

**2024**  
ГОД СЕМЬИ



## Реализация дополнительных общеобразовательных программ в центре образования «Точка роста»

**Зорина Татьяна Евгеньевна,  
учитель ИЗО, педагог дополнительного  
образования МАОУ МО Динской район СОШ №10**

16 августа 2024 г.,  
г. Краснодар

# Открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей

2019 г.

**ТОЧКА РОСТА**  
Центр образования цифрового  
и гуманитарного профилей



# Направления

## Техническое

Робототехника  
Видеостудия  
Студия 3D технологий  
Программирование  
Информационная безопасность  
Медиа студия  
Мультимедиа  
Промышленный дизайн



## Физкультурно-спортивное

### Шахматы



## Социально-гуманитарное

Азбука безопасности  
Я-патриот  
ЮИД



## Туристско-краеведческое

### Азбука туриста



# Направления сетевого взаимодействия Центра «Точка роста»

## Учреждения дополнительного образования

- МБУДО станция юных техников г. Сочи
- Договор МБУ Дополнительного образования станция юных техников г. Сочи Полуян Елена Анатольевна от 01.02.2022г.
- АНО «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего» г. Красноярск
- Договор Автономная некоммерческая организация «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего» г. Красноярск, Турушев Максим Иннокентьевич от 01.02.2022г.
- АНО «НМЦ «Школа Нового Поколения» г. Москва
- РУКОН ЦЕЛЬ многопрофильный центр квалификации. Федеральная программа "Код будущего» октябрь 2023г.

Проект «Смартбокс», «Метла» и др.

## Школы

Республика Адыгея  
СОШ №3  
Район: СОШ №1,  
28,20

## Дошкольные организации

Сотрудничество  
Регион: 2022г., МБДОУ детский сад  
комбинированного вида №30 МО Усть-  
Лабинский район, 1 сентября 2022г.  
Регион: 2022г., д/с г. Новороссийск  
Район: 2023г., БДОУ МО Динской район  
«Детский сад №15»,

Проект «Мульти-Пульти»

## ВУЗы, СУЗы

- ГБПОУ КК «Динской механико-технологический техникум» (01.09.2021г.)
- Частное образовательное учреждение профессионального образования «Санкт-Петербургский технологический колледж» (15 июня 2022г.)
- ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ  
ФГБОУВО "КубГУ»

## Предприятия

Регион: МТРК  
«Муниципальная  
телерадиокомпания  
«Краснодар» (13 ноября  
2019г.)  
Район : ООО «ПицТех»  
• Предприятия  
Краснодарского края

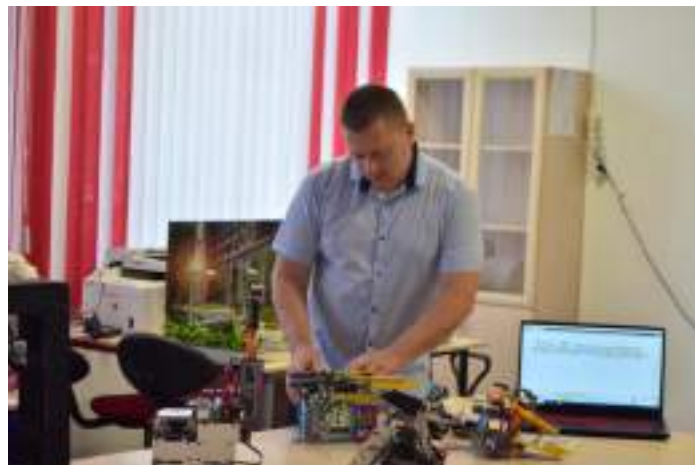
Проект «Школьные новости»

## Библиотеки, организации культуры

Регион: ГБУ культуры «Краснодарская краевая детская библиотека имени братьев Игнатовых» (Соглашение о сотрудничестве от 28 января 2021г., г. Краснодар)  
Район: МБУК ВСП «Музей боевой и трудовой славы им. П.Т. Василенко» (Договор о сотрудничестве с музеем имени Василенко П.Т. о взаимодействии по организации совместной деятельности по направлению краеведческий, познавательный, событийный туризм)  
Район: КДЦ им. Ивко (Договор о сотрудничестве с КДЦ Ивко взаимодействии по организации совместной деятельности по направлению краеведческий, познавательный, событийный туризм)

Проект «Карта на карте»

# Проведение форума «Организация сетевого взаимодействия в Центре «Точка роста»



# Договор о сотрудничестве. Школьная медиастудия МАОУ СОШ №10 и ООО «Муниципальная телерадиокомпания «Краснодар»



Проект «Школьные новости»

# Кружок «Видеостудия»



2019 г., краевой фестиваль юных туристов Кубани в старшей возрастной группе, номинация «Туристские фотографии», команда призёр

Сентябрь 2023г. «Краевой фестиваль юных туристов Кубани» конкурс видеороликов «Лето в походе»- 1 место



2022 г., региональный этап международного фестивального движения "Мы сами снимаем кино", номинация «Хранители времени», г. Апшеронск, команда призёр (2-место)

2020 г., инженерный хакатон для школьников «Технобум под Новый Год» г. Сочи, старшая возрастная категория, команда победитель;

2021 г., Всероссийский конкурс «Видеопоздравления команд FIRST LEGO League», команда победитель;



2019 г., муниципальный этап краевого конкурса «Социальная реклама», в номинации лучший видеоролик, направленный на снижение смертности населения от ДТП, команда победитель;

# Студия «Мульти-Пульти»





# Сетевое наставничество



Совместная работа  
над мультфильмом  
«Зеленая дорога»



# Создание серии короткометражных мультфильмов «Алиса в стране Мульти-Пульти»



# Кружок «Студия 3D технологий»



2022г, 2023г. Губернаторский конкурс молодёжных инновационных проектов «Премия IQ года», г. Краснодар, финалист



Кружок «Студия 3д технологий» победители в открытом конкурсе по 3д моделированию, посвященному дню космонавтики

# Посещение предприятий края






# Видеоуроки от команды «Капучино»

Простой механизм: Наклонная плоскость



Наклонная плоскость — это плоская поверхность, установленная под углом к горизонтали, используемая для перемещения (вкатывания или втаскивания) тяжестей на высоту

Виды фрикционных передач:



Цилиндрическая наружная.  
Вращение катков осуществляется в разные стороны



РЫЧАГ

Рычаг - это твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры



Diagram showing a lever with a fulcrum (O) and forces  $F_1$  and  $F_2$  applied at different points.

Сила упругости

Упругие силы – силы, возникающие при упругой деформации тел



$$\vec{F}_{упр} = -kx$$

# Кружок «Робототехника» Команда «Капучино»



- 2017 г., открытый окружной робототехнический фестиваль «РобоФест-Юг», номинация «Robot Design», команда призёр;
- 2017 г., открытый окружной Робототехнический фестиваль «РобоФест-Юг», номинация «Игра на поле», команда призёр;
- 2018 г., региональный робототехнический фестиваль «РобоФест-Сочи», номинация «Игра», команда победитель;
- 2018 г., окружной технологический фестиваль «PROFEST-Юг», Робототехника, команда абсолютный чемпион в направлении «FRO 9+»;
- 2018 г., окружной технологический фестиваль «PROFEST-Юг», Робототехника, команда победитель в номинации «Проект»;
- 2018 г., окружной технологический фестиваль «PROFEST-Юг», Робототехника, команда победитель в номинации «Дизайн робота»;
- 2018 г., окружной технологический фестиваль «PROFEST-Юг», Робототехника, команда победитель в номинации «Игра на поле»;
- 2019 г., региональный отборочный фестиваль «First Russia Robotics Championship» в г. Сочи, команда абсолютный чемпион;
- 2019 г., региональный отборочный фестиваль «First Russia Robotics Championship» в г. Сочи, команда победитель в номинации «Игра роботов»;
- 2019 г., региональный отборочный фестиваль «First Russia Robotics Championship» в г. Сочи, команда победитель в номинации «Вдохновение»;
- 2019 г., региональный отборочный фестиваль «First Russia Robotics Championship» в г. Сочи, команда победитель в номинации «Инженерный дизайн»;
- 2021 г., региональный отборочный этап Международного чемпионата по робототехнике «First Robotics Championship 2.0» в г. Сочи, команда абсолютный победитель;
- 2021 г., региональный отборочный этап Международного чемпионата по робототехнике «First Robotics Championship 2.0» в г. Сочи, команда победитель в номинации «Дизайн робота»;
- 2021 г., региональный отборочный этап Международного чемпионата по робототехнике «First Robotics Championship 2.0» в г. Сочи, команда призёр в номинации «Игра роботов»;
- 2021 г., Национальный чемпионат по робототехнике «First Robotics Championship – Нижний Новгород 2.0», команда победитель в номинации «Лучшее оформление технической зоны»;
- 2022 г., региональный отборочный этап Национального чемпионата по робототехнике «First Robotics Championship 3.0» в г. Сочи, команда победитель в номинации «Дизайн робота»;
- 2022 г., Всероссийский национальный чемпионат по робототехнике «Robotics Championship – Москва 3.0», команда победитель в номинации «Механический дизайн»;





- Лауреаты 2-й степени, также нашим педагогам присуждено Гран-при в номинации «Лучшая реклама профессии педагогических работников системы дополнительного образования».
- Победитель Краевого конкурса технологических карт «Лучшая технологическая карта занятия с использованием оборудования центра Точка роста»
- Победитель Краевого конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям -2022г»





# Краевой конкурс «Самая эффективная Точка роста для центров «Точка роста» в 2021г»



2022г.  
Конкурс «Золотой фонд системы образования Краснодарского края»  
в номинации  
«Организация внеурочной деятельности»

Центр «Точка Роста» победитель в номинации «Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей»



Адрес: Краснодарский край, Динской район, ст.  
Васюринская, ул. Луначарского, 94, инд.353225

Тел.: 89182851081

Сайт <https://v10shkole.ru/index.php/tochka-rosta>

E-mail: [tat.zor2@yandex.ru](mailto:tat.zor2@yandex.ru)

