



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



# Центры образования «Точка роста»: успешные практики реализации проекта

ПЕРЕПЕЧИНА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА

заместитель начальника отдела сопровождения проектов  
в сфере общего и дополнительного образования  
ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства  
просвещения Российской Федерации»



# Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



- ✓ Организационное, методическое и информационно-аналитическое обеспечение реализации приоритетных направлений развития образования
- ✓ Проведение выставок, конференций, семинаров, форумов, конкурсов и др. мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики
- ✓ Организационно-техническое, методическое и информационное сопровождение создания в субъектах Российской Федерации центров образования «Точка роста»



# Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



**Сайт Центра**  
<https://mpcenter.ru/>



**Группа «ВКонтакте»**  
<https://vk.com/mpcenter>



**Информационно-методический канал  
«Центры «Точка роста»**  
[https://vk.com/tochkarosta\\_official](https://vk.com/tochkarosta_official)



**Информационно-методический канал  
«Школьный Кванториум»**  
[https://vk.com/sckvant\\_metod](https://vk.com/sckvant_metod)



## Центры образования «Точка роста»



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



**5 000**

центров цифрового и  
гуманитарного профилей,  
созданных  
в 2019-2020 гг.

**12 009**

центров естественно-  
научной и технологической  
направленностей,  
созданных в  
2021-2023 гг.

**2 980**

центров естественно-  
научной и технологической  
направленностей  
создаются в  
2024 г.



## Центры образования «Точка роста»



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



- ✓ Практическая отработка учебного материала для по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины»
- ✓ Совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах
- ✓ Расширение возможностей обучающихся в освоении программ внеурочной деятельности и дополнительного образования с использованием современного оборудования
- ✓ Развитие и поддержка проектной и исследовательской деятельности обучающихся

# Развитие и поддержка проектной и исследовательской деятельности обучающихся



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



ЦЕНТР  
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

*«В «Точке роста» школьники становятся исследователями: они осваивают азы естественно-научной грамотности, оттачивают умение работы с информацией, совершенствуют свои коммуникативные навыки, занимаются проектной деятельностью, учатся работать в команде со сверстниками и взрослыми наставниками»*



## Олег Литвинов

МАОУ СОШ №2 им. И.М. Суворова станицы Павловской,  
Краснодарский край

- Победитель Международного форума научной молодежи «Шаг в будущее»
- Публикация в сборнике Международной медико-биологической научной конференции молодых ученых «Фундаментальная наука и клиническая медицина. Человек и его здоровье»
- Проекты, посвященные клонированию клеток и тканей растений и беспозвоночных животных



Интервью

# Развитие и поддержка проектной и исследовательской деятельности обучающихся



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



ЦЕНТР  
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



Интервью

*«В центре «Точка роста» я постоянно получаю новые инженерные знания, которые помогают при работе над проектами»*

## Алексей Кривогорницын

МБОУ Апачинская СОШ №7,  
Камчатский край

- Призер Международного форума научной молодежи «Шаг в будущее» («Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего» - «Альтернативные источники энергии»)
- Проект «Энергия Солнца для беспроводной зарядки»



# Развитие и поддержка интереса обучающихся к моделированию и управлению БПЛА



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕНТР  
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



*«Благодаря «Кванториуму» у меня есть доступ к самому современному оборудованию. Это позволило мне проводить точные измерения таких параметров, как ток, напряжение, скорость и сила тяги»*

## Ахмед Гусейнов

МБОУ «Лицей №13 им. Расула Гамзатова»,  
город Каспийск, Республика Дагестан

- Призер Международного форума научной молодежи «Шаг в будущее»
- Опыт выступления на площадке Московского государственного технологического университета радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА – Российский технологический университет)
- Проект «Разработка и внедрение радиоуправляемых летательных аппаратов»



Интервью

# Развитие и поддержка интереса обучающихся к моделированию и управлению БПЛА



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕНТР  
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



*«Благодаря подготовке под руководством моих грамотных наставников мне удалось раскрыть свой потенциал»*

## Никита Камзолов

МБОУ «Средняя школа №17 социального развития и успеха»,  
город Майкоп, Республика Адыгея

- Призер командных соревнований на мастерство управления и применения беспилотников в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2023» на площадке Новосибирского Академгородка
- Победитель республиканского конкурса «Дрон рейсинг Адыгея» в номинации «Удаленное пилотирование по трассе»



Интервью



## Трансляция достижений, проектов и исследований обучающихся; передового педагогического опыта



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



## Ежемесячные информационно- методические онлайн-семинары «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия»

🕒 21 августа 2024 года

🕒 11:00 – 12:30 (по московскому времени)

📍 центр «Точка роста» на базе МБОУ «Основная общеобразовательная школа села Лавы» Елецкого муниципального района Липецкой обл.  
[https://vk.com/video-151667500\\_456239516](https://vk.com/video-151667500_456239516)

