

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.

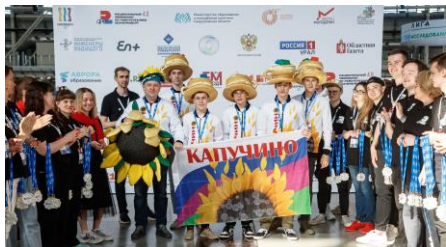
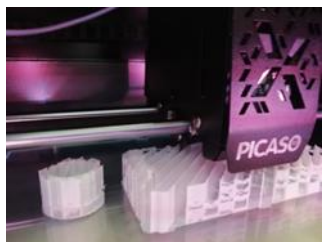
ТОЧКА РОСТА
Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей



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 «ПищТех»
• 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»



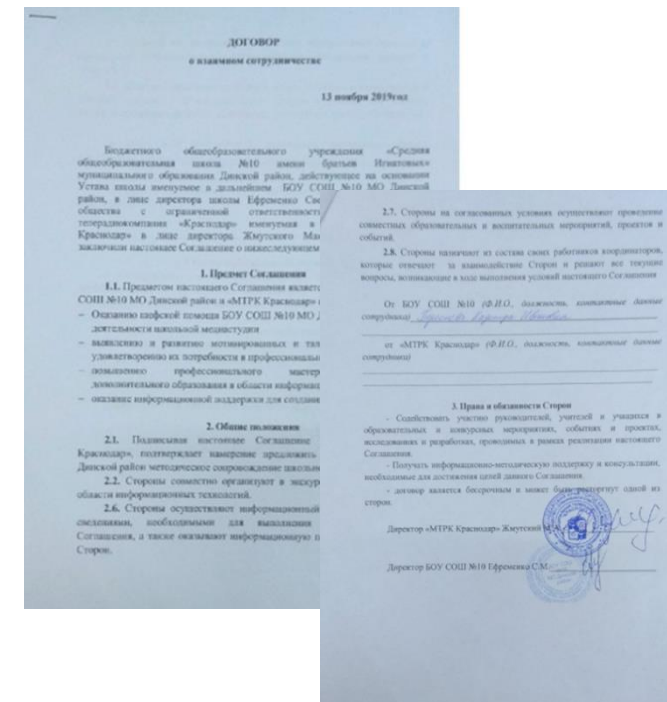


Центр образования цифрового
и гуманитарного профилей

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



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;

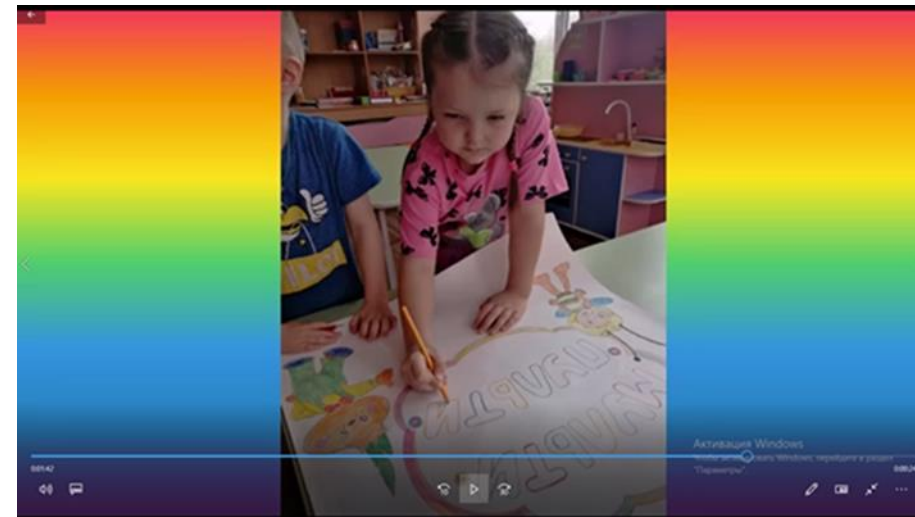
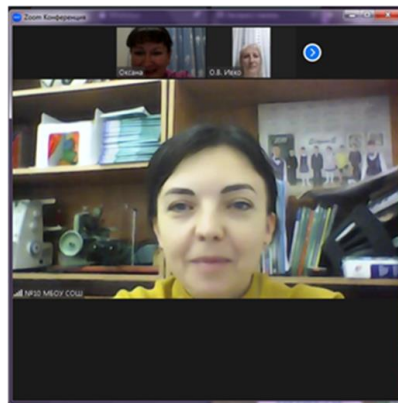
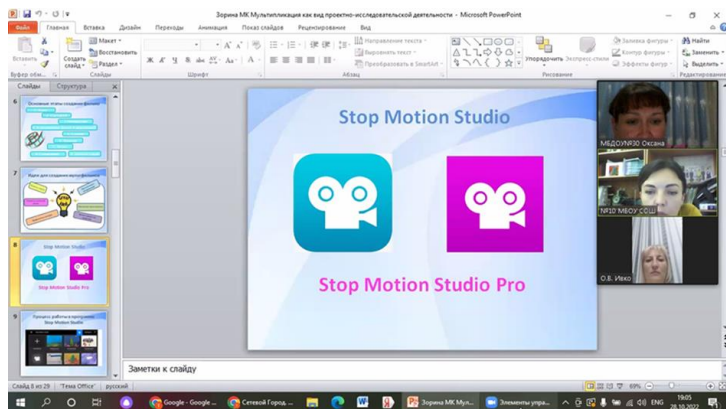
2022 г., региональный этап международного фестивального движения "Мы сами снимаем кино", номинация «Хранители времени», г. Апшеронск, команда призёр (2-место)



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



Студия «Мульти-Пульти»



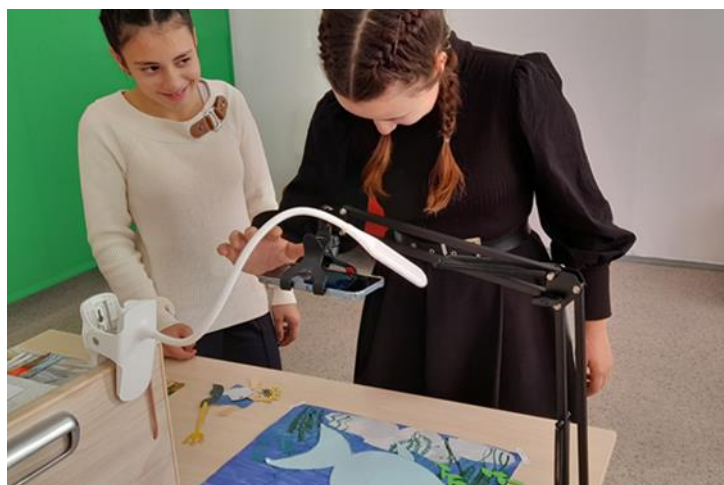
Сетевое наставничество



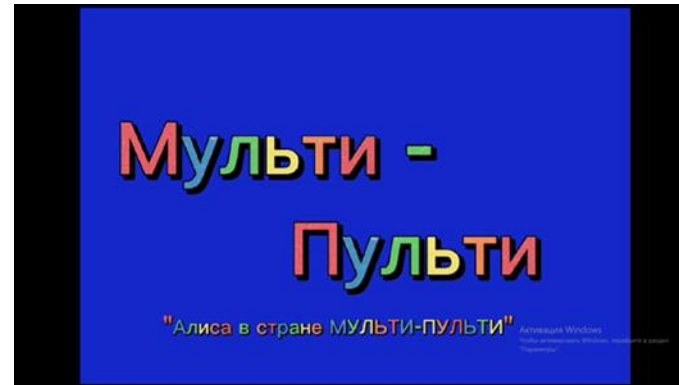
Совместная работа
над мультфильмом
«Зеленая дорога»



Проведение мастер-класса для учащихся СОШ № 3 аула Адамий Республики Адыгея



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

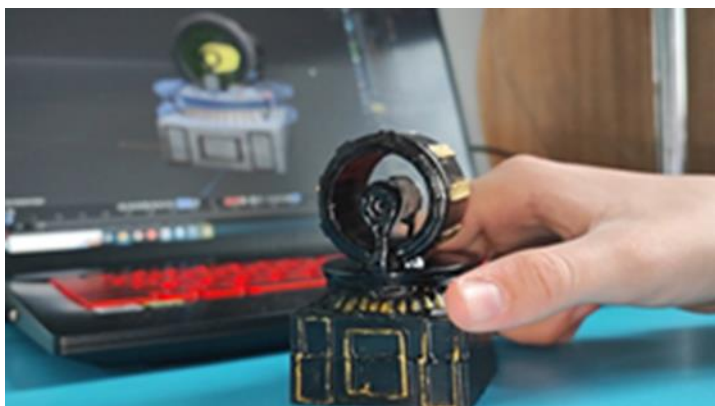


Кружок «Студия 3D технологий»



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

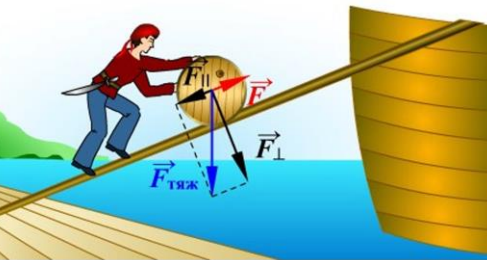




Видеоуроки от команды «Капучино»

Урок №3: "Простой механизм: Наклонная плоскость". Авторы: Кузнецов Виталий

Простой механизм: Наклонная плоскость




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

0:08 / 1:46

Урок №7: "Фрикционная передача". Автор: Сергей Кочуров

Виды фрикционных передач:



Цилиндрическая наружная.

Вращение катков осуществляется в разные стороны

1:29 / 2:02



Урок №1. Простой механизм: Рычаг. Авторы: Борисов Виталий, Кузнецов Юрий

РЫЧАГ

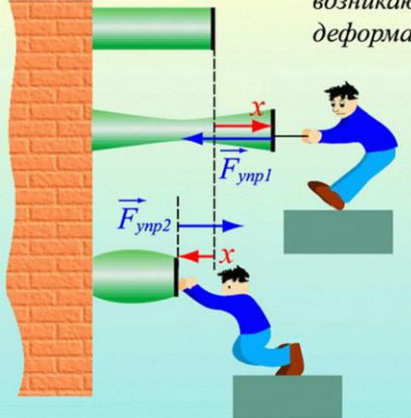
Рычаг — это твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры



0:31 / 1:32

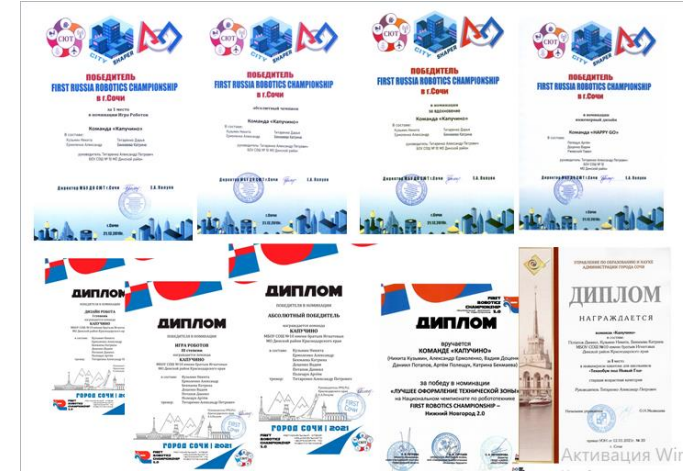
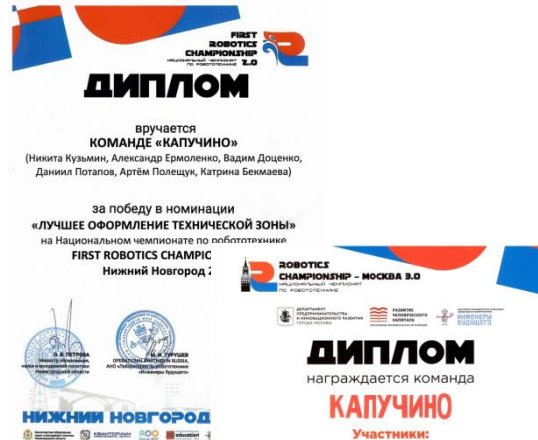
Сила упругости

Упругие силы — силы, возникающие при упругой деформации тел

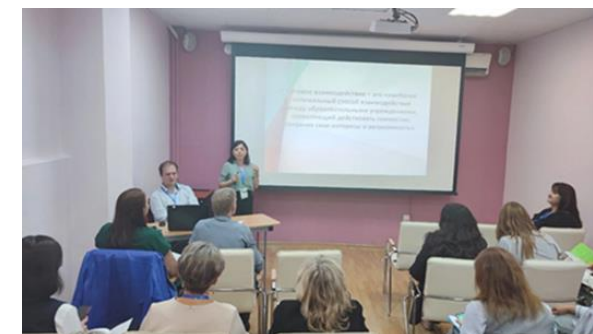

$$\vec{F}_{упр} = -kx$$

1:29 / 2:02

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

