slavyansk@mail.ru](mailto:centrdo_slavyansk@mail.ru)

**ВК:** <https://vk.com/elenasilena>

[https://vk.com/slavyansk\\_cdo?from=search](https://vk.com/slavyansk_cdo?from=search)



**Слюсарева Елена Павловна,**  
центр дополнительного образования  
города Славянска-на-Кубани

