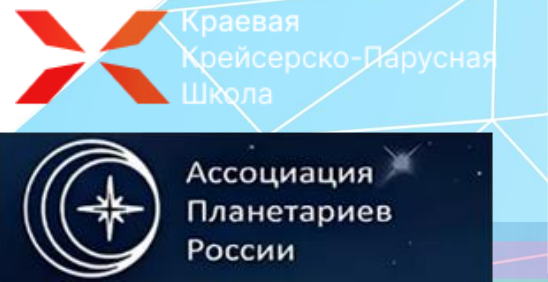




«КОСМИЧЕСКИЙ ПАРК» - УНИКАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ЭКСКУРСИОННАЯ ПЛОЩАДКА, СПОСОБСТВУЮЩАЯ РАЗВИТИЮ ИНТЕРЕСА К НАУКЕ, КОСМОСУ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ДЕТЕЙ



Центр дополнительного образования
города Славянска-на-Кубани

Слюсарева Елена Павловна, директор

Славянск-на-Кубани, 15 мая 2025

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

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПЕРВАЯ И ВЫСШАЯ
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ
КАТЕГОРИИ

МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



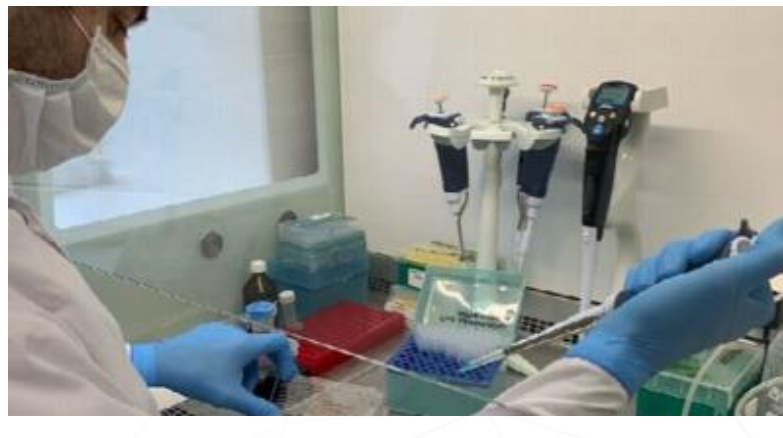
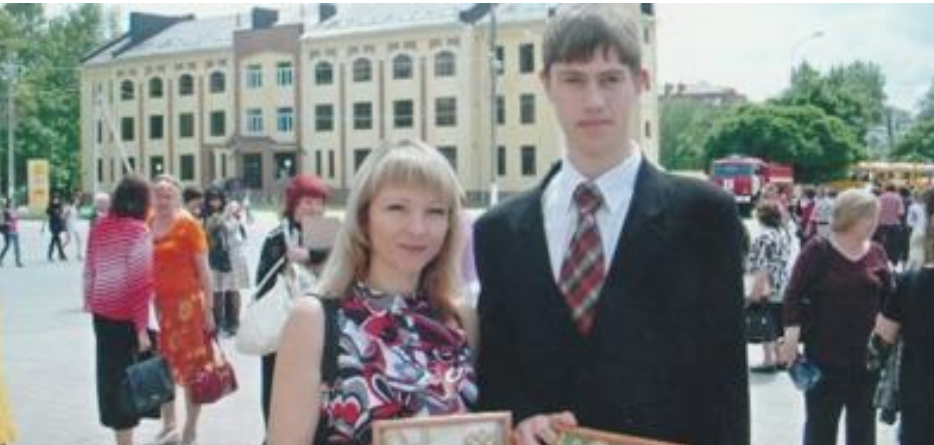
МЫ ОТВЕЧАЕМ НА ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ!



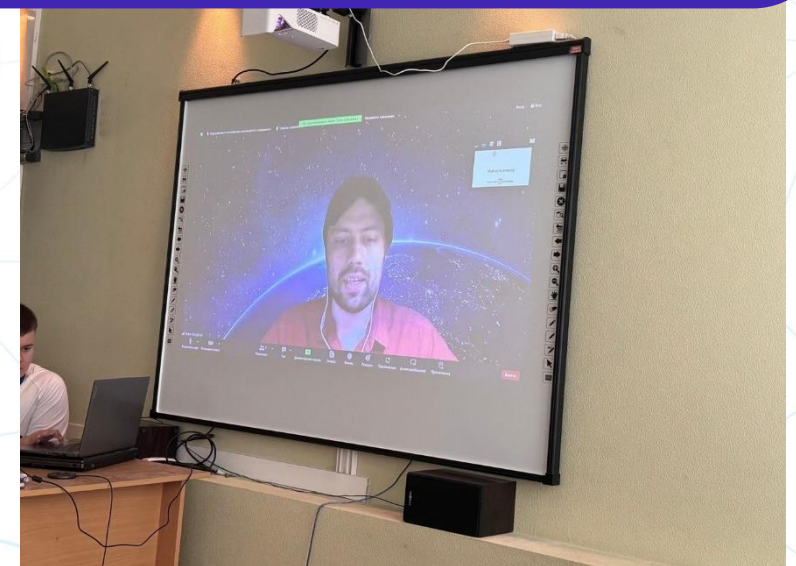
ИНЖЕНЕРЫ, УЧЕНЫЕ, ПРОГРАММИСТЫ, РАДИОЛЮБИТЕЛИ



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», «БИОТОППРОФИ» И ДР.**



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



3430

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 радиолюбительской деятельностью детей Славянского района в 2024-2025 году увеличился в 3 раза!



Меню ...

By Игорь Григорьев | 22.05.2023

На Кубани состоялся фестиваль радиотехнического творчества

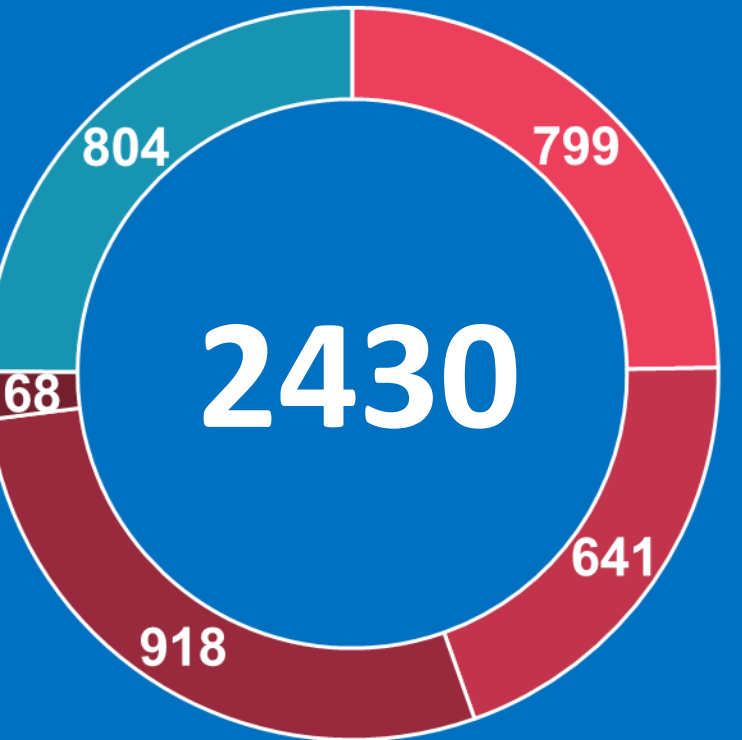


20 мая в парке поселка Совхозного Славянского Краснодарского края местное отделение Союза радиолюбителей России совместно с Управлением образования, Центром дополнительного образования города Славянска-на-Кубани и при поддержке ряда муниципальных и общественных

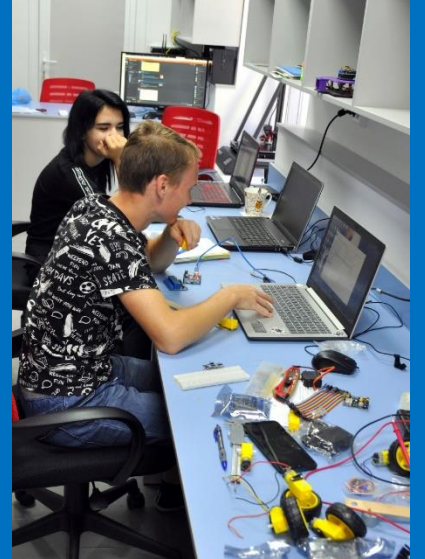


- Мы рассказываем, показываем!
- Даем самим попробовать, и поощряем творчество!
- Мы увлекаем детей тем, что любим сами!
- Делимся с ними своей любовью к радиотехнике!
- Мы «зажигаем им глаза» своим вдохновением!

ОХВАТ ПО НАПРАВЛЕННОСТИМ



- Техническая
- Естественнонаучная
- Художественная
- турристско-краеведческая
- Социально-гуманитарная



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



Здания, помещения - 6шт. общей площадью 1440 м ²	Количество
Студии	5
Залы	2
Музей техники и технологий	1
Мастерские	3
Теплица	1
Живой уголок	1
Авиарий (птичник)	1
Дендрарий	1
Учебно-опытный участок	1
Библиотека	1
Кабинет робототехники	2
Естественнонаучная лаборатория	1
Планетарий	1
Научно-познавательная площадка «Космический парк»	1



РЕСУРСЫ СТАНЦИИ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ЖИВОЙ УГОЛОК, ТЕПЛИЦА, АВИАРИЙ



КАБИНЕТЫ РОБОТОТЕХНИКИ, МУЗЕЙ РАДИО, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Более 100 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

КОСМОПАРК-УНИКАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ЭКСКУРСИОННАЯ ПЛОЩАДКА



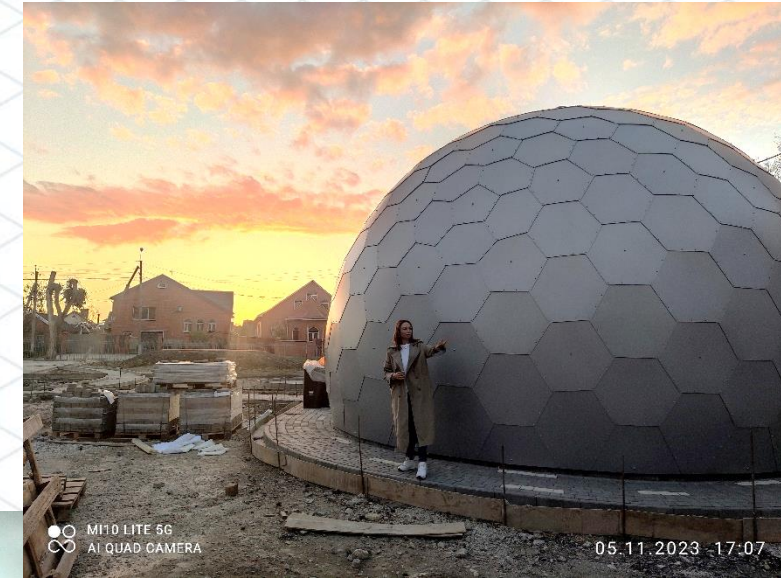
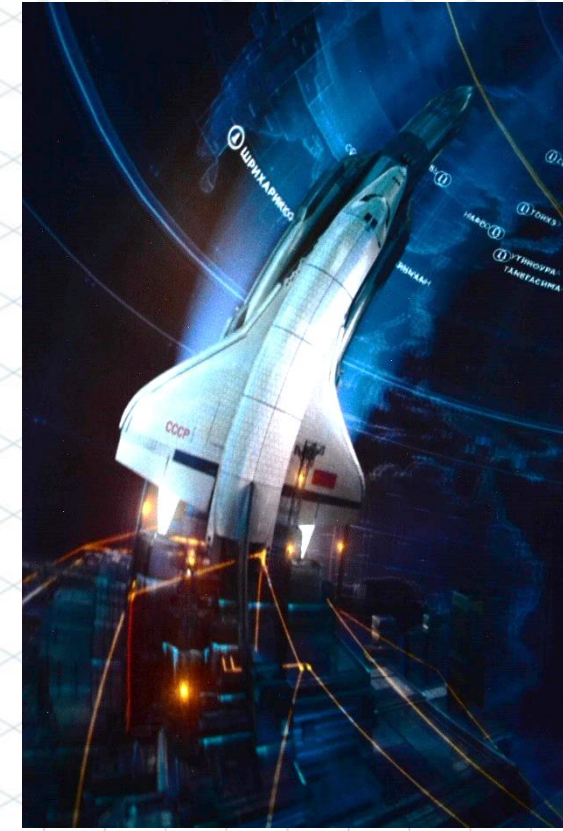
БЛАГОУСТРОЙСТВО, НАВИГАЦИЯ, ЗОНЫ ОТДЫХА, ОЗЕЛЕНЕНИЕ



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, коопeração, 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 управлеченческих 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

 Анна 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 уделят 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 «Квантариум» помогают продумать планы на новый учебный год. Здесь организуют встречи 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.ИССКУСТВО.ТЕХНОЛОГИИ» В КОСМОПАРКЕ

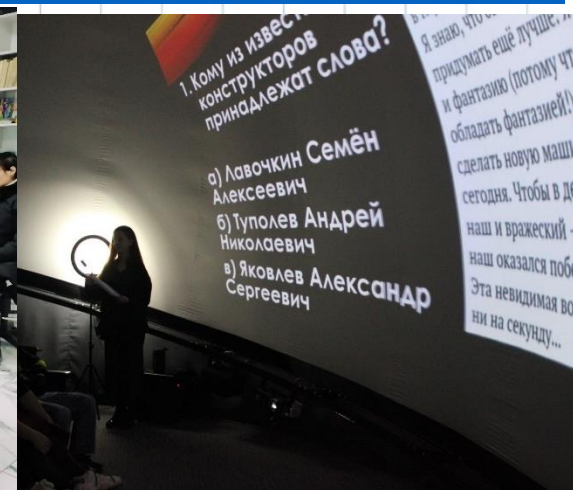
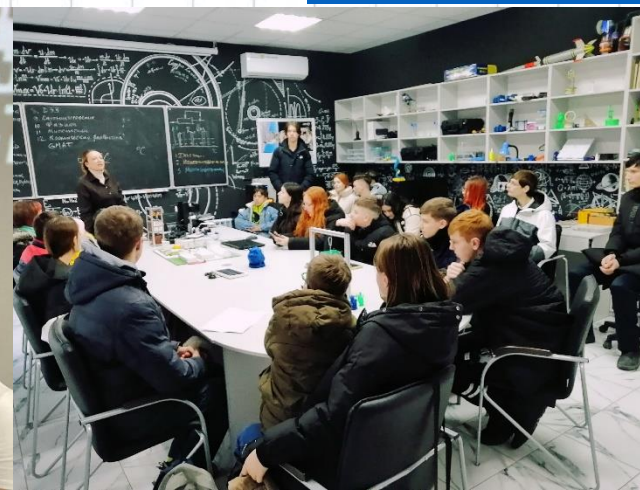


Ссылка: https://vk.com/wall521753914_3633

КВИЗЫ В КОСМОПАРКЕ



Ссылка: 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»



Яковлев Лев- победитель
регионального и
Всероссийского этапа
конкурса

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





Ассоциация
Планетариев
России

КОСМОПАРК СЕГОДНЯ – МАЙ 2025 ГОДА



10000 посетителей!

Гости из 14 регионов: Москва, Зеленоград, Долгопрудный, Ижевск, Нижний Новгород, Воронеж, Дагестан, Челябинск, Крым, Татарстан, Рязань, Приморский край, Ставропольский край, Ростов

Нас посетили все районы Краснодарского края!

Организовали более 20 методических встреч, семинаров, совещаний!

Провели более 350 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.

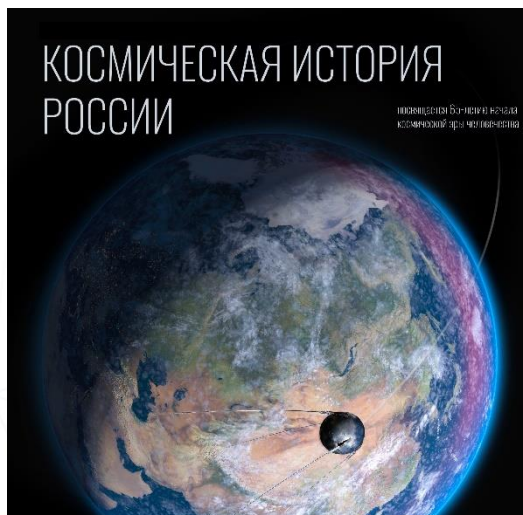


СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ДЕПУТАТАМИ, ОБЩЕСТВЕННЫМИ ДЕЯТЕЛЯМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ЛИЦАМИ



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



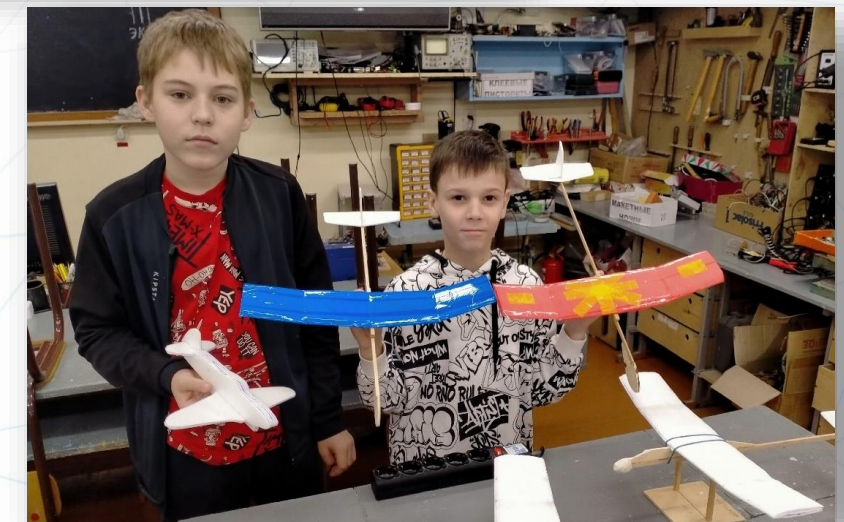
РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

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.

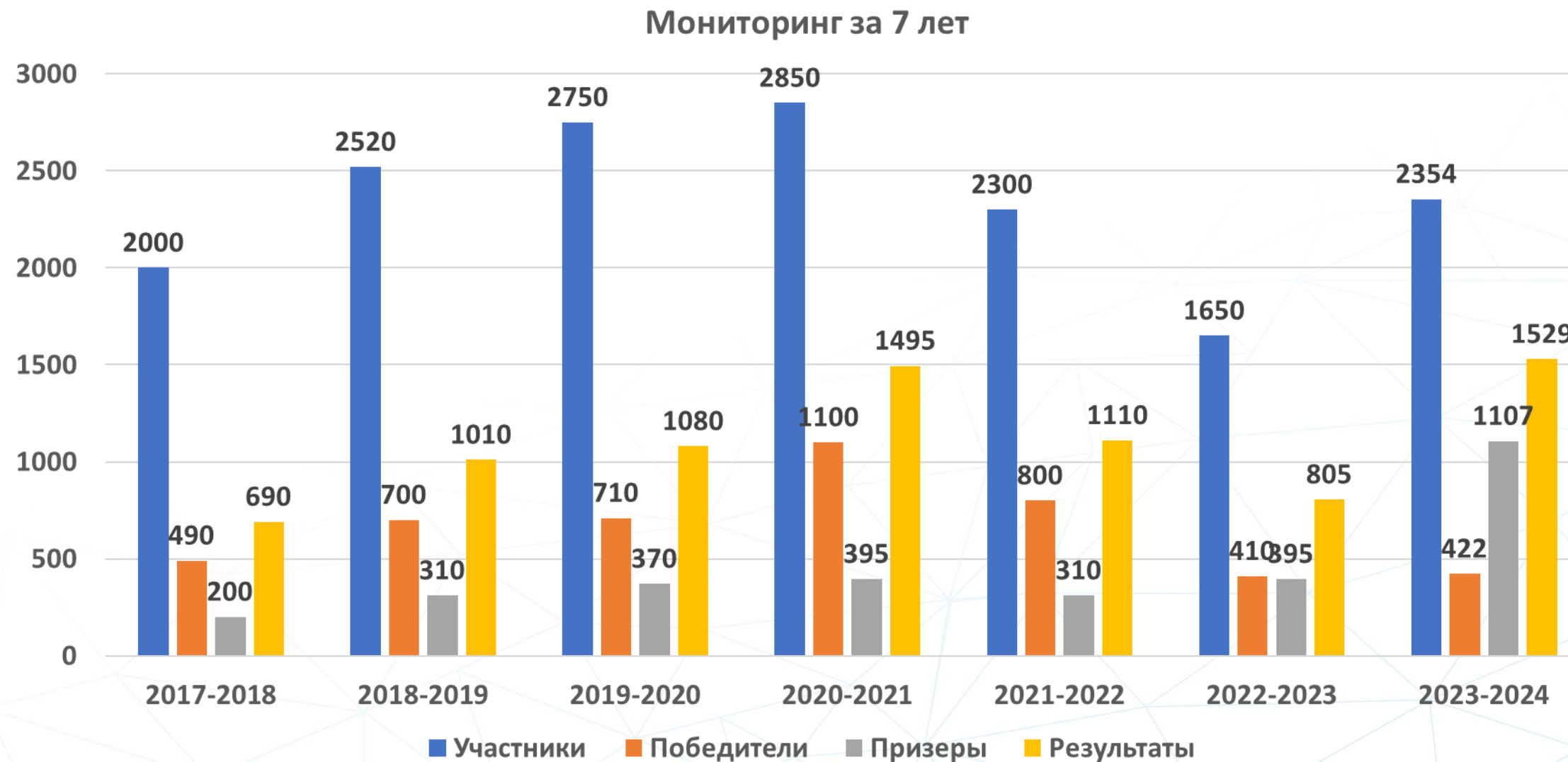


РЕЗУЛЬТАТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

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



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ – ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ – ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ – ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ



16 ЗАРЯ КУБАНИ

www.english-test.net

Будущие покорители космоса

Юный исследователь стал победителем Всероссийского конкурса «Звездная эстафета»

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

В прошлом номере «Зари Кубани» мы писали о мэроприятии, посвященном Дню космонавтики и первой годовщине со дня открытия «Космического парка», которое состоялось 12 апреля на территории Центра дополнительного образования Славянска-на-Кубани. Статья заканчивалась тем, что двое воспитанников ЦДО «Космопарка» на Всероссийской финальной конференции научно-технических, естественно-научных и художественных проектов по космонавтике в городе Королеве Московской области.

Юные исследователи **Лев Яковлев** (ученик 35 класса школы №18, руководитель **Татьяна Европа**) и **Михаил Ахматов** (ученик 4 класса школы №1, руководитель **Валентин Болгова**) выступили before time на фоне многочисленных

— Математическая группа взаимно-исключающих ситуаций

A photograph of a woman with glasses and a teal blazer standing with two young boys in teal shirts with logos, in front of palm trees.

— Наши знаменитые музеиные спектакли, усыпанные увлекательными лекциями перед лицом публики страны... — рассказывает о проводившейся ребят педагог дополнительного образования областного ЦДО Валентина Ильинская. И даже самая типичная для столицы Россия, напоминаю пока- тельные космосы «кошмары в космосе».

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

Финал масштабного мероприятия собрал 650 талантливых

A photograph of a woman in a white blazer and a young girl in a blue dress. The woman is holding a small trophy and a certificate. The girl is holding a large certificate. They are standing in front of a banner that reads "ФОНД НАУКИ И ТЕХНИКИ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВОРОЧЕСКОГО" (Fund of Science and Technology named after Alexander Vorotchessky). The banner also features a portrait of a man.

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

Свиридова, представлявшую ЦДО. Финалистом первого потока стала **Мирослава Шевела** и лауреатом №1.

Неделю спустя, 28 марта

Полина Середа из 12-й школы, а третью — Алексей Никитенко из 5-й школы Славянска-на-Кубани. Победителем второго потока стала Даюра Донченко из 28-й школы станицы Анастасиевской, которая заняла первое место.

Поздравляем победителей и финалистов фестиваля «Леонардо» 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.

M. J. HODGSON

НЕДЕЛЬКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ - ПЕДАГОГ-МАСТЕР 2024 ГОДА



ТРАНСЛЯЦИЯ ОПЫТА В СМИ



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



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



https://vk.com/video521753914_456239431



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



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

VK: <https://vk.com/elenasilena>

https://vk.com/slavyansk_cdo?from=search



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